

CENTRALNY URZĄD GEOLOGII

95
POLNE
ECS. NR 56

BILANS ZASOBÓW
KOPALIN UŻYTECZNYCH
W POLSCE

1 • 1 • 1968

CZĘŚĆ III

ZAKŁAD GEOLOGII GOSPODARCZEJ

CENTRALNY URZĄD GEOLOGII

~~POUFNE EKL. Nr 56~~

BILANS ZASOBÓW
KOPALIN UŻYTECZNYCH
W POLSCE

1 • 1 • 1968

CZĘŚĆ III



Nakład 95 egz. Ark. druk. 37,75. Ark. wyd. 37. Papier druk. sat. 80 gr. A 1. Maszynopis otrzymano do napisania 29.IV.1968 r. Podpisano do druku 4.VI.1968 r. Druk ukończono w czerwcu 1968 r.

Druk Zakł. Poligraf. Wydawnictw Geologicznych, Złec. 951/68. CW-86147

T R E Ś Ć

	Tekst str.	Tabelle str.
1. Łupek kwarcytowy	5	-
2. Kwarcyty przemysłu materiałów ogniotrwałych ...	6	76
3. Łupki ogniotrwałe	8	84
4. Gliny ogniotrwałe	10	87
5. Magnezyt	13	100
6. Serpentynit	15	-
7. Dolomity	15	102
8. Kwarc żyłowy	17	108
9. Piaski szklarskie i żwirki filtracyjne	19	112
10. Surowce kaolinowe	23	122
11. Gliny ceramiczne	28	132
12. Gliny szklawne	32	-
13. Surowce skaleniowe	33	144
14. Kalcyt	35	-
15. Inne surowce ceramiki szlachetnej i przemysłu szklarskiego /fonolit, tufy porfirowe/	36	-
16. Surowce ilaste ceramiki budowlanej	38	148
17. Piaski silikatowe	40	324
18. Surowce wapienne /wapienie i margle, wapienie łukowe/	43	354
19. Surowce ilaste przemysłu cementowego	44	404
20. Gips i anhydryt	45	411
21. Kamienie drogowe i budowlane	47	418
22. Marmury	50	-
23. Kamienie przemysłowe	52	-
24. Kruszywo naturalne	53	472
25. Piaski podsadzkowe	56	552
26. Piaski formierskie	58	566
27. Materiały ściernie	61	-
28. Inne surowce skalne /bentonit i surowce pokrew- ne, talk, opoka lekka, kreda/	63	581
29. Zasoby wód podziemnych	69	590
1. - "Mapa Rozmieszczenia Złóż Surowców Skalnych w Polsce"	załącznik nr 1	
2. - "Mapa Rozmieszczenia Złóż Kruszyw Natural- nych, Piasków i Surowców Ceramiki Budowla- nej w Polsce"	załącznik nr 2	

SUROWCE SKALNE

Surowce przemysłu materiałów ogniotrwałych

łupek kwarcytowy

kwarcyty przemysłu materiałów ogniotrwałych

łupki ogniotrwałe

gliny ogniotrwałe

magnezyt

serpentynit

dolomity

1. Ł u p e k k w a r c y t o w y

Złoże łupku kwarcytowego w Jegłowej k/Strzelina /Zał.1./ jest jednym z wyjątkowych złóż w skali ogólnopolskiej, dającym wysokiej klasy materiał ogniotrwały, stosowany w przemyśle w stanie surowym. Dobra podzielność pozwala na uzyskiwanie w drodze obróbki mechanicznej lub ręcznej wyrobów kształtowanych. Kształtki takie używane są do wykładania niektórych pieców hutniczych, pieców wapienniczych i innych.

Mielony łupek /mlewo/ stosowany jest jako masa ogniotrwała do ubijania, a po dodaniu plastycznej gliny jaroszewskiej tworzy doskonałą kwaśną zaprawę ogniotrwałą.

Mięszość strefy złożowej łupku wynosi około 50 m. Charakterystyczną cechą łupku z Jegłowej, oprócz wysokiej ogniotrwałości jest znaczna porowatość, która powoduje, że materiał podczas ogrzewania ulega przemianom bez straty spistości. Analizy łupku z Jegłowej wykazują przeciętnie 88 - 96% SiO_2 oraz ogniotrwałość zwykłą 167 - 173 sP.

Udokumentowane zasoby łupku kwarcytowego obejmujące złożo w Jegłowej wynoszą na 1.I.1968 r.:

1233 tys.ton w kategorii B bilans.

1560 tys.ton w kategorii C_1 bilans.
 174 tys.ton w kategorii C_2 bilans.
 oraz 3595 tys.ton zasobów pozabilansowych.
 Wydobyte łupku kwarcytowego w 1967 r wyniosło 59,6 tys.ton.

2. Kwarcyty przemysłu materiałów ogniotrwałych

Kwarcyty oraz zsylikowane wapienie, przydatne do produkcji krzemionkowych materiałów ogniotrwałych /dynasów/, znane są w Polsce w kilku rejonach /Zał.1./ a mianowicie:

1. w rejonie Bolesławca występują kwarcyty trzeciorzędowe,
2. w Górach Świętokrzyskich występują kwarcyty kambryjskie i dolnodewońskie,
3. w rejonie Ostrzeszów - Kluczbork - kwarcyty trzeciorzędowe,
4. w rejonie Szczecina znajdują się drobne wystąpienia kwarcytów trzeciorzędowych,
5. w obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich nad Pilicą w obszarze Tomaszów Mazowiecki - Nowe Miasto, występują skały krzemionkowe.

Kwarcyty bolesławieckie stanowią pierworzędny materiał do wyrobów dynasowych. Występują najczęściej w postaci nieregularnych soczewek i ławic względnie jako ich skupiska. Kwarcyty bolesławieckie znajdują zastosowanie w przemyśle materiałów ogniotrwałych jako główny składnik oraz jako domieszka uszlachetniająca do masy, z której są wyrabiane krzemionkowe materiały ogniotrwałe /dynasy/.

Warunki techniczne opracowane dla kopalń: "Kleszczowa", "Nawojów" i "Edek" przewidują zawartość $SiO_2 \gg 98\%$, $Al_2O_3 \leq 1\%$ oraz ogniotrwałość zwykłą 175 - 177 sP.

Ponieważ kwarcyty z omawianego obszaru są już na wyczerpaniu, zasadniczą bazę surowcową dla zabezpieczenia produkcji materiałów ogniotrwałych mogą stanowić jedynie kwarcyty Gór Świętokrzyskich.

Spśród udokumentowanych złóż w tym rejonie najbardziej atrakcyjny surowiec przedstawiają dolnodewońskie kwarcyty występujące w złożu "Bukowa Góra" położonym w dogodnych warunkach komunikacyjnych.

Przeprowadzone badania w skali przemysłowej potwierdziły pełną przydatność tego surowca do produkcji krzemionkowych materiałów ogniotrwałych. Zawartość SiO_2 w surowcu wynosi 98,8% $Al_2O_3 \leq 1\%$,

porowatość przed wypaleniem 2,17%, ogniotrwałość zwykła 175 - 177 sP, co kwalifikuje kwarcyty złoża "Bukowa Góra" głównie do kat.I - wg obowiązujących wymogów przemysłu.

W rejonie Ostrzeszowa - Kluczborka występują niewielkie pokłady i gniazda wysokowartościowych kwarcytów trzeciorzędowych o ogniotrwałości zwykłej 177 - 179 sP, o zawartości SiO_2 ponad 98% oraz porowatości 0,4%. Ze względu jednak na trudne warunki geologiczne odbudowa górnicza nie może rozwinąć się na szerszą skalę.

W rejonie z.zw. antykliny inowłodzkiej znane są również występowania skały krzemionkowej /chalcedonitu spongiolitowego/, która jest wtórnie zsylikowanym wapieniem. Zawartość SiO_2 w surowcu wynosi 96 - 99%. Al_2O_3 średnio 1%, ogniotrwałość zwykła mieści się w granicach 171 - 177 sP. Cechą tej skały jest szybka przemiana w czasie ogrzewania, co powoduje pęknięcia i rozluźnienie materiału. W wyniku przeprowadzonych badań technologicznych stwierdzono przydatność tego surowca dla przemysłu materiałów ogniotrwałych. Złoże Inowłódź zostało również udokumentowane pod kątem wykorzystania go do produkcji kruszywa budowlanego.

W bilansie zasobów kwarcytów zostały uwzględnione złoża rejonu Bolesławca i Gór Świętokrzyskich.

Zasoby bilansowe kwarcytów /dla przemysłu materiałów ogniotrwałych/ w tys.ton wynoszą:

	Kategorie	Stan na 1.I.1968r	Zmiany w roku 1967
Zasoby udokumentowane	A + B	2028	-
	C ₁	3305	- 7
	C ₂	5028	- 13
	razem	10356	- 20
zasoby zarejestrowane	-	642,6	

Zasoby bilansowe skały krzemionkowej w tys.ton wynoszą:

	Kategorie	Stan na 1.I.1968 r	Zmiany w roku 1967
Zasoby udokumentowane	A + B	2359	-
	C ₁	301	-
	C ₂	25418	-
	Kazem	28078	-

Według danych Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego wydobycie kwarcytów ogniotrwałych w roku 1967 wyniosło 54 tys.ton.

3. Łupki ogniotrwałe

Łupki ogniotrwałe, tj. związane skały ilaste o przeciętnym składzie chemicznym zbliżonym do kaolinu, stanowią podstawowy surowiec przemysłu materiałów ogniotrwałych używany do produkcji wyrobów szamotowych o ogniotrwałości równej 171 - 177 sP. /32 - 35 s.S/.

W Polsce /zał.1/ występują one głównie w Dolnośląskim Zagłębiu Węglowym, a w mniejszych ilościach w Górnośląskim Zagłębiu Węglowym, jako wkładki w spągu pokładów węgla kamiennego.

W Dolnośląskim Zagłębiu Węglowym występuje wielkie złoża łupku ogniotrwałego w rejonie Nowej Rudy. W rejonie tym zasoby łupku ogniotrwałego zostały udokumentowane na kp. "Nowa Ruda" i "Słupiec".

Seria łupkowa w rejonie Nowej Rudy wchodzi w skład spągowej części produktywnych utworów górnego karbonu. Łupek ogniotrwały występuje tu w kilku poziomach o zmiennej miąższości /0,3 - 3 m/ poszczególnych ławic. Charakter poziomów zmienny. Łupek odznacza się wysoką ogniotrwałością zwykłą 171 - 179 sP. /32 - 36 s.S/ i stanowi podstawowy surowiec dla fabrykacji wyrobów szamotowych. W wyniku wzbogacania surowca z Nowej Rudy uzyskuje się różne gat. łupku /"Ekstra", "D", "gruby", "groszek", "grysik" charakteryzujące się wysoką ogniotrwałością zwykłą /175 s.P i wyżej/ oraz dużą zawartością tlenu glinowego.

Ilaste łupki ogniotrwałe we wschodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego występują w górnej części karbonu produktywnego

w formie cienkich przerostów w węglu, wykazując często regularność tak pod względem miąższości jak i jakości. Miąższość przerostów waha się na ogół w granicach 1 - 20 cm. Na kop. "Piaś" występuje łupek w pokładzie węgla 209 w postaci przerostu o miąższości 10 - 20 cm o ogniotrwałości zwykłej równej 173 - 177 s.P. /33 - 35 s.S/.

Kop. "Ziemowit" eksploatuje łupek ogniotrwały również w pokładzie 209 w tych samych warunkach jak kop. "Piaś". W kop. "Siersza" /w Sierszy k. Trzebini/ łupek ogniotrwały o ogniotrwałości 34 s.S. występuje w postaci przerostu o średniej miąższości 9 cm w pokładach 209/210 oraz 210 i 214. Nieczynna obecnie kop. "Brzezinka" k. Wysłowic eksploatowała złożę łupku ogniotrwałego występującego w formie przerostów 22 i 12 centymetrowych w pokładzie 327. Na kop. "Murcki" występowanie łupku związane jest z pokładem 324. Przerosty łupku wynoszą od 4 - 15 cm.

Na kop. "Mortimer" w Zagórzcu /pow. Będzin/ występuje pokład łupku ogniotrwałego o miąższości 40 cm. Łupek ten występuje w formie przerostu pomiędzy pokładami węgla 370 i 380.

Łupki ogniotrwałe eksploatowane są łącznie z węglem kamiennym. Wydobyte ich uzależnione jest więc w dużej mierze od eksploatacji poszczególnych pokładów węgla, którym one towarzyszą, jak również od metod urabiania i technologii oraz możliwości odzysku na zakładach przerobczych. Powoduje to wahania wielkości produkcji łupków w poszczególnych latach.

Wydobyte łupków ogniotrwałych w r. 1967 wynosiło ogółem 239,9 tys.ton. Łupki ogniotrwałe eksploatowane są głównie na kop. "Nowa kuda" gdzie wydobyte w 1967 r. wynosiło 233,5 tys.ton.

Zasoby udokumentowane i szacunkowe określone na podstawie materiałów dostarczonych przez Ministerstwo Górnictwa i Energetyki w tys.ton wynoszą:

	Zasoby bilansowe wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 + przyrost - ubytek	Ilość złożeń wg stanu na 1.I.1968r
Zasoby udokumentowane w kat. A + B	4461,2	+ 64,9	
C ₁	9921,9	+ 172	5
C ₂	6403,0	- 220	
Ogółem	20786,1	+ 16,9	5
Zasoby szacunkowe	2147,5	+ 412,1	4

Zmiany zasobów udokumentowanych w poszczególnych kategoriach w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. powstały w wyniku przeprowadzonych prac związanych z aktualizacją zasobów na złożu kop. "Nowe kuda".

Uwzględniono również ubytek zasobów powstały w wyniku prowadzonej w ciągu 1967 r. eksploatacji złóż udokumentowanych.

Przyrost zasobów szacunkowych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. powstał w wyniku wprowadzenia do bilansu nowego złoża żupków ogniotrwałych na kop. "Kurcki", którego zasoby szacunkowo zostały określone przez Jaworznicko-Wikołowskie ZPW.

4. G l i n y o g n i o t r w a ł e

Gliny ogniotrwałe, ilaste skały osadowe, charakteryzujące się wysoką temp. topnienia od 1580 do 1770°C są podstawowym surowcem do wytwarzania wyrobów szamotowych, kamionkowych oraz fajansowych.

Gliny ogniotrwałe ze względu na ich różną ogniotrwałość, dzieli się na następujące gatunki:

G ₁	-	ogniotrwałość	zwykła	najmniej	175 sP /34 sS/
G ₂	-	"	"	"	173 sP /33 sS/
G ₃	-	"	"	"	169 sP /31 sS/
G ₄	-	"	"	"	165 sP /29 sS/

G_5 - ogniotrwałość zwykła najmniej 161 sP /27 sS/

Złoże glin ogniotrwałych o różnych własnościach technologicznych i różnego wieku geologicznego występują przeważnie w południowej części Polski /zał. 1/. Można je grupować rejonami poczynając od zachodu:

1. rejon Dolnego Śląska
2. rejon Zagłębia Dąbrowskiego i Częstochowy,
3. rejon Gór Świętokrzyskich.

W rejonie dolnośląskim większe złoża skupiają się w t.zw. Niecce Strzegomskiej, którą praktycznie można uważać za jedno wielkie miocenijskie złożo glin ogniotrwałych. Miąższość glin dochodzi do 38 m. Czynne kopalnie skupiają się dookoła Jaroszowa i Kuska, są to: kop. "Halina", "Edmund", "Stanisław", "Nadzieja", "Zofia".

Nieco ku północy leżą kopalnie: "Górny Ujazd", "Piechorowice", "Kóźana". Ze złóż Niecki Strzegomskiej wydobywa się kilka gatunków glin o różnych własnościach technologicznych. Charakteryzują się one wysoką plastycznością, odmiennym składem chemicznym, szerokim zakresem ogniotrwałości zwykłej 161 - 175 sP /27 - 34 sS/ wielką zasobnością i dogodnymi warunkami dla odkrywkowej eksploatacji. Gliny tego rejonu są podstawowymi surowcami plastycznymi dla produkcji wyrobów szamotowych, kwarcoszamotowych i glin palonych. W złożach niecki Strzegomskiej udział glin gatunkowo wyższych / G_1 i G_2 / jest niższy od udziału glin o niższej ogniotrwałości / G_3 i G_4 /, które wydobywane są w nadmiarze przy normalnej eksploatacji.

Poza tym na Dolnym Śląsku występują miocenijskie gliny ogniotrwałe w okolicy Bolesławca. Czynnych jest szereg kopalń, jak "Czerwona Woda", "Łucjan", "Zelców" i inne. Złoża ich są znacznie mniej zasobne od złóż Niecki Strzegomskiej. Miąższość pokładów wynosi 1 - 3 m. Warunki geologiczne są trudniejsze, często wymagają obudowy podziemnej.

Złożo glin miocenijskich w Turosszowie nad Nysą Łużycką występuje w stropie i spągu eksploatowanego tam węgla brunatnego w postaci szeregu warstw, względnie utworów wielkosoczewkowych. Gliny te posiadają własności technologiczne zbliżone do glin Niecki Strzegomskiej.

Gliny te obecnie nie są wykorzystywane, lecz razem z innymi utworami występującymi w nadkładzie węgla brunatnego usuwane są na zwały.

W rejonie Zagłębia Dąbrowskiego i Częstochowy a głównie w okolicy Zawiercia i Siewierza występują gliny ogniotrwałe jurajskie, prze-
ważnie w postaci gniazd i soczewek, w rzadkich przypadkach przybiera-
ją formy pokładowe /np. Turza/. Charakteryzują się wielką zmiennoś-
cią, niekiedy posiadają bardzo wysoką ogniotrwałość 177 sP /35 sS/.

Liczne te złoża o małych rozmiarach /łazy, kiegowonice, Kierszu-
la i in./ są słabo poznane. Obecnie złoża tego rejonu nie są eksploa-
towane.

Dalszym ważnym pod względem gospodarczym obszarem występowania
glin ogniotrwałych jest rejon Gór Świętokrzyskich, w którym wyróżnia
się:

1. okolice Opoczno - Końskie - Szydłowiec,
2. okolice Kielce - Skarżysko Kamienna - Ostrowiec Świętokrzyski.

Okolice Opoczno - Końskie - Szydłowiec znane są z występowania
retykaliasowych średnio-plastycznych glin ogniotrwałych /żarnów,
Sielec, Rozwady - Mroczków, Niekłan, Rusinów, Borkowice, Radestów,
Jakubów, Przysucha i inne/. Gliny ogniotrwałe wykształcone są tu w
postaci soczewek występujących wśród naprzemianległych nieregular-
nych warstw piaskowców i łupków retykaliasowych. W rejonie tym można
zasadniczo wyróżnić dwie odmiany glin ogniotrwałych:

- a/ typ "Rozwady - Mroczków" o ogniotrwałości zwykłej 158 - 167
sP /26 - 30 sS/,
- b/ typ "żarnów" o ogniotrwałości zwykłej 169 - 171 sP /31 sS/.

Gliny tych typów stosowane są jako surowce podstawowe do pro-
dukcji wyrobów szamotowych i mas specjalnych.
Gliny typu "żarnów" używane są najczęściej jako składnik podstawowy
do wyrobu kształtek wielkopieczowych oraz do wyrobu cegieł kwasoodpor-
nych i in.

Okolice Kielce - Skarżysko Kamienna - Ostrowiec Świętokrzyski
znane są z występowania bardzo zróżnicowanych glin ogniotrwałych
triasowych /Baranów - Suchedniowski/, retykaliasowych /Parszów, Ada-
mów/ oraz mioceńskich /Maksymilianów, Sudoł, Koszary/.

Zasoby glin ogniotrwałych zostały określone na podstawie mate-
riałów dostarczonych przez Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego, Mini-
sterstwo Górnictwa i Energetyki, Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu
Materiałów Budowlanych.

Zasoby udokumentowane i szacunkowe glin ogniotrwałych
w Państwie w tys.ton wynoszą:

	Zasoby bilansowe wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w zasobach 1967 + przyrost - ubytek	Ilość złóż wg stanu na 1.I.1968r
Zasoby udokumentowane w kat. A + B	62889	- 1848	
C ₁	31034	- 244	13
C ₂	725894	- 27505	
Ogółem	819817	- 29597	13
Zasoby szacunkowe	6765	- 31	2

Ubytek zasobów udokumentowanych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. powstał w wyniku prowadzonej eksploatacji złóż w ciągu 1967 r. jak również usunięciu na zwały glin ogniotrwałych występujących w nadkładzie węgla brunatnego na kop. "Turów" /udokumentowanych w kat. C₂/.

Ubytek zasobów szacunkowych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. powstał w wyniku nieuwzględnienia w bilansie 3-ch złóż glin ogniotrwałych w rej. świętokrzyskim, które nie odpowiadają kryterium bilansowości. Krajowe wydobycie glin ogniotrwałych wynosiło w 1966 r. 1130 tys.ton a w 1967 r. 1238 tys.ton.

Największe perspektywy zwiększenia bazy surowcowej glin ogniotrwałych istnieją w Niece Strzegomskiej oraz na obszarze występowania retykoliesu w płn. obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich. Najmniej perspektywiczny jest obszar Niecki Bolesławieckiej.

5. M a g n e z y t

Magnezyt jest podstawowym surowcem przemysłu materiałów ogniotrwałych /materiały magnezytowe/ i surowcem przemysłu materiałów budowlanych /cement Sorela, ksyloit podłogowy i.t.p./.

Dolnośląskie złoża magnezytu /zał.1/ są wykształcone w postaci żył na ogół niewielkiej miąższości /od kilku mm do 3m/.

Występują one wśród serpentynitów w Grochowiu i Braszowicach koło Żąbkowic Śląskich w Wirach oraz w Sobótce. Są to złoża bardzo nieregularne, o skomplikowanej budowie i zmiennej mineralizacji. Występują w nich tylko zbite odmiany magnezytu, zwane "magnezytem bezpostaciowym", zawierające dość duże ilości krzemionki, która jest ich głównym szkodliwym zanieczyszczeniem.

Zależnie od składu chemicznego /zawartość MgO , SiO_2 i Fe_2O_3 / surowy magnezyt przerabiany jest na:

1. magnezyt kaustyczny dla przemysłu materiałów budowlanych,
2. klinkier magnezytowy /dla hutnictwa/.

Według wymagań Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego krajowy magnezyt przeznaczony do produkcji winien być pozbawiony zanieczyszczeń w formie skupień: serpentynitu, kwarcu i zanieczyszczeń ilastych.

W zależności od przeznaczenia wyprażony magnezyt powinien zawierać:

MgO	nie mniej niż	72 - 85%
SiO_2	nie więcej niż	3 - 22%
$Al_2O_3 + Fe_2O_3$		2 - 8%

Warunki techniczne są opracowane dla magnezytu kopalń "Konstanty" i "Szczęść Boże" używanego dla potrzeb hutnictwa.

Złoże Braszowice jest eksploatowane przez Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego, natomiast kopalnię w Wirach dysponuje Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Wydobycie magnezytów w Państwie w roku 1967 wyniosło 28 tys. ton.

Zasoby udokumentowane podano na podstawie zatwierdzonych przez Komisję Zasobów Kopalni dokumentacji geologicznych. Szacunkowy bilans zasobów ustalono na podstawie obliczeń zawartych w dokumentacji złoża "Braszowice", oraz szacunku dokonanego przez Instytut Geologiczny dla masywu Gogołów - Jordanów.

Ogólne zasoby magnezytu w Państwie wynoszą:

udokumentowane	Kategorie	Zasoby /tys. ton/ wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w roku 1967
	C ₁	1433	- 22
	C ₂	7508	- 1,7
	razem	8941	- 24
szacunkowe		3800	+ 1800

6. Serpenty n i t

Serpentynty są to zmienione zasadowe skały magmowe bogate w krzemiany magnezu i żelaza.

Serpentynty występują w Polsce /zał. 1/ tylko na Dolnym Śląsku w powiązaniu genetycznym z gabrem wśród różnych skał metamorficznych. Znane są głównie w rejonie:

1. Sobótki
2. Ząbkowic
3. Nowej Rudy

Serpentynty znajdują zastosowanie przy wyrobie ogniotrwałych materiałów forsterytowych. W Polsce nie są one jednak w tym zakresie wykorzystywane.

Same skały serpentynitowe nie stanowią materiału ogniotrwałego a właściwość tę uzyskują dopiero po dodaniu odpowiedniej ilości magnezytu spieczonego. Do produkcji forsterytowych materiałów ogniotrwałych nadają się serpentinyty zawierające nie więcej jak: 3% Al_2O_3 , 2% CaO oraz co najmniej 37 MgO.

Serpentynty rejonu Sobótki zawierają około 40% SiO_2 , 0,6 - 1,8% Al_2O_3 , 6,8 - 9,4% $Fe_2O_3 + FeO$, 0,6 - 1,7% CaO oraz 33,6 - 40,5% MgO.

Serpentynty rejonu Ząbkowic posiadają zbliżony skład chemiczny, wykazują jednak większe wahania w zawartości MgO /13,04 - 43,1%/.

Serpentynty stały się również przedmiotem zainteresowań przemysłu nawozów sztucznych, który stosuje je do produkcji termofosfatów magnezjowych.

7. D o l o m i t y

Skały dolomitowe, zawierające domieszkę związków żelaza i manganu, stanowią cenny surowiec hutniczy przede wszystkim dla uzyskania t.zw. dolomitu palonego stosowanego w stalowniach, z którego również można otrzymać dolomitowe wyroby ogniotrwałe /cegły, kształtki itp/. Dolomit kaustyczny stosuje się w budownictwie do wyrobu wiążących tworzyw magnezjowych. Oprócz tego dolomit służy jako surowiec do produkcji magnezu metalicznego oraz jego związków.

Dolomity nadające się do tych celów występują w Polsce w obszarze górnośląsko-krakowskim, w Górach Świętokrzyskich oraz na Dolnym

Śląsku /zał.1/. Największe znaczenie gospodarcze mają złoża górnośląskokrakowskie, pokrywające przeważną część zapotrzebowania przemysłu. Z obszaru tego znane są złoża: Żąbkowice, Brudzowice, Bobrowniki Śląskie, Ciężkowice, Żelatowa.

Dolomity rejonu śląsko-krakowskiego związane są z obszarem występowania wapienia muszlowego.

W Górach Świętokrzyskich dolomity związane są ze środkowym dewonem. Oznaczają się przeważnie dużą czystością, zawartość MgO wynosi w nich często 18 - 21%. Jednak ze względu na trudne warunki komunikacyjne nie są one obecnie eksploatowane.

Ujęte w bilansie złoża zawierają dolomity używane w przemyśle hutniczym. W stanie surowym charakteryzują się one przeciętną zawartością 17 - 21% MgO .

Zasoby zostały określone na podstawie materiałów dostarczonych przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz przez Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego.

Wydobycie dolomitów dla celów przemysłów przetwórczych w 1967 r. wynosiło 1640 tys. ton w tym 92 tys. ton dolomitu ceramicznego ze złoża w kędzinach.

Ogólne zasoby udokumentowane i szacunkowe dolomitu w Państwie wynoszą:

	Kategorie	Zasoby w tys. ton wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w roku 1967
udokumento- wane	A + B	245 882	- 890
	C ₁	21 443	+ 403
	C ₂	52 469	-
	razem	319 794	- 487
szacunkowe	-	4 623	-

SUROWCE CERAMIKI SZLACHETNEJ
I PRZEMYSŁU SZKLARSKIEGO

kwarc żyłowy
piaski szklarskie oraz towarzyszące im t.j. żwirki filtracyjne,
surowce kaolinowe
gliny ceramiczne
gliny szklawne
surowce skaleniowe
kalcyt
inne surowce ceramiki szlachetnej i przemysłu szklarskiego /fonolity, tufy porfirowe/.

8. K w a r c z y ł o w y

Wartość przemysłowa złóż kwarcowych uzależniona jest od wysokiej zawartości krzemionki / $\cong 98\%$ /, małej ilości alkali i tlenków: glinu, fosforu, żelaza i tytanu.

W zależności od składu chemicznego kwarc znajduje zastosowanie w przemyśle hutniczym do produkcji żelazostopów /żelazokrzemu/ i krzemu krystalicznego, w przemyśle ogniotrwałym do wyrobu krzemionkowych materiałów ogniotrwałych oraz w przemyśle ceramicznym do schudzenia materiałów i wykonywania szklaw.

Ubocznie stosowany jest w radiotechnice. W przyszłości może także znaleźć zastosowanie w przemyśle optycznym, po uprzedniej selekcji i wstępnej przeróbce.

Występowanie kwarcu w formie żyłowej stwierdzono na Dolnym Śląsku /zał. nr.1/ w Rozdrożu Izerskim k.Szklarskiej Poręby, w Sadach i w Kraskowie k/Sobótki oraz w Taczalinie k.Legnicy. Ponadto żyły kwarcowe spotyka się w rejonie Świdnicy /Nowa Kamienica, Barcinek/ i Strzegomia /Jarosłów/ oraz w Kopalinach Nowych k.Bystrzycy Kłodzkiej i w Górach Sowich. Niektóre z nich noszą ślady eksploatacji górniczej np. Nowa Kamienica.

Kwarc w Rozdrożu Izerskim występuje w Górach Izerskich na szczycie Izerskie Garby, w formie żyły o szerokości 5 - 45 m. Po uszlachetnieniu /oczyszczeniu/ znajduje on zastosowanie w przemyśle ceramicznym, hutniczym i materiałów ogniotrwałych.

W Sadach, pow. Świdnica stwierdzono występowanie kwarcu żyłowe-

go o jakości niższej niż w kłodzku Izerskim. Może on znaleźć zastosowanie do produkcji grysów drogowych i budowlanych.

W Taczalinie, pow. Legnica stwierdzono występowanie żyły kwarcu o długości ok. 2 km i szerokości 20 m w osłonie granitognejsów rejonu Wądroża Wielkiego.

Złożami kwarcu dysponuje Zjednoczenie Przemysłu Kruszy i Surowców Mineralnych oraz Wojewódzkie Zjednoczenie Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych we Wrocławiu, podległe Ministerstwu Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

W roku 1967 ogólne wydobycie kwarcu żyłowego /łącznie z odpadem/ w Państwie wynosiło 78 tys.ton.

Ogólne bilansowe zasoby złóż kwarcu żyłowego wg stanu na 1.I. 1968 r., w tys.ton, wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Stan zasobów wg stanu na 1.I.1968r	Zmiany w zasobach w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/-	Ilość złóż wg stanu na 1.I.1968r
zasoby udokumentowane w kategoriach:			
A + B	513	-	
C ₁	1472	- 78	2
C ₂	1178	-	
razem	3163	- 78	2
Zasoby zarejestrowane	2447	- 6	2
Zasoby szacunkowe	15	-	1
Ogółem	5625	- 84	5

Ubytek zasobów udokumentowanych kwarcu żyłowego w 1967 r. powstał, w wyniku eksploatacji złóż "Kłodzkie Izerskie" i "Taczalin" na Dolnym Śląsku.

9. P i a s k i s z k l a r s k i e

oraz towarzyszące im t.j. żwirki filtracyjne i pyły kwarcowe.

Piaski szklarskie

Piaski szklarskie są to piaski kwarcowe wyróżniające się niską zawartością tlenków żelaza oraz innych tlenków barwiących /tytan, chrom/. Drugą cechą piasków szklarskich jest uziarnienie korzystne przy stapianiu mas szklanych /0,1 - 0,5 mm/. Wg normy PN - 63/G-13101 wyróżnia się 6 klas piasków szklarskich.

Szczególnie poszukiwane są piaski optyczne klasy specjalnej odznaczające się wysoką zawartością krzemionki oraz niską zawartością szkodliwych domieszek, a przede wszystkim żelaza $/Fe_2O_3 \leq 0,006\%$ i tytanu $/TiO_2 \leq 0,02\%$.

Piaski szklarskie są surowcem podstawowym do wytapiania mas szklanych i znajdują zastosowanie w przemyśle optycznym i szklarskim. Wysokiej jakości używane są do produkcji szkła przepuszczającego promienie nadfioletowe, szkła kwarcowego, optycznego, kryształowego i.t.p. Niższych gatunków piaski szklarskie stosuje się do wytwarzania szkła stołowego, okiennego, budowlanego, opakowaniowego i.t.p.

Piaski szklarskie występują w Polsce /zał. nr.2/ w utworach kredowych /złoża: Biała Góra I, II i III, Osiecznica, Stanisława/ trzeciorzędowych /złoża: Lutynka, Świniary/ oraz czwartorzędowych /złoża: Ujście n/Notecią, Wyszków n/Bugiem/.

Kredowe piaski szklarskie występują w Niece Tomaszowskiej w złożu "Biała Góra I i II" na przestrzeni kilkudziesięciu hektarów pod utworami czwartorzędowymi o miąższości od 0,4 do 15,3 m /śr. 3,5/. Piaski szklarskie tworzą ciągły pokład, w którym występują w S części /Biała Góra I/ różnej wielkości soczewki i gniazda żwirków filtracyjnych. Zbadana maksymalna miąższość pokładu wynosi 30,8 m, minimalna 0,6 m /śr. około 14 m/.

Jest to obecnie znane największe złożo piasków szklarskich w Polsce, z którego w 1967 r. wydobyto 471 tys.ton. surowca.

Zakład w Białej Górze produkuje również żwirki filtracyjne.

Wysokiej jakości kredowe piaski szklarskie /kl. 1, 2, 3 i 4/ odkryto w ostatnich latach w rej. Osiecznicy i Parowej, w Niece Bole-

sławieckiej na Dolnym Śląsku. Udokumentowane zasoby tego rejonu wynoszą 43,2 mln ton.

Piaski szklarskie w rejonie Lutynki występują w formie różnej wielkości soczewek należących do miocenińskiej formacji burowęglowej, zaburzonej glacitektonicznie.

Po uszlachetnieniu - przepłukaniu surowiec używany jest do produkcji szkła galanteryjnego, lustrzanego, kryształowego i okiennego.

Udokumentowane miocenijskie piaski kwarcowe występujące w złożu Świniary I, pow. Sandomierz nadają się do wytwarzania szkła okiennego i opakowaniowego. W złożu występują różnej wielkości soczewki i ławice piaskowców o spoiwie marglistym a niekiedy krzemionkowym, które mogą utrudniać eksploatację. Ilość przerostów w granicach złoża bilansowego wynosi około 16%.

Kilka małych złóż miocenijskich piasków szklarskich o bardzo różnorodnym uziarnieniu i stopniu zanieczyszczenia występuje w rejonie Chełma i Włodawy w południowej części woj. lubelskiego. Niektóre z nich były eksploatowane na użytek pobliskich hut szkła.

Występowanie dużych ilości /około 15 mln ton/ piasków kwarcowych znajdujących zastosowanie w przemyśle szklarskim względnie odlewniczym stwierdzono w złożu surowca kaolinowego "Maria III", pow. Bolesławiec, w którym stanowią one 50% masy złoża. W 1967 r. uzyskano z tego złoża ok. 43 tys. ton piasków szklarskich.

Ponadto ok. 6,3 mln ton piasków szklarskich występuje w udokumentowanym złożu surowca kaolinowego "Zofia", pow. Zgorzelec, woj. wrocławskie, które będą mogły być wykorzystane po wybudowaniu i uruchomieniu szlamowni kaolinu

Większa część złóż piasków szklarskich znajduje się w gestii Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego w Sosnowcu Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych. Nieliczne i małe złoża eksploatowane są przez przemysł terenowy i sektor spółdzielczy.

W roku 1967 ogólne wydobycie piasków szklarskich wynosiło 685 tys. ton.

Ogólne zasoby bilansowe złóż piasków szklarskich
w Państwie, w tys.ton wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Stan zasobów wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/-	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach			
A + B	40241,0	+ 9777	16
C ₁	33490,0	+ 1099	
C ₂	59768,4	+ 31187	
razem	133499,4	+ 42063	16
Zasoby zarejestrowane	3567,0	- 97	8
Zasoby szacunkowe	50,0	+50	1
Ogółem	137116,4	+ 42016	25

Ponadto zasoby perspektywiczne piasków szklarskich, występujących w sągu złoża siarki w Piasecznie koło Koprzywnicy określa się na ok. 25 mln ton.

Udokumentowane zasoby piasków szklarskich obejmują zasoby żwirków filtracyjnych złoża "Biała Góra I", które stanowią ok. 20% masy złoża.

Przyrost udokumentowanych zasobów bilansowych piasków szklarskich /przy uwzględnieniu wydobycia za 1967 r./ w roku 1967 wyniósł 42063 tys.ton. Powstał on na skutek udokumentowania do wyższej kategorii rozpoznania złoża "Biała Góra III - Wesoła" w Niece Tomaszowskiej oraz zatwierdzenia zasobów złoża "Parowa" w rej. Bolesławca na Dolnym Śląsku.

Przyrost zasobów szacunkowych o 50 tys.ton nastąpił, w wyniku przeprowadzenia prac geologicznych w woj. kieleckim /złoże "Radonia", pow. Opoczno/.

Żwirki filtracyjne

Żwirki filtracyjne stanowią rozdrobniony w sposób naturalny materiał skalny pochodzenia rzecznego, jeziornego lub morskiego.

Ziarna żwirków winny mieć kształt zbliżony do kuli lub sześciangu bez widocznych śladów wietrzenia.

Żwirki filtracyjne służą do oczyszczania wód pitnych, przemysłowych i ścieków, stosuje się je także do innych celów jak np.: do oczyszczania odlewów w przemyśle odlewniczym. Żwirki filtracyjne do oczyszczania wód pitnych winny zawierać przynajmniej 60% ziarn kwarcu. Na resztę składają się skały magmowe, skały metamorficzne - kwarcyty i osadowe - płaskowce o lepiszczu krzemionkowym.

Żwirki filtracyjne do oczyszczania wód przemysłowych winny zawierać co najmniej 65% ziarn kwarcu.

W przypadku żwirków filtracyjnych stosowanych do oczyszczania wód pitnych niedopuszczalna jest zawartość siarczków i siarczanów a zawartość związków manganu i zanieczyszczeń organicznych nie może przekraczać śladowych ilości. Natomiast zawartość węglanów, związków żelaza, pyłów i obcych zanieczyszczeń może dochodzić do 1%.

Występowanie żwirków filtracyjnych stwierdzono w kredowych piaskach szklarskich w Białej Górze koło Tomaszowa Łazowieckiego /w ilości około 20% zasobów złoża "Biała Góra I"/. W roku 1967 wydobycie żwirków filtracyjnych z tego złoża wynosiło około 6 tys.ton.

Ponadto żwirki filtracyjne występują w woj. opolskim i katowickim, gdzie eksploatowane są z kilku małych złóż.

Żwirki filtracyjne można również otrzymywać ubocznie przy szlamowaniu /wzbogacaniu/ kaolinów. W Polsce występowanie żwirków filtracyjnych /ziarn większych od 0,5 mm/ stwierdzono w złożu surowca kaolinowego "Maria III", w którym stanowią około 20% masy złoża, co stanowi około 6,5 mln ton.

Złóża żwirków filtracyjnych znajdują się w gestii Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy oraz Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

W roku 1967 ogólne wydobycie żwirków filtracyjnych wynosiło 118 tys.ton /łącznie z odpadem/.

Zasoby zarejestrowane żwirków filtracyjnych na 1.I.1968 r. wyno-

szą 1216 tys.ton. Uległy one zmniejszeniu w stosunku do ubiegłego roku /1961 tys.ton/ głównie, z powodu eksploatacji złóż.

Pyły kwarcowe

Pyły kwarcowe stanowią drobno rozarty materiał kwarcowy o wymiarach ziarn poniżej 0,1 mm. Średnica między piaskiem i pyłem nie jest ujęta jednolicie.

Pyły kwarcowe znajdują zastosowanie w odlewnictwie do wyrobu czernideł i pudrów formierskich - pod nazwą "Marszalit" w przemyśle materiałów ściernych, w przemyśle zapańczanym i do produkcji środków owadobójczych.

Pyły kwarcowe rzadko tworzą złoża samodzielne. Przeważnie występują wspólnie z frakcjami grubszymi /piaski, żwiry/ lub drobniejszymi /iły/. Wydzielenie pyłów ze skał sypkich jest łatwiejsze niż z ilastych, dlatego też jako źródło pyłów kwarcowych uważać należy raczej złoża zawierające materiał grubszy.

Występowanie pyłów kwarcowych stwierdzono w złożu "Rejowiec", w którym stanowią one 30% zasobów bilansowych piasków kwarcowych, w 1967 r. wydobyto z tego złoża ok. 7 tys.ton pyłów kwarcowych.

W Olsznie pow. Kępno pyły kwarcowe występują wspólnie z piaskiem kwarcowym przydatnym dla przemysłu optycznego. Stanowią one 14% zasobów piasków kwarcowych tego złoża, co wynosi około 196 ton.

Pyły kwarcowe można także uzyskiwać ubocznie przy wzbogacaniu kaolinów. Występowanie ich wspólnie z surowcem kaolinowym stwierdzono w złożu "Zofia" pow. Zgorzelec, woj. wrocławskie w ilości 1,2 mln ton oraz w złożu "Maria III", pow. Bolesławiec, w którym stanowią około 5% masy złoża t.j. około 1,7 mln ton. W roku 1967 wydobyto ze złoża "Maria III" ok. 5 tys.ton pyłów kwarcowych.

Eksploatacją pyłów kwarcowych zajmuje się Wojewódzkie Zjednoczenie Przemysłu Terenowego Materiałów Budowlanych w Lublinie.

W roku 1967 ogólne wydobycie pyłów kwarcowych dla przemysłów: hutniczego, szklarskiego i innych wynosiło 12 tys.ton.

10. Surowce kaolinowe

Złoża surowców kaolinowych są to skały osadowe powstałe na skutek wietrzenia skał magmowych i metamorficznych. Ich najważniejszym

składnikiem jest minerał kaolinit. Poza nim kaoliny surowe zawierają kwarc, skalenie i łyszczyki.

Kaolinit uzyskiwany z surowca przez pławienie /szlamowanie/ jako kaolin pławiony znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle ceramiki szlachetnej, tj. do wyrobu porcelany i fajansu oraz w przemyśle papierniczym, gumowym, kosmetycznym i innych. Kaoliny krajowe w stanie surowym znalazły zastosowanie również w przemyśle materiałów ogniotrwałych.

Złóża surowca kaolinowego w Polsce /zał. 1/ związane są głównie z dolnośląskimi masywami granitowymi i gnejsami. Występowanie ich stwierdzono głównie w 3 rejonach:

1. Masyw Strzegomia i Sobótki /Żarów, Gola, Kalno, Dzierzków, hoztoka, Śmiałowice, Bolesławice, Marcinowice/.
2. Masyw Strzeliński /Wyszonowice, Strzelin/.
3. Południowe obrzeżenie Niecki Bolesławieckiej /Maria I, Maria III w rejonie Czerna - Zebrzydowa, "Zofia" w Czerwonej Wodzie/.

Ponadto stwierdzono występowanie niewielkich złóż surowców kaolinowych w Górach Izerskich /Kamień k/kirska/ Górach Sowich /Książnica Śląska k/Świdnicy/ oraz odosobnione złożo nad Nysą Śląską w miejscowości Nowe Świętowo.

Do udokumentowanych pierwotnych złóż surowca kaolinowego należą złoża: "Żarów", "Gola", "Wyszonowice" oraz złoża rej. "Dzierzków - hoztoka".

Kaolin z Żarowa ze względu na znaczną zawartość tlenków barwiących ma ograniczone możliwości zastosowania. Po uszlachetnieniu jest przydatny do produkcji materiałów ogniotrwałych oraz do wyrobów ceramicznych nie wymagających białej barwy.

Obecnie kaolin w stanie surowym wykorzystany jest przez Przemysł Materiałów Ogniotrwałych. Wydobycie w 1967 r. wynosiło 49 tys. ton.

Kaolin ze złoża Gola ma zbliżone własności technologiczne do kaolinu z Żarowa, zwłaszcza pod względem dużej zawartości tlenków barwiących.

Złożo to dotychczas zostało rozpoznane w kat. C₁ i nie jest eksploatowane.

Dalszymi udokumentowanymi złożami Masywu Strzegom - Sobótka są złoża "Julia" i "Michał" w rej. Dzierżków - Roztoka. Zasoby tych złóż zostały zatwierdzone w 1965 r. w kat. C₂. Z uwagi na bliskie położenie i podobne własności technologiczne zasoby tych złóż traktowane są jako jedna baza surowcowa.

Jakość surowca została określona głównie pod kątem przydatności surowca szlamowanego dla przemysłu materiałów ogniotrwałych. W kilku otworach stwierdzono występowanie surowca kaolinowego typu FK przydatnego po szlamowaniu do produkcji porcelany jak również i fajansu. Udział jednak procentowy w w/w złożach surowca kaolinowego przydatnego do produkcji kaolinu szlamowanego typu FK jest bardzo mały i wynosi zaledwie ca 7,6% w stosunku do całości zasobów.

W 1967 r. w rej. Masywu Strzelińskiego zostało zatwierdzone w kat. C₂ złożo surowca kaolinowego "Wyszonowice". Złożo to charakteryzuje się bardzo wysokim uzyskiem kaolinu szlamowanego typu FK wynoszącym ca 56%. Zawiera ono jednak duży procent tlenków barwiących, których ilość dochodzi do 2,47%.

Na połudn. obrzeżeniu Kiecki Bolesławieckiej występują wtórne złoża surowca kaolinowego. /"Maria III", "Maria I", "Zofia w Czerwonej Wodzie"/.

W 1964 r. uruchomiono pierwszą w kraju szlamownię kaolinu w Odrzychowie k/Zebrzydowej w oparciu o zatwierdzone zasoby złoża piaszczystych gliniek kaolinowych "Maria III". Wydobycie na tym złożu w 1967 r. wynosiło ca 136 tys. ton surowca kaolinowego. Uzysk kaolinu szlamowanego wynosił ok. 18%.

Obok podstawowego surowca t.zw. kaolinu szlamowanego uzyskuje się

- ok. 50% piasków szklarskich,
- ok. 20% żwirków filtracyjnych,
- ok. 5% mułków.

Obecnie prowadzone są prace badawcze nad kompleksowym wykorzystaniem wszystkich surowców uzyskiwanych po szlamowaniu.

W pobliżu złoża "Maria III" położone jest udokumentowane złożo "Maria I" stratygraficznie należące do tych samych utworów kredowych. Jakość surowca ze złoża "Maria I" zbliżona jest do jakości surowca występującego w złożu "Maria III". Złożo "Maria I" w 1967 r. nie było eksploatowane.

Dotychczas surowiec kaolinowy z tego złoża wykorzystywany był w stanie surowym przez przemysł ceramiczny jako środek schudzający do produkcji fajansu sanitarnego oraz do produkcji cementu białego.

W 1967 r. w rej. Niecki Bolesławieckiej zostało zatwierdzone w kat. B i C₁ złożo surowca kaolinowego "Zofia" w Czerwonej Wodzie. Uzysk kaolinu szlamowanego na w/w złożu wynosi 34,55%. Oprócz surowca podstawowego t.j. kaolinu, po szlamowaniu uzyskuje się ponadto: piaski szklarskie, mułki i piaski budowlane. Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w oparciu o w/w złożo planuje budowę drugiej szlamowni.

Ogółem zasoby udokumentowane i szacunkowe surowca kaolinowego w Państwie w tys.ton wynoszą:

	Zasoby bilansowe wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w zasobach 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek	Ilość złóż wg stanu na 1.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane			
A + B	37992	+ 7423	
C ₁	8106	+ 6782	7
C ₂	57130	+ 6283	
Ogółem	103228	+ 20488	7
Zasoby szacunkowe	5066	- 34649	1

Przyrost zasobów udokumentowanych w ilości 20,4 mln ton w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. nastąpił w wyniku zatwierdzenia w ciągu 1967 r. zasobów złóż surowca kaolinowego "Wyszonowice" pow. Strzelin oraz "Zofia" w Czerwonej Wodzie pow. Zgorzelec.

Ubytek zasobów szacunkowych w ilości 34,6 mln ton nastąpił w wyniku przeniesienia do złóż udokumentowanych złoża surowca kaolinowego "Wyszonowice" i "Zofia" w Czerwonej Wodzie. Ponadto nie uwzględniono w obecnym bilansie wykazywanych dotychczas złóż szacunkowych surowca kaolinowego /Wirki, Krzyżowa, Kaczów, Gołaszyce/, których ja-

kość nie odpowiada ustalonym przez przemysł ceramiczny kryterium bilansowości.

Zasoby udokumentowane i szacunkowe surowca kaolinowego wynoszące ogółem 108 mln ton mogłyby zabezpieczyć w dostatecznym stopniu planowane zapotrzebowanie kaolinu szlamowanego. Z uwagi jednak na niektóre niekorzystne własności rozpoznanych dotychczas polskich złóż takie jak niska wytrzymałość, mała plastyczność, niski stopień białości, obecność dużych ilości związków żelaza i tytanu oraz mała zawartość Al_2O_3 krajowa baza surowcowa nie mogła pokryć całkowicie planowanego zapotrzebowania na kaolin szlamowany.

Zapotrzebowanie na kaolin szlamowany pokrywane jest głównie kaolinem importowanym.

Obecnie prowadzone są prace zarówno w skali laboratoryjnej nad wzbogacaniem polskich złóż kaolinowych metodą flotacji jak i szlamowanie, jak również prace geologiczno-poszukiwawcze na terenie masywów granitowych Strzegomskiego i Strzelińskiego celem znalezienia złóż jakościowo lepszych. Znacznie zaawansowane są prace geologiczno-rozpoznawcze w rej. Strzegom wsch. W rejonie tym stwierdzono cały szereg wystąpień złóż surowca kaolinowego a mianowicie złoża "Bolesławice" /dla którego dokumentacja geologiczna została już opracowana/ Śmiałowice, Marcinowice, Kalno. Zasoby tych złóż można ocenić na ok. 25 - 32 mln ton surowca kaolinowego, w tym kaolinu typu FK ok. 13 - 15 mln ton.

Również w rej. Strzegom zach. stwierdzono szereg wystąpień złóż surowca kaolinowego, a w szczególności w rej. udokumentowanych złóż "Julia" i "Michał", a to rej. Rostoki wsch., Godzieszówek, Tomkowice, Jugowa oraz Wiadrów. Łączne zasoby perspektywiczne tego rejonu można ocenić na ok. 60 mln ton, w tym kaolinu typu FK 7 - 9 mln ton.

W rejonie Strzelina oprócz udokumentowanego złoża "Wyszonowice" znacznie zaawansowane są prace na złożu "Strzelin". Zasoby tego złoża można ocenić na ok. 6 mln ton, w tym kaolinu typu FK ca 3 mln ton. Z przedstawionego powyżej stanu rozpoznania złóż kaolinu na Dolnym Śląsku wynika, że określone zostały obecnie realne perspektywy na udokumentowanie bardzo dużej bazy zasobowej surowca kaolinowego, co stwarza możliwość budowy kilku szlamowni w rej. Dolnego Śląska.

11. G l i n y c e r a m i c z n e

Gliny ceramiczne należą do surowców ilastych, stosowanych powszechnie do produkcji wyrobów porcelitowych, fajansowych i kamionkowych. Wyróżniamy wśród nich trzy następujące odmiany:

1/ Gliny fajansowe. Gliny te cechuje jednolitość barwy czerepu /biała lub kremowa/ oraz porowatość po wypaleniu. Gliny te nie powinny zawierać zanieczyszczeń barwiących czerep po wypale.

2/ Gliny porcelitowe. Gliny te cechuje jasnosiwie zabarwienie po wypaleniu w temperaturze 1280°C i spieczony czerep.

Gliny fajansowe i porcelitowe nazywają się inaczej glinami białopalącymi.

3/ Gliny kamionkowe. Gliny te cechuje dobra spiekalność w temperaturze od 1100 - 1300°C. W zależności od domieszek wypalają się one na różne kolory od jasnoszarego do ciemnobrązowego. Najpospolitszymi zanieczyszczeniami są związki żelaza, obniżające punkt topliwości i dające brązowe zabarwienie wyrobów po wypale.

Gliny ceramiczne występują głównie w dwóch rejonach, o dużym znaczeniu gospodarczym /zał. 1/:

1. rejon Dolnego Śląska,
2. rejon Gór Świętokrzyskich.

Na Dolnym Śląsku najważniejsze złoża występują w woj. wrocławskim, a spośród nich zgrupowanie złóż glin ceramicznych w okolicy Bolesławca dało podstawę do rozwoju przemysłu ceramicznego.

Gliny te /górnokredowe względnie trzeciorzędowe/ występują zazwyczaj do głębokości kilkunastu metrów jako płaskie soczewki o miąższości 1 - 3 m, a tylko wyjątkowo tworzą regularne pokłady wśród piaskowców. Eksploatacja odbywa się odkrywkowo i podziemnie.

Pod względem własności technologicznych gliny bolesławieckie charakteryzują się dość znaczną zmiennością plastyczności i stopnia zanieczyszczenia oraz ogniotrwałości /26 - 36 s.S/. Barwa czerepu po wypale na ogół biała lub kremowa. Przeważają tu gliny białopalące. Główne zastosowanie ich to produkcja wyrobów fajansowych i porcelitowych.

Do bardziej znanych złóż tego rejonu należy złożo glin kopalni "Bołko", które znajduje się na terenie wsi Milików k/Nowogrodźca /pow. Bolesławiec/. Glinka biała występuje tu w kilku pokładach.

Właściwości technologiczne gliny są zmienne. Gliny tej kopalni znajdują głównie zastosowanie do produkcji fajansu i porcelitu. Kolor po wypale biały lub jasno - kremowy.

Poza tym gliny fajansowe występują w kop. "Janina" w Suszkach /pow. Lwówek Śl./ oraz w kop. "Anna" we Włodzicach Wielkich. Ponadto w 1966 r. zatwierdzono złożę glin ceramicznych w kat. C₂ - "Oci-ce" pow. Bolesławiec.

W złożu glin ceramicznych kopalni "Anna" biała glinka występuje wśród piaskowca ilastego w formie soczewek o zmiennej miąższości i o zróżnicowanych własnościach technologicznych. Eksploatacja podziemna. Barwa po wypale przeważnie biało - kremowa. Ogniotrwałość 28 - 30 s.S. Górno - kredowe białe gliny kopalni "Janina" w Suszkach k.Bolesławca tworzą płaskie soczewki. Barwa glin po wypale biało - kremowa, ogniotrwałość 28 - 29 s.S. Gliny te znalazły zastosowanie przy wyrobach głównie porcelitowych.

Złożę glin w Czarnej /pow. Bolesławiec/ eksploatowane jest przez kopalnię "Maria II". Gliny te, głównie kamionkowe występują tu w postaci pokładów lub wyklinowujących się soczewek. W złożu można wyróżnić 7 gatunków glin od białej do czarnej, o różnych własnościach technologicznych. Gatunki te powinny być wszystkie selektywnie eksploatowane i racjonalnie wykorzystane.

Poza tym na Dolnym Śląsku gliny ceramiczne znane są w woj. wrocławskim /Czerwona Woda i Kałusk pow. Zgorzelec/ oraz w woj. zielonogórskim /Gozdnica, Trzebiel, Czaple/.

Ponadto w 1961 r. zostały zatwierdzone w kat. C₂ bardzo duże zasoby glin ceramicznych /kamionkowych/ znajdujące się w nadkładzie węgla brunatnego na kop. "Turów". Gliny te występują w postaci szeregu warstw, względnie utworów wielkosoczewkowych w 40 - 60 metrowym nadkładzie węgla brunatnego oraz wśród jego pokładów i w ich spągu. Gliny te nie są wykorzystywane, lecz razem z innymi utworami występującymi w nadkładzie /gliny ogniotrwałe, piaski, żwir/ usuwane są na wały przy eksploatacji węgla brunatnego.

W rejonie Gór Świętokrzyskich obszar występowania glin ceramicznych obejmuje północno-wschodnie stoki Gór Świętokrzyskich, począwszy od Opoczna na zachodzie, a kończąc koło Ćmielowa na wschodzie. Gliny te są przeważnie wieku retyko-liasowego. Stanowią one surowiec

zróznicowany, stosowany głównie do produkcji wyrobów kamionkowych i ogniotrwałych /Parszów, Adamów/.

Eksploatacja glin w tym rejonie jest z reguły podziemna.

W rej. Gór Świętokrzyskich udokumentowanych jest kilka złóż dla potrzeb przemysłu ceramicznego. Ze złóż eksploatowanych należy wymienić złożo występujące w Baranowie Suchedniowskim. Eksploatowane tam gliny ceramiczne z kop. "Antoni" stosowane są do produkcji wyrobów kamionkowych oraz do wytwarzania materiałów kwasoodpornych. Obok cennej gliny białej występują tu gliny różowe, różowo-żółte i czerwone.

Gliny białe są już na wyczerpaniu. Głębokość występowania glin od 3 - 70 m. Łączna miąższość wszystkich pokładów od 4 - 11 m. Jakość glin w złożu i w poszczególnych pokładach zmienna.

Drugim złożem eksploatowanym przez przemysł ceramiczny w w/w rejonie jest złożo glin ogniotrwałych "Żarnów", z którego surowiec używany jest do produkcji wyrobów ceramiki szlachetnej.

Wydobycie glin porcelitowych i fajansowych /białopalących/ w 1967 r. wynosiło ogółem 68 tys. ton, a glin kamionkowych 100 tys. ton.

Polska jest krajem zasobnym w gliny ceramiczne. Stopień jednak rozeznania tej bazy surowcowej nie jest zadawalający.

Na ogół wszystkie czynne kopalnie glin kamionkowych posiadają rozpoznaną i udokumentowaną bazę surowcową. Złóż udokumentowanych nie-eksploatowanych, a stanowiących przyszłą bazę surowcową jest bardzo mało. Uzupełnienie zasobów dokumentowanych stanowią złoża zarejestrowane i szacunkowe, które stanowią rezerwową bazę surowcową.

Istniejące 3 czynne kopalnie glin białopalących mają również zatwierdzone dokumentacje geologiczne.

Jednak zasoby ich są nieznaczne. Rezerwową bazę surowcową stanowi zaledwie jedno złożo.

Ogólne dane pozwalają stwierdzić, że w kraju istnieją perspektywy rozwoju przemysłu ceramicznego. Niezbędne są jednak dalsze prace nad rozpoznaniem bazy surowcowej, szczególnie dla glin białopalących.

Główne perspektywy dla rozwoju kopalnictwa glin ceramicznych białopalących stanowi rejon Bolesławca, gdzie obecnie prowadzi się prace geologiczno-poszukiwawcze.

Zasoby udokumentowane, zarejestrowane i szacunkowe, glin ceramicznych w Państwie w tys.ton wynoszą:

1. Gliny białopalące

	Zasoby bilansowe wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w zasobach 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek	Ilość złóż wg stanu na 1.I.68 r.
Zasoby udokumentowane w kat.			
A + B	751	+ 3	4
C ₁	2342	- 13	
C ₂	9842	-	
Ogółem	12935	- 10	4

2. Gliny kamionkowe

	Zasoby bilansowe wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w zasobach 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek	Ilość złóż wg stanu na 1.I.68 r.
Zasoby udokumentowane w kat.			
A + B	9784	- 93	11
C ₁	14022	+ 259	
C ₂	790556	- 4513	
Ogółem	814362	- 4347	11
Zasoby zarejestrowane	9597	-	7
Zasoby szacunkowe	3847	-	3

Fonadto w złożach glin białopalących występują również gliny towarzyszące - kamionkowe i ogniotrwałe, które nie są wykorzystywane przez przemysł ceramiczny.

Bilansowe ich zasoby wynoszą:

503 tys.ton kat. A + B

1134 tys.ton kat. C₁

5989 tys.ton kat. C₂

Ubytek zasobów udokumentowanych glin biażopalających w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. powstał w wyniku prowadzonej eksploatacji złóż w ciągu 1967 r.

Ubytek zasobów udokumentowanych glin kamionkowych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.1967 r. powstał w wyniku usunięcia na zwały glin kamionkowych zalegających w nadkładzie węgla brunatnego na kop. "Turów", jak również w wyniku prowadzonej eksploatacji złóż glin kamionkowych w ciągu 1967 r.

Stan zasobów zarejestrowanych w stosunku do stanu zasobów na 1.I.67 r. nie uległ zmianie.

Ubytek zasobów szacunkowych w stosunku do stanu zasobów na 1.I. 1967 r. powstał w wyniku udokumentowania i zarejestrowania w latach poprzednich glin ceramicznych występujących w rej. Pleśniówka, Porzów-Wąchock, a wykazywanych dotychczas w bilansie jako zasoby szacunkowe.

12. G l i n y s z k l i w n e /glezurowe/

Gliny szklawne używane do produkcji ciemnych pólw kamionkowych są niskotopliwymi surowcami ilastymi zasobnymi w związki żelaza, wapnia oraz alkalia. Gliny tego rodzaju określa się również nazwą glin szklawierskich oraz szklaw ziemnych.

Brak jest norm dotyczących jakości tych surowców. Ogólnie można stwierdzić, że do wyrobu ciemnych pólw kamionkowych stosowane są gliny o ogniotrwałości poniżej 1350°C /12 s.S/ oraz pozostałości na sicie o oczku 0,06 mm - nie większej od 3%. Ważną cechą tych glin jest barwa po wypalaniu, zwykle brunatna lub brunatno - czerwona w różnych odcieniach.

Pod względem geologicznym są to głównie różnego rodzaju gliny czwartorzędowe i trzeciorzędowe. Wśród glin czwartorzędowych wyróżniają się przede wszystkim pewne odmiany iłów zastoiskowych i warwowych: Nietków k/Lowicza /pow. Łowicz, woj. łódzkie/, Złocieniec k/Drawska /pow.Drawsko, woj. koszalińskie/. W Kadynach /pow.Elbląg woj. gdańskie/ występują niskotopliwe czwartorzędowe iły yoldiowe.

Z iłów trzeciorzędowych na uwagę zasługują żelaziste odmiany iłów chodenickich w Łączycach k/Bochni /pow. Bochnia, woj. krakowskie/. Odznaczają się one znaczną zawartością CaCO_3 , Fe_2O_3 oraz alkaliów. Ze względu na skład chemiczny podobne własności wykazują niektóre odmiany iłów krakowieckich, jurajskich i wiele innych. Ponadto w literaturze wymienione są pewne odmiany gliniek okolic Bolesławca.

Złoża glin szklivnych nie są dostatecznie rozpoznane i z tego względu nie można ocenić ich zasobów.

13. Surowce skaleniowe

Surowce skaleniowe są to skały bogate w glinokrzemiany potasu i sodu. Najbardziej cennym surowcem skaleniowym jest ortoklaz i skały pegmatytowe, zbudowane głównie ze skaleni potasowych /ortoklaz, mikroklin/.

Ich wartość przemysłowa związana jest z wysoką zawartością alkaliów zwłaszcza potasu i małą ilością tlenków barwiących / Fe_2O_3 i TiO_2 /.

Surowce skaleniowe znajdują zastosowanie jako topnik w przemyśle ceramicznym. Odmiany bogatsze w skałach potasowych wykorzystywane są przy produkcji kamionki zwykłej i kwasoodpornej. Ponadto surowce skaleniowe są stosowane w przemyśle: elektrotechnicznym i szklarskim.

Występowanie złóż surowców skaleniowych w Polsce /zał. nr 1/ stwierdzono w rejonie Strzeblowa k/Sobótki i w Górach Izerskich na Dolnym Śląsku oraz w Siedlcach k/Krzeszowic w woj. krakowskim.

W rejonie Strzeblowa surowiec skaleniowy występuje w formie pokrywy porożrywanej na niewielkie odrębne płyty, o niedużych miąższościach, wypełniające nierówności stropu szeregu granitu na północno-wschodnim obrzeżeniu masywu Strzeblów - Sobótka. Powstał on z białego granitu przeobrażonego, w wyniku procesów hydrotermalnych i posiada ze znanych dotychczas złóż surowca skaleniowego najlepszą jakość: I i II gatunek skalenia, według obowiązującej normy.

Występowanie surowca skaleniowego w tym rejonie o znaczeniu przemysłowym stwierdzono w trzech miejscowościach: w Pagórkach Wschodnich, w Pagórkach Zachodnich oraz w starym Łomie, w którym udokumentowane zasoby bilansowe są wyeksploatowane.

W wyniku przeprowadzenia przez Instytut Geologiczny prac geologiczno-poszukiwawczych za surowcami skaleniowymi w Górach Izerskich na Dolnym Śląsku wykryto kilka nowych złóż o zasobach perspektywicznych rzędu 80 mln ton.

Są to złoża: Władz północny, Proszowa, Kwieciczowice, Kamienica Mała, Kopaniec południowy, Kromnów i Wojcieszyce. Surowce skaleniowe stanowią leukogranity, występujące na kontakcie granitognejsów izerskich z łupkami krystalicznymi.

W udokumentowanym złożu "Kopaniec" /północny/ o zasobach 12,6 mln ton występuje surowiec skaleniowy przydatny dla przemysłu ceramicznego, gatunku II i III, z których po uszlachetnieniu częściowo można uzyskać gatunek I.

W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych przez Instytut Geologiczny we wschodniej części Zagłębia Węglowego przebadano 15 wychodni arkozy kwaczalskiej, z której wg wyników uzyskanych z przeprowadzonych badań technologicznych w skali laboratoryjnej, można uzyskać wysoko jakościowe potasowe koncentraty skaleniowe. Ustalono, że średnia zawartość alkaliów w koncentracie wynosi powyżej 10%, a stosunek $\frac{K_2O}{Na_2O}$ przekracza 19. Koncentrat skaleniowy wyprodukowany z

arkozy kwaczalskiej może być stosowany jako tworzywo ceramiczne do mas porcelanowych w przemyśle elektrotechnicznym i ceramicznym. Ustalone przez Instytut Geologiczny perspektywiczne zasoby surowca skaleniowego /arkozy kwaczalskiej/ wynoszą ok. 90 mln ton, a przy przyjęciu minimalnej wydajności koncentratu z surowca, określonej na 10%, ilość czystego koncentratu skaleniowego wyniesie ok. 9 mln ton.

W Siedlcach k.Krzeszowic surowiec skaleniowy występuje w formie żyły trachitowej o szerokości około 8 m, rozciągającej się w kierunku NNE - SSW wśród wapieni dewońskich. Do roku 1963 trachit siedlecki był eksploatowany głównie dla potrzeb przemysłu elektrotechnicznego.

Złożami surowców skaleniowych w Państwie dysponuje Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Wydobycie surowców skaleniowych /łącznie z odpadem/ w 1967 r. określa się na około 60 tys.ton.

Ogólne zasoby bilansowe surowców skaleniowych w Państwie
wg stanu na l.I.1968 r. w tys.ton wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Stan zasobów wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach			
A + B	1051	+ 1008	4
C ₁	1246	- 77	
C ₂	12870	+ 12650	
Razem	15167	+ 13581	4

Ponadto ogólne zasoby perspektywiczne surowców skaleniowych określa się na ok. 170 mln ton.

Przyrost zasobów udokumentowanych /zatwierdzonych/ surowców skaleniowych w 1967 r wyniósł 13 581 tys.ton.
Powstał on, w wyniku udokumentowania złoża "Kopaniec" pow.Jelenia Góra, woj.wrocławskie oraz przeprowadzenia dalszych prac geologiczno-rozpoznawczych na złożu "Pagórki Wschodnie" w rejonie Strzeblowa na Dolnym Śląsku.

14. K a l c y t

Kalcyt minerał pospolity w skałach węglanowych /wapienie, margle, marmury itp./ jest cennym surowcem przemysłu optycznego, ceramicznego oraz szklarskiego. Odmiany zabarwione tlenkami żelaza używane są w budownictwie na grysy do lestrico. R^zadko złoża o znaczeniu gospodarczym.

Największe złoża kalcytu w Polsce /zał. 1/ jest znane ze Strzelcyc pow. Kielce, gdzie występuje na powierzchni w formie żyły /o zmiennej miąższości 7 - 13 m i długości 400 - 500 m/ wśród dolomitów żywetu.

Jakościowe złoża jest zróżnicowane, środkowa jego część zawiera kalcyt biały bez zanieczyszczeń, natomiast partie brzeżne w strefie kontaktu są zabarwione na kolor szarawy i różowy.

Kalcyt strzelczycki był używany na cele zdobnicze.

W zachodniej części Góry Zalejowej k. Chęcin /pow. Kielce/ występuje żyła kalcytu, wypełniającego szczelinę dyslokacyjną w wapieniach środkowo-dewońskich. Kalcyt zalejowski bardzo ładnie zabarwiony tlenkami żelaza, od lat jest znany jako odmiana marmuru używanego głównie w architekturze wnętrz. Obecnie nie jest eksploatowany.

Podobnie zabarwiony kalcyt żyłowy eksploatowany był między Chęcinami a Korzeckiem. Używany był on na grysy szlachetne. Zasoby złoża "Korzecko" przyjęto na podstawie dokonanej rejestracji wynosiły wg stanu na 12.I.65 r. - 53,9 tys. ton.

W powiecie kieleckim kalcyt występuje ponadto w Skibach, Kadzielni i Woli Murowanej, przy czym warunki załęgania oraz zasoby nie są znane.

Na Dolnym Śląsku w Przewornie, pow. Strzelin wśród łupków metamorficznych stwierdzono żyłę kalcytu o długości kilkuset metrów, jednak odnośnie zasobów brak bliższych danych.

Złoże "Skrzelczyce", "Zalejowa" oraz "Korzecko" są w gestii Ministerstwa Eudownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Zasoby kalcytu złóż Skrzelczyce i Zalejowa nie są określone.

15. Inne surowce ceramiki szlachetnej i przemysłu szklarskiego

Fonolit

Fonolit jest to skała wylewna o dużej zawartości alkaliów. Może to znaleźć ewentualnie zastosowanie do produkcji szkła w celu zmniejszenia zużycia sody.

W Polsce fonolity występują w okolicy Bogatyni, pow. Zgorzelec, woj. wrocławskie. Złoże fonolitu tworzy wzgórze, na którym znajdują się 4 płytkie nieczynne od II wojny światowej łomy. W łomach tych występuje fonolit zwietrzały. Szczyt wzgórza /298 m/ tworzy natomiast ciemny, czarnoszary, twardy, niezwiertzały fonolit, odsłaniający się w wydłużonym grzebieniu o szerokości 10 m biegnącym w kierunku SW-NE.

Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki prowadził badania nad przydatnością fonolitu z okolicy Bogatyni - Opolka Zdroju do wyrobu szkła.

Wyniki wskazują, że fonolity mogłyby również znaleźć zastosowanie do produkcji niektórych rodzajów kamionki oraz brązowych szklów do izolatorów wysokiego napięcia.

Dotychczasowe dane odnośnie fonolitów w Polsce nie wystarczają do wyciągnięcia ostatecznych wniosków co do ich przydatności przemysłowej.

Znaczenie fonolitów dla celów budowlanych jest niewielkie. Niektóre odmiany fonolitów o wysokiej wytrzymałości na ściskanie /1300-2500 kg/cm²/ i dobrej oddzielności płytowej mogą być używane jako materiał budowlany.

Zasoby fonolitów nie są określone.

T u f y p o r f i r o w e

Na terenie Polski tufy porfirowe występują w dwóch rejonach /zał. 1/:

1. rejon krakowski /Filipowice/
2. na Dolnym Śląsku.

Zasobne i najlepiej zbadane jest złożo filipowickie koło Krakowa. Było ono od szeregu lat eksploatowane chałupniczo przez miejscową ludność. Szczególnie korzystny dla eksploatacji jest rejon Kowalskiej Góry, przy wsi Filipowice. Tufy występują tu w trzech podkładach, z których górny ma średnią miąższości 20 m. Na nich zalegają wapienie i margle retu oraz nieznaczna pokrywa lessu. Tufy Kowalskiej Góry zawierają średnio 8,71% K₂O i 15,3% Al₂O₃.

Największe złożo Dolnego Śląska występuje w okolicy Lubawki k. Kamiennej Góry w odległości 3 km na NE od stacji kolejowej Lubawka. Mniejsze wystąpienia na Dolnym Śląsku znane są z okolic Mieroszowa, Nowego Kościoła, Świerzawy oraz z okolic Włodkowic, Ścinawki Dolnej, średniej, hadkowa, Gajewa i Sokolnicy - szacunkowe zasoby tych złóż określone zostały przez Instytut Geologiczny.

Złożo Kowalska Góra posiada zasoby zatwierdzone przez Komisję Zasobów Kopalín z określeniem przydatności surowca do produkcji kamienia budowlanego, podlega ono Ministerstwu Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

Zasoby tufów porfirowych podane zostały w tabelach, w których zestawiono zasoby złóż kamieni drogowych i budowlanych.

Dotychczas złoża tufów porfirowych nie są eksploatowane.

S u r o w c e c e r a m i k i b u d o w l a n e j

16. S u r o w c e i l a s t e c e r a m i k i b u d o w l a n e j

Do surowców ilastych ceramiki budowlanej zaliczane są gliny, iły, łupki ilaste a także gliny lessowe i inne pokrewne skały ilaste przydatne do produkcji cegły pełnej, dziurawki, klinkieru, dachówek, rurek drenarskich /sączków/ i.t.p.

Złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej występują w różnych formacjach geologicznych, głównie jednak w trzeciorzędzie i czwartorzędzie. Występują one pospolicie niemal na terenie całego kraju /zał. 2/ jakkolwiek rozmieszczenie ich jest nierównomierne. Należą do nich również surowce starszych formacji /ilaste łupki węglowe Zagłębia Górnośląskiego, czerwone iły permskie okolicy Sławkowa, iły kajprowe i retyko-liasowe Wyżyny Małopolskiej i Górnego Śląska, iły rudonośne jury brunatnej rejonu częstochowskiego/ oraz ilaste łupki fliszowe i gliny zwietrzelinowe na obszarze Karpat.

Do najbardziej wartościowych złóż surowców ilastych ceramiki budowlanej należą iły trzeciorzędowe miocenijskie i pliocenijskie. Utwory te stanowią główną bazę surowcową przemysłu ceglarskiego w kraju. Z iłów miocenijskich na szczególną uwagę zasługują iły formacji burowęglowej Dolnego Śląska oraz iły pochodzenia morskiego znane pod nazwą iłów krakowieckich, występujące w zapadlisku Podkarpackim. Mniejsze znaczenie od tych ostatnich posiadają iły chodenickie i grabowieckie. Pstre iły pliocenijskie /poznzańskie/ występują głównie w poznańskim, na Pomorzu, w północnej części Dolnego Śląska i w rejonie Warszawy.

Z utworów czwartorzędowych do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej wykorzystane są iły warwowe, występujące głównie na Pomorzu, Mazurach, w rejonie Poznania, Warszawy i Białegostoku. Na terenie Polski północnej i środkowej używane są odwapnione gliny morenowe, stanowiące jednak surowiec o gorszych własnościach ceramicznych. Na lubelszczyźnie oraz Podkarpacku wykorzystuje się gliny lessowe, które

jednak nie zawsze nadają się do maszynowej produkcji cegły metodą plastyczną.

Najmłodsze aluwialne gliny i iły, występujące w dolinach rzecznych, używane są również przez przemysł ceglarski. Pod względem jakości gliny stosowane w przemyśle ceramiki ceglarskiej mogą wykazywać różne własności, co między innymi przejawia się głównie w różnym stopniu ich plastyczności oraz zanieczyszczeń. Zmienność surowca i różnorodność gatunków występuje często nawet w obrębie jednego złoża. Złóża surowców ceramiki ceglarskiej eksploatowane są odkrywkowo do głębokości zazwyczaj nie przekraczającej 20 m.

Zasoby surowców ilastych ceramiki budowlanej zostały określone na podstawie materiałów dostarczonych przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, oddziały geologii prezydium wojewódzkich rad narodowych, Ministerstwo Górnictwa i Energetyki, Ministerstwo Gospodarki Komunalnej.

Ogółem zasoby ilastych surowców ceramiki budowlanej w Państwie /w tys.m³/ wynoszą:

L. p.	Z a s o b y	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.	Zasoby bilansowe wg stanu na l.I.1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek
1.	Udokumentowane	455	707619	+ 17384
2.	Zarejestrowane	357	88717	+ 579
3.	Szacunkowe	119	39532	- 17378
O g ó ł e m		931	835868	+ 585

Zasoby udokumentowane, zarejestrowane i szacunkowe wynoszące ogółem ok. 835 mln m³ stanowią tylko część zasobów krajowych. Polska jest krajem bogatym w różnego rodzaju skały ilaste, istnieją więc duże możliwości rozszerzenia bazy surowcowej dla ceramiki budowlanej. Ogólne wydobycie ilastych surowców ceglarskich wynosiło w r. 1966 - 7866 tys.ton a w r. 1967 - 7915 tys.ton.

Przyrost zasobów udokumentowanych w stosunku do stanu zasobów na l.I.1967 r. wyrażający się cyfrą ca 17 mln m³ łącznie w kat.

A+B+C₁+C₂ nastąpił w wyniku przeprowadzenia prac geologiczno-rozpoznawczych na 7 nowych złożach jak również na 16 złożach poprzednio już udokumentowanych i zarejestrowanych przy czym uwzględniono ubytek powstały w wyniku eksploatacji złóż w 1967 r.

Przyrost zasobów zarejestrowanych nastąpił w wyniku zarejestrowania 9 nowych złóż w ciągu 1967 r, przy czym uwzględniono ubytek powstały w wyniku prowadzenia eksploatacji złóż w ciągu 1967 r.

Ubytek zasobów szacunkowych nastąpił w wyniku udokumentowania i zarejestrowania kilku złóż w ciągu 1967 r. oraz prowadzonej eksploatacji na złożach szacunkowych.

Oprócz zasobów wykazywanych w powyższej tabeli zostało zatwierdzone i zarejestrowane w ostatnich latach 8 złóż surowców ilastych o łącznych zasobach 18,2 mln m³ do produkcji kruszywa lekkiego /keramzytu, agloporytu/.

Wydobycie w 1967 r. wynosiło 26 tys.m³.

17. P i a s k i s i l i k a t o w e

/kwarcowe do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych/

Złoża piasków silikatowych w Polsce /zał. nr 2/ występują w utworach czwartorzędowych w postaci osadów rzecznych, rzeczno-lodowcowych, wydmych i nadmorskich. Poza tym spotyka się je wśród osadów miocenu w facji burowęglowej.

Do najlepszych pod względem jakości piasków silikatowych odznaczających się dobrym uziarnieniem i wysoką zawartością SiO₂ należą piaski pochodzenia wydmych i zandrowego /reczno-lodowcowego/. Dopuszczalna zawartość zanieczyszczeń w złożach piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno - piaskowej może dochodzić w przypadku domieszek gliny i mułków do 30%, w przypadku domieszek żwiru o średnicy zaimn do 5 mm do 15% /wg danych Zjednoczenia Przemysłu Silikatowego, potwierdzonych przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych/.

Piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych wg Kryteriów bilansowości zasobów złóż piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych, zatwierdzonych przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych powinien zawierać krzemionki minimum 90%,

zanieczyszczeń pylistych /mułku, gliny, iłu/ nie więcej niż 5% i zanieczyszczeń obcych najwyżej 0,5%. W przypadku piasków kwarcowych o zawartości krzemionki wahającej się w granicach 90 - 80%, przy równoczesnym utrzymaniu maksymalnych wartości pozostałych parametrów jakościowych, ustalenie przydatności surowca dla przemysłu betonów komórkowych może nastąpić na podstawie wyników badań technologicznych wykonanych w skali laboratoryjnej lub półtechnicznej. Ponadto piaski kwarcowe stosowane do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych nie powinny być zanieczyszczone substancjami organicznymi.

Cegła wapienno - piaskowa znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym - do ścian konstrukcyjnych zewnętrznych i wewnętrznych, licowania elewacji budynków itp. Nie należy jej stosować do murów narażonych na działanie wilgoci: fundamentów, piwnic, pralni, łaźni, ze względu na łatwość kapilarnego podciągania wody oraz w kanałach ogniowych, z powodu niewystarczającej ognioodporności.

Betony komórkowe stosowane są w formie bloków do murów nośnych i wypełniających, natomiast w postaci płyt - do montażu ścianek działowych, ociepleń dachów, stropów, ścian zewnętrznych oraz do innych celów izolacyjnych.

Wobec dużej ilości złóż piasków silikatowych w kraju rozwój przemysłu wapienno - piaskowego nie powinien natrafić na trudności surowcowe.

Ogólne wydobycie piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej w Polsce w 1967 r. wynosiło 1912 tys. m³, natomiast piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych - 308 tys.m³.

Ogólne zasoby bilansowe piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych w Państwie, w tys.m³, wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Stan zasobów wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany zasobów w 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach A + B	97835	+ 5519	
C ₁	34366	+ 5810	68
C ₂	18882	- 824	
razem	151083	+ 10505	68
Zasoby zarejestrowane	1789	+ 1174	6
Zasoby szacunkowe	11103	- 2318	16
Ogółem	163975	+ 9361	90

Przyrost bilansowych zasobów udokumentowanych /zatwierdzonych/ w 1967 r. wyniósł - 10505 tys.m³ /przy uwzględnieniu wydobycia za 1967 r./.

Przyrost ten powstał na skutek zatwierdzenia zasobów dwóch nowych złóż piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych, położonych w woj. kieleckim i szczecińskim oraz dwóch złóż piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej, zlokalizowanych w woj. białostockim i olsztyńskim.

Przyrost zasobów zarejestrowanych o 1174 tys.m³ w stosunku do ubiegłego roku nastąpił, w wyniku zarejestrowania dwóch złóż piasków kwarcowych do produkcji cegły wapienno-piaskowej w woj.olsztyńskim i warszawskim.

Ubytek zasobów szacunkowych powstał, wskutek udokumentowania dwóch złóż piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych oraz prowadzenia eksploatacji na złożach szacunkowych.

SUROWCE MATERIAŁÓW WIĄZĄCYCH
ORAZ WAPIENIE STOSOWANE
W PRZEMYSŁACH HUTNICZYM,
CHEMICZNYM I INN.

Surowce wapienie,
/wapienie, margle, wapienie łąkowe/
Surowce ilaste przemysłu cementowego
Gipsy i anhydryty

18. S u r o w c e w a p i e n n e
Wapienie i margle

Skały wapienne starsze od czwartorzędu są podstawowym surowcem przemysłu wapienniczego /wapno palone/ i cementowego /cement portlandzki/, a także przemysłu hutniczego /topnik wielkopiecowy, wapno palone dla stalowni i in./, chemicznego /soda i in./, cukrowniczego i wielu innych. Są one surowcem do produkcji wapna nawozowego i pastewnego.

Wapienie i margle /zał. 1/ występują w wielkich złożach głównie w południowej części Polski, a w szczególności w Górach Świętokrzyskich i na ich obrzeżeniu, w Jurze Krakowsko - Wieluńskiej, na Górnym i Dolnym Śląsku oraz na wyżynie lubelskiej. Na obszarze Polski północnej wschodnie jurajskie wapieni znane są z Kujaw i rejonu Szczecińskiego. W Karpatach skały węglanowe występują bardzo skąpo i tylko wyjątkowo mają przemysłowe znaczenie. Na Niżu Polskim - Instytut Geologiczny na podstawie wstępnych prac przeprowadzonych na obszarze Kutno-Łęczycza-Sadłogowicze, określił zasoby perspektywiczne wapieni i margli jurajskich na ok. 1,5 mld ton. Obecnie prowadzi się na tym obszarze dalsze prace rozpoznawcze. Również we wschodniej części Gór Świętokrzyskich w rej. Sobiekurowa Instytut Geologiczny określił szacunkowe zasoby wapieni na ok. 26 mln ton.

Wapienie łąkowe

Na Pojezierzu są dość szeroko rozpowszechnione niewielkie złoża wapieni łąkowych zwane też kredą jeziorną. Stan ich gospodarczego wyzyskiwania jest niski, jakkolwiek ta baza surowcowa mogłaby pokryć znaczną część miejscowego zapotrzebowania, np. dla celów rolniczych.

Wapienie łukowe dokładniej zostały opracowane w rozdziale "inne surowce skalne".

Zasoby wapieni, margli i kredy jeziornej zostały określone na podstawie materiałów dostarczonych przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego, Ministerstwo Przemysłu Chemicznego oraz na podstawie zatwierdzonych dokumentacji geologicznych.

Ogólne bilansowe zasoby skał wapiennych w Państwie wynoszą:

	Kategorie	Zasoby w tys.ton wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w 1967 r.
Udokumentowane	A + B	2 113 313	+ 52 091
	C ₁	2 715 729	+ 278 290
	C ₂	1 929 965	+ 320 198
	razem	6 759 007	+ 650 579
Zarejestrowane	-	181 005	+ 10 074
Szacunkowe	-	1 923 089	+ 1 747 443

Wydobycie skał wapiennych w roku 1967 wynosiło 33 174 tys.ton, w tym 19 107 tys.ton wapieni dla przemysłów wapienniczego, hutniczego, chemicznego i innych oraz 14 067 tys.ton dla przemysłu cementowego.

Wykazane w tabelach przyrosty zasobów uzyskano w wyniku udokumentowania nowych złóż, oraz powiększenia zasobów złóż poprzednio udokumentowanych.

19. Surowce ilaste przemysłu cementowego

Podstawowym surowcem służącym do otrzymywania klinkieru cementowego jest margiel, skała przejściowa między wapieniami a łami. W przypadku gdy cementownia użytkuje skały wapienne zasobniejsze w węglan wapnia musi dodawać odpowiednią ilość skały ilastej, aby w ten sposób uzyskać właściwy skład mieszaniny. Dobór skał ilastych i wapiennych posiada zasadnicze znaczenie, zwłaszcza przy wytwarzaniu wyższych gatunków cementu.

Surowce ilaste użytkowane przez przemysł cementowy występują pospolicie w dużych ilościach na terenie kraju i nie przewiduje się trudności w przypadku potrzeby pokrycia ich zapotrzebowania.

Według danych Zjednoczenia Przemysłu Cementowego od 1963 r. zaniechano eksploatacji udokumentowanych surowców ilastych zastępując je łupkami haldexu.

Ogółem zasoby udokumentowane i szacunkowe surowców ilastych przemysłu cementowego w Państwie w tys. ton wynoszą:

	Zasoby bilansowe wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. /+/ przyrost /-/ ubytek	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane w kat:			
A + B	41 048	-	
C ₁	32 285	-	14
C ₂	3 372	-	
Ogółem	76 705	-	14
Zasoby szacunkowe	33 101	-	4

Stan zasobów udokumentowanych i szacunkowych w stosunku do stanu zasobów na l.I.1967 r. nie uległ zmianie.

20. G i p s i a n h y d r y t

Siarczan wapnia występuje w przyrodzie w dwóch postaciach, jako gips - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ i anhydryt CaSO_4 . Tworzy on w Polsce złoża gipsu czystego lub anhydrytu z pewną zawartością gipsu.

Gips w przemyśle materiałów budowlanych i budownictwo posiada podstawowe znaczenie przy wyrobie materiałów wiążących, które służą również do produkcji gipsowych elementów prefabrykowanych.

Anhydryt używany jest w przemyśle chemicznym do produkcji kwasu siarkowego /Wizów/.

Złoże gipsów i anhydrytów występują w Polsce /zał.1/ w utworach miocenijskich /gipsy/ i permjskich /gipsy i anhydryty/. Gipsonośne utwory miocenijskie związane są z synklinorium przedkarpackim. W utworach cechsztyńskich /górnym perm/ złoża gipsów i anhydrytów występują w Niece Zewnętrzno - Sudeckiej, na Wale Kujawsko - Pomorskim oraz na obszarze Świętokrzyskim.

Zasoby gipsu i anhydrytu zestawiono na podstawie zatwierdzonych przez Komisję Zasobów Kopalni dokumentacji geologicznych złóż oraz na podstawie danych nadesłanych przez Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, Ministerstwa Przemysłu Chemicznego, Instytut Geologiczny i Organy d/s Geologii Prezydium Rad Narodowych.

Ogólne zasoby gipsu i anhydrytu wynoszą:

	Kategorie	Zasoby w tys. ton. wg stanu na l.I.1968 r.	Zmiany w roku 1967
Udokumentowane	A + B	127 410	- 1549
	C ₁	498 423	+ 171
	C ₂	62 628	-
	razem	688 461	- 1378
Szacunkowe	-	259 746	-
Zarejestrowane	-	4 461	- 36

W roku 1967 ogólne wydobycie gipsów i anhydrytów wynosiło 1388 tys.ton.

KAMIENIE

Kamienie drogowe i budowlane

Marmury

Kamienie przemysłowe

21. Kamienie drogowe i budowlane

Kamienie znajdują szerokie zastosowanie jako kostka, brukowiec, krawężniki, kamień łamany, tłuczeń, oporniki oraz jako grysy drogowe. W kolejnictwie kamień stosowany jest jako tłuczeń do budowy torów kolejowych.

Na terenie Państwa wyróżnić możemy następujące obszary występowania skał eksploatowanych dla budownictwa drogowego:

1. skały magmowe obszaru dolnośląskiego,
2. wylewne skały magmowe obszaru krakowskiego,
3. piaskowce fliszu karpackiego,
4. piaskowce kwarcytowe Gór Świętokrzyskich,
5. wapień Jury Krakowsko - Wieluńskiej,
6. wapień i dolomity paleozoiczne i triasowe w rejonie Śląsko - Krakowskim,
7. wapień i dolomity Gór Świętokrzyskich,
8. głazy narzutowe Polski środkowej i północnej.

Dolny Śląsk jest głównym ośrodkiem eksploatacji wysokiej jakości skał magmowych zarówno budowlanych jak i drogowych, przede wszystkim granitów, bazaltów i melafirów.

Wśród granitów Dolnego Śląska wyróżniamy masywy: Strzegomia - Sobótka Strzelina - Otmuchowa oraz Karkonoszy.

W masywie "Strzegom - Sobótka" występuje granit dwułyszczkowy oraz biotytowy. Granit dwułyszczkowy występuje głównie w środkowej części masywu i pod względem technicznym nie nadaje się dla przemysłu kamieniarskiego. Strzegomski drobnoziarnisty granit biotytowy wykazuje dużą odporność na wietrzenie, wysoką wytrzymałość na ściskanie oraz wyróżnia się małą ścieralnością. Dobra oddzielność blokowa w trzech kierunkach oraz wyraźny cios umożliwia uzyskiwanie w kamieniołomach bloków budowlanych i płyt jak również ułatwia wyrób kostek brukowych, krawężników, stopni i.t.d. Granit z okolic Sobótki jest mniej jednorodny. Jakością swą na ogół ustępuje granitowi strzegomskiemu i służy przede wszystkim do produkcji krawężników i mat. brukowych.

W masywie "Strzelin - Otmuchów" występuje granit biotytowy drobno - i różnoziarnisty charakteryzujący się doskonałymi własnościami mechanicznymi oraz dużą odpornością na wietrzenie.

W masywie Karkonoszy dominuje granit biotytowy, któremu często towarzyszy granit dwułyżczykowy. Granit karkonoski z powodu swej struktury porfirowej, obniżającej jego odporność na wietrzenie, ustępuje granitom poprzednio wymienionym. Znajduje on zastosowanie jako materiał budowlany.

Najlepszym surowcem do produkcji kruszyw drogowych i betonowych są bazalty - występuje na Dolnym Śląsku oraz na obszarze Śląska Opolskiego. Większość bazaltów wykazuje oddzielność słurową, co ułatwia w dużym stopniu ich eksploatację. Znaczna część bazaltów śląskich należy do odmiany plagioklazowej, rzadziej występują odmiany nefelinowe. Przeważnie są one zbite o barwie czarnej, twarde i odporne na wietrzenie. Bazalty stanowią również surowiec do produkcji t.zw. leizny kamiennej. Leizna kamienna dzięki dużej wytrzymałości na ściskanie, znoszeniu okresowych wahań temperatury i odporności wobec stężonych kwasów i gazów aktywnych nadaje się do produkcji rur podsadzkowych dla górnictwa, rur kanalizacyjnych i wodociągowych, różnych elementów budowlanych, sprzętu sanitarnego i t.d.

Diabazy i melafiry na terenie Śląska występują głównie w okolicy Kłodzka, Wałbrzycha, Złotoryi, Lwówka i Jawora. Kamienie te stanowią również dobry materiał drogowy.

Na Dolnym Śląsku znane są nadto liczne mniejsze złoża skał pochodzenia magmowego /sienit - gabro i t.p./, które dla drogownictwa mają znaczenie podrzędne.

Skały wylewne /porfiry, diabazy, melafiry/ występują także na obszarze krakowskim. Stanowią one cenną bazę surowcową dla sąsiednich województw pozbawionych większych zasobów skał magmowych. Ważne znaczenie w kamieniarstwie drogowym posiadają złoża porfiru w Miękinii, Orleju i Zalasie /pow. Chrzanów/. Dzięki twardości, wytrzymałości i odporności na działanie czynników atmosferycznych, jak również dzięki dobrej żupliwości surowiec ten nadaje się do produkcji grysów granulowanych i częściowo kostek brukowych.

Złoża andezytu w Pieninach wobec znacznego oddalenia od stacji

kolejowej mają w drogownictwie znaczenie lokalne. Duże natomiast znaczenie ma andezyt jako materiał kwasoodporny. Dlatego też dalsza eksploatacja andezytu powinna być prowadzona przede wszystkim w kierunku stosowania go w tym zakresie.

Piaszkowce występujące w dużych ilościach we fliszu Karpackim przedstawiają mniej wartościowy materiał drogowy, znajdujący zastosowanie głównie dla celów lokalnych.

Kwarcyty Gór Świętokrzyskich stanowią cenną bazę surowcową dzięki swemu centralnemu położeniu. Są one wieku kambryjskiego i dewońskiego. Wykazują dużą wytrzymałość na ściskanie. Stosowane są do wyrobu kruszywa, w mniejszym stopniu do wyrobu kostki brukarskiej, a to z powodu trudnej obrabialności.

W paśmie Jury Krakowsko - Wieluńskiej, na obszarze Gór Świętokrzyskich i Opolszczyźnie wydobywane są wapienie i dolomity, które z powodu małej wytrzymałości, dużej ścieralności oraz bardzo niskiej odporności na wpływy atmosferyczne są materiałem drogowym niskiej jakości. Brak jednak na pewnych obszarach innych skał dających lepszy materiał, powoduje jego zastosowanie do budowy i konserwacji dróg.

Głazy narzutowe na Niżu znajdują zastosowanie jako kamień łamany, tłuczeń drogowy i kolejowy, a większe mogą być dzielone na kostkę brukarską i krawężniki. Główne skupiska zezwalające na masową eksploatację znajdują się przeważnie na północy kraju. Brak innych złóż kamienia w północnej części Polski zwiększa znaczenie skupisk głazów narzutowych.

Udokumentowana krajowa baza surowcowa kamieni drogowych i budowlanych tak pod względem ilościowym jak i jakościowym zabezpiecza produkcję odpowiednich asortymentów kamienia i grysów dla budownictwa i drogownictwa. Ujemną jej cechą jest jednak peryferyczne położenie - w pld. zachodniej części Polski - które zwiększa długość przewozów kolejowych. Dlatego też konieczna jest rozbudowa istniejących kamieniołomów w rejonie Gór Świętokrzyskich oraz budowa nowych zakładów. Dużą trudność dla wywozu kamieni drogowych z tego rejonu stanowią obecne warunki komunikacyjne.

Ogólne zasoby bilansowe kamieni drogowych i budowlanych
w Państwie /w tys.ton/ wynoszą:

	Kategoria	Zasoby w tys.ton wg stanu na 1.I.1968 r.	Zmiany w 1967 r.
Udokumentowane	A + B	471 113	+ 18 479
	C ₁	581 223	+ 11 460
	C ₂	416 968	+ 57 958
	Kazem	1 469 304	+ 87 897
Zarejestrowane	-	429 569	+ 10 929
Szacunkowe	-	285 947	+ 87 821

Wydobycie kamieni drogowych i budowlanych w roku 1967 wyniosło ok. 13 mln ton.

22. M a r m u r y

Marmury właściwe i barwne wapienie zbite noszące techniczną nazwę "marmury" są szeroko stosowane w budownictwie, głównie w architekturze wnętrz /okładziny, posadzki, balustrady, kolumny itp/ oraz do produkcji kamiennych wyrobów galanteryjnych.

W Polsce występują marmury w kilku rejonach /zał. 1/:

1/ na Śląsku Dolnym i Śląsku Opolskim /Ślawniowice, Stronie Śl., Przeworno, Wojciechów/ występują marmury właściwe, t.j. przekryształizowane wapienie wieku archaicznego lub staropaleozoicznego,

2/ w Górach Świętokrzyskich występują złoża zbitych barwnych wapieni przeważnie wieku dewońskiego /Szewce, Bolechowice-Sitkówka, Sosnowka, Barwinek i inne/ oraz znane są mniejsze występowania wieku cechsztyńskiego /Zygmuntówka, Kajetanów, Ołowienka, Miedzianka i inne/ i jurajskiego /Morawica/,

3/ w rejonie krakowskim występują barwne zbite wapienie wieku dewońskiego /Dębnek/, jurajskiego /Zalas/ oraz Żyła t.zw. "onyksu" kalcytowego /Paczółtowiec/.

Największe kamieniołomy marmurów na Śląsku Opolskim znajdują się

w Sławniowicach /na południe od Nisy/. Nieregularne złoże marmuru o długości 800 m i szerokości 700 m. leży wśród łupków mikowych na pożątej masie granitu.

Marmury sławniowickie posiadają budowę zwartą, są grubokrystaliczne, lśniące, białe, jasno - niebieskie, szare z odcieniem niebieskim, często pasiaste, nieraz z bardzo efektownymi deseniami. Skała ta ma szerokie zastosowanie jako kamień dekoracyjny w robotach architektonicznych. Ze względu na możliwość uzyskania z niej dużych monolitów jest dobrym materiałem na pomniki, nagrobki itp.

Bardzo efektowne odmiany marmurów chętnie stosowanych w architekturze występują na Dolnym Śląsku w powiecie bystrzyckim i kłodzkim wśród gnejsów i łupków mikowych. Ciągłą się przerywanym pasmem od Stronia Śląskiego w kierunku północno - zachodnim poprzez Rogózkę, Odrzychowice Kłodzkie i Żelazno aż w okolice Kłodzka. W części południowej pasma /Stronie Śląskie, Rogózka/ marmury te są często kalcytowe/ do 99% CaCO_3 /, w części północnej natomiast dolomityczne, zawierające około 33% MgCO_3 /Trzebieiszowice, Odrzychowice, Żelazno/. Najcenniejsze odmiany występują w okolicy Stronia Śląskiego, gdzie czynne są dwa kamieniołomy, wydobywające dwie odmiany marmuru: kamieniołom "Biała Marianna" wydobywa biały czasem ciemnosmugowy lub bladoróżowy marmur średnioziarnisty. "Zielona Marianna" marmur szarozielony z czerwonymi smugami. W Rogóźnie eksploatuje się marmur biały, średnioziarnisty do wyrobu grysów szlachetnych.

Inne marmury Dolnego Śląska nie mają większego znaczenia i nie są obecnie eksploatowane.

Mianem marmurów świętokrzyskich /kieleckich, chęcińskich/ obejmowane są skały wapienne, odpowiadające technicznym wymaganiom przeróbki na marmur. Dają się one doskonale szlifować i polerować.

Marmury występują głównie na południowy zachód od Kielc w okolicy Chęcin /zał. 1/. Zasadniczym i najbardziej rozpowszechnionym typem są marmury pokładowe, do których należą złoże od dewońskich począwszy /Szewce, Bolesławice/ poprzez cechsztyńskie /Kajetanów/ do jurajskich włącznie /Morawica/.

Ten typ marmurów odznacza się dość znaczną monotonnością zabarwienia /przeważnie kolor jasno - szary, kawowy, kremowy/ i mało urozmaiconym rysunkiem.

Innym typem jest marmur zlepieńcowy - do którego należy cech-

szyńska Zygmunówka o swoistym wzorze "salcesonowym" powstałym na skutek scementowania czerwonym, często przekrystalizowanym spoiwem wapiennym barwnych otoczków i ostrokrawędzistych odłamków wapieni i dolomitów dewońskich.

Kalcyt wypełniający próżnie i szczeliny w tym marmurze, podnosi jego walory zdobnicze. Przy eksploatacji daje bloki kilkumetrowych rozmiarów.

Trzecią, najbardziej efektywną odmianą, jednakże o bardzo ograniczonych zasobach, jest marmur typu dyslokacyjnego i żyłowego. Charakteryzuje się dużą wzorzystością spowodowaną silnym użyleniem i spojeniem spękaną frakcją skalną białym lub barwnym kalcytem /Zelejowa, Skrzelczyce, Miedzianka - Ołowianka/. Ograniczając się do wąskich stref dyslokacyjnych, marmury tego typu prawie nigdy nie dostarczają wielkich bloków.

Najbardziej znaną w architekturze odmianą spośród marmurów rejonu krakowskiego jest marmur z Dębника koło Krzeszowic. Charakteryzuje się ciemnym, prawie czarnym zabarwieniem z nielicznymi efektywnymi żyłkami białego kalcytu, polerowany otrzymuje piękny połysk.

Zasoby marmurów zestawione zostały w tabelach złóż kamieni drogowych i budowlanych.

23. Kamienie przemysłowe

Jako naturalne kamienie przemysłowe są stosowane kwarcyty, drobnoziarniste granity, andezyty i łupki chlorytowo - serycytowe.

Granit jako kamień przemysłowy eksploatowany jest w kamieniołomach strzegomskich. Używany on jest jako tworzywo do produkcji walców w urządzeniach do rozcierania farb, w maszynach papierniczych do rozdrabniania makulatury oraz w fabrykach czekolady do przemiału orzechów kokosowych.

Obecnie naturalne kamienie przemysłowe coraz bardziej wypierane są przez tworzywa sztuczne.

Kraj nasz posiada znaczne zasoby skał, które mogą znaleźć zastosowanie jako materiał kwasoodporny. Są to: granity, sjenity, kwarcyty, niektóre piaskowce oraz andezyty. Granit jako materiał kwasoodporny może być używany tylko przy temperaturze do 250°C i przy małych jej wahaniach. Kwarcyty stosuje się głównie w postaci zapraw i

kitów, rzadziej jako obrobione wyroby kwasoodporne. Duże zasoby kwarcytów posiadamy w rejonie Gór Świętokrzyskich oraz mniejsze na Dolnym Śląsku.

Kwarcyty z Zagnańska koło Kielc używane są od dawna jako materiał na zaprawy kwasoodporne. Jako materiał kwasoodporny znajdują również zastosowanie niektóre piaskowce o lepiszczu krzemionkowym /Tumlin, Suchedniów, Szczytna/. Jako kamień kwasoodporny używany jest również andezyt. Według dotychczasowych doświadczeń najlepszym materiałem wykładzinowym dla aparatury chemicznej jest andezyt z Malinowej.

Złoże to zostało udokumentowane jako kamień budowlany i kwasoodporny. Andezyt przewyższa granit swoją odpornością termiczną i może być stosowany w środowisku o temperaturze do 800 - 900°C.

W przemyśle chemicznym używany jest w postaci ciosów i okładzin oraz w postaci kruszywa i mączki do betonów kwasoodpornych.

Wśród silnie zmetamorfizowanych skał na Dolnym Śląsku głównie w pobliżu większych intruzji granitowych występują złoża łupków mikowych.

Przeprowadzone badania w skali laboratoryjnej na łupkach mikowych z Kamienia koło Mirska wykazały, że po rozdrobnieniu nadają się one jako posypka mineralna dla pap. Badania technologiczne wykonane na krajowych łupkach chlorytowo-serycytowych również dały pozytywne wyniki. Łupki te obecnie eksploatowane są w Orłowicach i przerabiane w miejscowych zakładach na posypkę papową.

Wydobycie w 1967 r. łupku serycytowego wyniosło 97 tys.ton. Udokumentowane zasoby wg stanu na dzień 1.I.1968 r. wynoszą 9263 tys. ton w kat.A bilans.

ŻWIRY I PIASKI

Kruszywo naturalne
Piaski podsadzkowe
Piaski formierskie

24. Kruszywo naturalne

Kruszywo naturalne /żwir, pospółka i piasek/ stosowane jest w budownictwie do robót betonowych i żelbetonowych, ponadto piasek do zapraw i wypraw budowlanych oraz do robót drogowych i kolejowych.

Kruszywo naturalne wg Typowych kryteriów bilansowości złóż kruszywa naturalnego winno zawierać w przypadku złóż przeznaczonych do produkcji:

1. żwirów płukanych, frakcjonowanych i piasków płukanych - ziarn o wymiarach poniżej 2 mm /punkt piaskowy, p.p./ maks. 65% pyłów mineralnych /ziarn $< 0,06$ mm/ nie więcej niż 10%, nadziarna /ziarn > 40 mm/ do 30%,

2. pospółki - ziarn mniejszych od 2 mm maks. 70%, pyłów mineralnych najwyżej 6%, nadziarna do 30%,

3. piasku niepłukanego - ziarn o wymiarach poniżej 2 mm min. 80%, pyłów mineralnych maks. 3% i nie dopuszcza się obecności nadziarna.

Poza tym kruszywo naturalne nie powinno być zanieczyszczone substancjami organicznymi, związkami siarki i ciałami obcymi /drewno, gruz ceglany itp/ w stopniu większym niż ustalono w wymienionych kryteriach bilansowości.

Złóża kruszywa naturalnego /żwiry, pospółki i piaski/ w Polsce zał. nr 2/ można podzielić na złóża czwartorzędowe oraz mniej liczne złóża formacji starszych.

Złóża czwartorzędowe, które powstały przez akumulację wód lodowcowych i rzecznych występują na terenie całej Polski w trzech strefach:

I strefa Polski północnej, związana ze zlodowaceniem najmłodszym, bałtyckim, gdzie występują w postaci zandrów i moren czołowych, złóża o bardzo zmiennej jakości surowca,

II strefa Polski środkowej - złóża tego samego typu co na północy, lecz mniej liczne. Poza tym dość często występujące w dolinach i korytach rzek współczesnych,

III strefa Polski południowej - obszary Niziny Podkarpackiej oraz Dolnego Śląska, gdzie przeważają złóża typu akumulacji rzecznej.

Złóża formacji starszych występują głównie w jurze środkowej /okolice Zawiercia, Gór Świętokrzyskich/, kredzie środkowej, /okolice Tomaszowa Mazowieckiego/ i trzeciorzędzie górnym /zachodnie części kraju/.

W związku z dużym rozwojem budownictwa i wzrastającym zapotrze-

bowaniem na kruszywo naturalne oraz w celu zmniejszenia ilości przewozów z miejsca eksploatacji na plac budowy prowadzi się prace geologiczno-poszukiwawcze i rozpoznawcze za nowymi złożami na obszarze całej Polski a szczególnie w rejonach deficytowych t.zn. w strefie Polski środkowej i północnej.

Ogólne wydobycie kruszywa naturalnego w Polsce w roku 1967, zestawione na podstawie materiałów dostarczonych do bilansu, wynosiło 42,2 mln ton.

Ogólne zasoby bilansowe kruszywa naturalnego /żwiru, pospółki i piasku/ w Polsce według stanu na l.I.1958 r., w tys.ton, wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Kategorie	Stan zasobów wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/-	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane	A + B	226 296	+ 7 632	190
	C ₁	351 203	+ 35 879	
	C ₂	653 709	+ 216 814	
	razem	1 231 208	+ 260 325	190
Zasoby zarejestrowane	-	159 331	+ 34 259	198
Zasoby szacunkowe	-	104 509	- 147 287	668
Ogółem	-	1 495 048	+ 147 297	1 056

Przyrost udokumentowanych /zatwierdzonych/ zasobów bilansowych kruszywa naturalnego w 1967 r. /przy uwzględnieniu wydobycia za 1967 r./ wyniósł:

w kategorii A + B	7 632 tys.ton
w kategorii C ₁	35 879 tys.ton
w kategorii C ₂	216 814 tys.ton

Znaczny przyrost zasobów udokumentowanych kruszywa naturalnego

w 1967 r. powstał, na skutek prowadzenia intensywnych prac geologiczno-poszukiwawczych i rozpoznawczych, w wyniku których udokumentowano 29 złóż położonych na obszarze całego kraju, z wyjątkiem województw lubelskiego, kieleckiego i warszawskiego.

Przyrost zasobów zarejestrowanych o 34 259 tys. ton nastąpił, wskutek zarejestrowania 23 nowych złóż, zlokalizowanych głównie w strefie Polski środkowej i południowej.

Ubytek zasobów szacunkowych powstał wskutek udokumentowania kilku złóż oraz prowadzenia eksploatacji na złożach szacunkowych.

25. P i a s k i p o d s a d z k o w e

Piaski podsadzkowe służą do sporządzania podsadzki płynnej t.j. mieszaniny piasku z wodą, która doprowadzona do wyeksploatowanych wyrobisk górniczych przy użyciu wody osadza się łatwo do konsystencji zwartej.

Zależnie od wymiarów ziarn oraz procentowej ich zawartości różni się cztery sortymenty materiałów podsadzkowych: I, II, III oraz IV. Wymagany skład zfiarnowy, ścisłość i wodoodporność oraz dopuszczalną zawartość widocznych części roślinnych dla wyżej wymienionych sortymentów określa norma resortowa Ministerstwa Górnictwa i Energetyki "materiały do podsadzki płynnej" z dnia 20.VI.1960 r.

Występowanie złóż piasków podsadzkowych stwierdzono w utworach czwartorzędowych w południowej części Polski /zał. nr 2/.

Największym złożem piasków podsadzkowych jest Pustynia Błędownska obejmująca teren położony między Szczakową, Olkuszem i Błędownem.

W rejonach centralnych złoża miąższość piasków dochodzi do 70 m natomiast w rejonach peryferycznych jest zróżnicowana i waha się od 2 do 20 m, grubość nadkładu nie przekracza 2 m.

Mniejsze piaskownie przeważnie są zlokalizowane w pobliżu kopalń, dla których są eksploatowane.

Złoża piasków podsadzkowych znajdują się w gestii Ministerstwa Górnictwa i Energetyki, głównie Przedsiębiorstwa Materiałów Podsadzkowych Przemysłu Węglowego oraz Jaworznicko - Mikołowskiego, Katowickiego, Dąbrowskiego, Zabrzeńskiego i Rybnickiego Zjednoczenia Przemysłu Węglowego. Poza tym kilka złóż podlega Ministerstwu Przemysłu Chemicznego oraz Ministerstwu Przemysłu Ciężkiego.

W roku 1967 ogólne wydobycie piasków podsadzkowych w Państwie wynosiło 44,5 mln m³, z tego na wydobycie z Pustyni Błędowskiej przypada 19,2 mln m³.

Ogólne zasoby bilansowe złóż piasków podsadzkowych w Państwie, w mln m³, wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Stan zasobów wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/-	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach			
A + B	1 485,0	+ 80,9	25
C ₁	979,2	+ 46,3	
C ₂	964,8	- 5,1	
Razem	3 429,0	+ 122,1	25
Zasoby zarejestrowane	3,2	+ 2,7	2
Zasoby szacunkowe	662,5	- 5,2	14
Ogółem	4 094,7	+ 119,6	41

Przyrost zasobów udokumentowanych /zatwierdzonych/ piasków podsadzkowych w 1967 r. o 122,1 mln m³ /po uwzględnieniu wydobycia za 1967 r./ nastąpił w wyniku udokumentowania złoża "Rozkówka" pow. Będzin, woj. katowickie oraz przeprowadzenia dalszych prac geologiczno-rozpoznawczych na obszarze Pustyni Błędowskiej.

Przyrost zasobów zarejestrowanych o 2,7 mln m³ w stosunku do ubiegłego roku nastąpił na skutek zarejestrowania złoża "Zebrzydowice" pow. Rybnik, woj. katowickie.

Zmiany w zasobach szacunkowych zostały spowodowane prowadzoną eksploatacją na złożach szacunkowych.

26. P i a s k i f o r m i e r s k i e

Piaski formierskie są to odmiany piasków charakteryzujące się wysoką temperaturą spiekania. Używane są one do wykonywania form i rdzeni odlewniczych.

Głównym składnikiem piasków formierskich są ziarna kwarcu, w których domieszka lepiszcza /ziarn $< 0,02$ mm/ nie może przekraczać 50%.

W zależności od zawartości lepiszcza i węglanów dzielą się one na piaski kwarcowe /2 klasy/ o zawartości lepiszcza $< 3\%$ i węglanów $< 1\%$ oraz piaski chude, półtłuste i bardzo tłuste /4 klasy/, w których ilość lepiszcza waha się od 3 do 50%.

Oprócz tego charakteryzuje je odpowiedni skład ziarnowy, zdolność przepuszczania gazów a przede wszystkim wysoka temperatura spiekania.

Piaski formierskie do wytwarzania form i rdzeni na odlewy żeliwne i stalowe powinny mieć temperaturę spiekania nie niższą niż 1350°C , na odlewy ze stopów miedzi - nie mniejsza od 1200°C .

Piaski formierskie występują w Polsce /zał. nr 2/ w utworach triasowych, jurajskich, kredowych, trzeciorzędowych i czwartorzędowych.

Występowanie piasków formierskich stwierdzono w następujących rejonach:

1. w północno - zachodniej części niecki wewnątrzno - sudeckiej, w utworach górnej kredy /złoże "Krzeszówek k. Kamiennej Góry/,
2. we wschodnim i północno - wschodnim obrzeżeniu Niecki Tomaszowskiej, w serii białogórskiej utworów kredowych /złoża: "Grudzeń" i "Wygnanów" k. Opoczna/,
3. w środkowej części jury Krakowsko - Wieluńskiej, w której wypełniają różnej wielkości leje krasowe utworzone w wapieniach skalistych i płytowych jury białej /rejon Częstochowa - Żarki/,
4. w warstwach kościeliskich jury brunatnej /złoże w Zawisnej k. Częstochowy/,
5. Konina i Chełma w mioceńskich utworach trzeciorzędowych /złoża: "Rumina" k. Konina i "Czułczyce" k. Chełma/.

Ponadto występowanie mniejszych rozmiarów złóż piasków formierskich notujemy w różnych miejscowościach woj. katowickiego i kieleckiego oraz woj. krakowskiego i opolskiego.

Przeprowadzone prace geologiczno-poszukiwawcze w rejonie Pomorza Zachodniego wykazały, że piaski tego obszaru posiadają strukturę drobno i średnioziarnistą oraz stosunkowo niską temperaturę spiekania /1100 - 1250°C/. Nadają się one głównie na formy do odlewów z metali nieżelaznych.

W latach 1957 - 1967 udokumentowano kilkadziesiąt złóż piasków formierskich o lepiszczu naturalnym, typu krasowego, w rejonie Częstochowa - Żarki.

Są to złoża przeważnie małe o bardzo różnej miąższości /od 5 do 35 m/ i wielkości powierzchni /od 20 do 100 m²/. Piaski wypełniające formy krasowe wykazują strukturę średnio i gruboziarnistą, dużą zawartość lepiszcza /od 8 do 40%/ oraz wysoką temperaturę spiekania /1300 - 1350°C/. Stanowią one bardzo wartościowy surowiec dla odlewnictwa.

Przeprowadzone prace geologiczno - poszukiwawcze w rejonie Zawisnej k.Częstochowy przez Instytut Geologiczny stwierdziły występowanie grubo i średnioziarnistych piasków formierskich na obszarze około 100 ha tworzących pokład o miąższości ok. 12 m. Piaski te po uszlachetnieniu /dodaniu ok. 2% iżu/ będą mogły znaleźć zastosowanie do wykonywania form dla ciężkich odlewów z żeliwa i staliwa, których brak odczuwa przemysł odlewniczy.

Złożami piasków formierskich dysponują i eksploatują je:

Przedsiębiorstwo Dostaw Materiałów Odlewniczych w Katowicach Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego oraz Wojewódzkie Związki Spółdzielczości Pracy podległe Centralnemu Związkowi Spółdzielczości Pracy.

W 1967 r. ogólne wydobycie piasków formierskich w Państwie wyniosło ok. 1400 tys.ton, wg danych Ministerstwa Przemysłu Ciężkiego i Oddziałów Geologii Prezydów Wojewódzkich Rad Narodowych.

Poza tym w roku 1967 wydobyto 27 tys.ton piasków przydatnych do mas żeliwiakowych i 15 tys.ton piasku kwarcowego stosowanego przy produkcji kwasu siarkowego i klinkieru.

Ogólne bilansowe zasoby piasków formierskich w Państwie w tys.ton
wynoszą:

Stopień rozpoznania zasobów	Stan zasobów wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w zasobach w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/	Ilość złóż wg stanu na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane w kategoriach:			
A + B	26 571	- 242	
C ₁	29 222	- 200	16
C ₂	29 297	+ 1 157	
Razem	85 090	+ 715	16
Zasoby zarejestrowane	11 821	+ 4 880	19
Zasoby szacunkowe	4 483	+ 2 261	25
Ogółem	101 394	+ 7 856	60

Zasoby perspektywiczne piasków formierskich o lepiszczu naturalnym, występujących w kotłach krasowych jury białej okręgu częstochowskiego w rejonie Żarki - Zawiercie /Włodowice - Podlesice/ określa się na 2,6 mln ton.

Przyrost zasobów udokumentowanych /zatwierdzonych/ piasków formierskich w 1967 r. o 715 tys.ton /przy uwzględnieniu wydobycia za 1967 r./ powstał wskutek przeprowadzenia prac geologiczno-rozpoznawczych na złożu "Złoty Potok II" pow. Częstochowa, woj. katowickie.

Znaczny przyrost zasobów zarejestrowanych o 4880 tys.ton nastąpił w wyniku zarejestrowania dwóch złóż: "Groszowice - Południe" pow. i woj. opolskie, "Szymanowice" pow. Sandomierz, woj.kieleckie.

Przyrost zasobów szacunkowych o ok. 2 mln ton powstał na skutek przeprowadzenia prac geologiczno - poszukiwawczych w rejonie Olkusa, w woj. krakowskim.

Ogólne udokumentowane zasoby bilansowe piasków przydatnych do mas żeliwiakowych na dzień 1.I.1968 r. wynoszą:

w kategorii A + B	111 tys.ton
w kategorii C ₁	182 tys.ton
w kategorii C ₂	1 584 tys.ton

Zasoby zarejestrowane piasku kwarcowego stosowanego przy produkcji kwasu siarkowego i klinkieru złoża "Wizów C", pow. Bolesławiec, woj. wrocławskie określa się na dzień 1.I.1968 r. na 197 tys. ton.

27. M a t e r i a ły ś c i e r n e

Z występujących w Polsce materiałów ściernych zastosowanie przemysłowe mogą mieć: krzemienie, żupki szlifierskie i ziemia krzemionkowa.

K r z e m i e n i e

W Polsce występują krzemienie w większych ilościach:

- a/ w jurajskich skałach wapiennych w paśmie Krakowsko - Wieluńskim,
- b/ w północno-wschodnim obrzeżeniu Gór Świętokrzyskich również w jurajskich skałach węglanowych.

W wyniku prac prowadzonych przez Świętokrzyską Stację Terenową Instytutu Geologicznego w rejonie Jastrzębia k. Opoczna stwierdzono występowanie krzemieni jurajskich na złożu wtrórnym w utworach czwartorzędowych.

c/ w utworach kredowych Wyżyny Lubelskiej w opoce turońskiej, a w znaczniejszych ilościach wśród białej kredy piszącej w okolicach Siedlec i Chełma.

Nagromadzenia czarnych krzemieni znane są również z białej kredy piszącej górnego turonu w północno-wschodniej części Polski. Krzemienie krajowe są w niewielkich ilościach wykorzystywane do produkcji materiałów ściernych.

Produkcja materiałów ściernych opiera się jednak głównie na surowcu importowanym. Instytut Geologiczny prowadzi obecnie badania

geologiczne zmierzające do wyjaśnienia możliwości znalezienia złóż Krzemieni odpowiednich do produkcji wykładzin typu "Silex".

Ł u p k i s z l i f i e r s k i e

W skałach karbońskich, towarzyszących pokładom węgla, występują partie skalne o charakterze łupkowym, które mogą znaleźć zastosowanie jako materiał szlifierski i polerowniczy, dla polerowania wałów stosowanych w przemyśle bawełnianym, ostrzenia noży dla przemysłu drzewnego, skórzanego, papierniczego, wygładzania większych powierzchni metalicznych itp.

Na terenie Polski łupki szlifierskie /"Wetzsterin"/ występują w grupie brzeżnej na granicy warstw gruszowskich i pietrkowieckich w południowo - zachodniej części Górnośląskiego Zagłębia Węglowego /kopalnia węgla "Gliwice" w Gliwicach, nieczynna kopalnia "Szyb Fryderyk" w Gorzycach k. Rybnika/.

W kopalni "Polska" w Świętochłowicach stwierdzono występowanie łupku, którego pewne partie mogłyby być stosowane jako materiał polerowniczy w przemyśle bawełnianym.

Łupek szlifierski z kopalni "Gliwice" jest skałą twardą i zwiążą barwy jasno - szarej z wyraźnie zaznaczonym warstwowaniem. Teren na którym występuje wykazuje znaczne zaburzenia tektoniczne. Miąższość pokładu łupku dochodzi do 5 m.

Łupki z kopalni "Gliwice" posiadają własności zbliżone do zagranicznych kamieni polerowniczych, których brak odczuwamy w kraju.

Zasoby łupków szlifierskich kop. "Gliwice" zatwierdzone przez Komisję Zasobów Kopalni CUG wg stanu na 1.VII.1953 r. wynoszą w kat. C₂ bilans. 123 tys.ton.

Łupki szlifierskie z kopalni "Gliwice" i "Polska" winny całkowicie wyeliminować import wyborów do polerowania i ostrzenia potrzebnych przemysłowi bawełnianemu i papierniczemu, jednak przemysł nie wykazał dotychczas dostatecznego zainteresowania i inicjatywy w kierunku wykorzystania tych łupków.

Uwagi odnośnie występowania i zasobów złóż ziemi krzemionkowej i talku ujęte są w bilansie zasobów w rozdziale: "Inne surowce skalne". Surowce te mogą być stosowane przy polerowaniu kamieni okładzinowych i metali.

28. Inne surowce skalne

Bentonity i surowce pokrewne, opoka lekka, kreda

Bentonity i iły bentonitowe

Bentonity są to skały ilaste zawierające zazwyczaj ponad 75% montomorylonitu. Dzięki ich własnościom absorpcyjnym, które kwalifikują je jako doskonały materiał odbarwiający i oczyszczający znalazły one zastosowanie w przemyśle naftowym, chemicznym i spożywczym.

Prócz tego bentonity stosuje się w przemyśle odlewniczym do mas formierskich, w przemyśle ceramicznym jako domieszka do kaolinu w celu nadania mu większej plastyczności jak również w przemyśle kosmetycznym, gumowym i innych.

Oprócz bentonitów występują również na terenie Polski t.zw. iły i iłokupki bentonitowe charakteryzujące się niższą zawartością montomorylonitu lecz wykazujące po odpowiedniej przeróbce dobre własności absorpcyjne i wiążące.

W świetle dotychczasowych wyników badań bentonity oraz iły i iłokupki bentonitowe występują głównie w 3-ch rejonach Polski:
/zał. 1/

- 1/ Południowe Obrzeżenie Gór Świętokrzyskich
- 2/ Karpaty i ich Przedgórze
- 3/ Górnośląskie Zagłębie Węglowe

W rejonie Świętokrzyskim dotychczas zostało zatwierdzone jedno złożo bentonitu "Górki - Kije" k/Pińczowa. Udokumentowane zasoby tego złoża wynoszą wg stanu na 1.I.1968 r. 57,3 tys.ton w kat. C₂. Eksploatację tego złoża na małą skalę prowadziła Spółdzielnia Pracy "Kopaliny Mineralne" w Kielcach. Od 1964 r. eksploatację jednak na tym złożu zaniechano. Natomiast w/w spółdzielnia prowadził eksploatację bentonitu w rej. Chmielnika. Zasoby szacunkowe określone na podstawie prac geologicznych wynoszą 126,2 tys.ton. Wydobyte bentonitu w 1967 r. wynosiło 300 ton. Odbiorcą bentonitu od w/w spółdzielni był przemysł odlewniczy.

Ponadto w/w spółdzielnia prowadzi również w tym rejonie eksploatację iłów bentonitowych. Wydobyte ich w 1967 r. wynosiło 1800 ton. Iły te używane są do wierceń z płuczką przez przedsiębiorstwa geologiczne.

Szacunkowe zasoby złoża iłów bentonitowych w rej. Chmielnika wg stanu na 1.I.1968 r. wynoszą 624,3 tys. ton.

Na uwagę zasługuje również nie dawno odkryte złożo bentonitu "Jawor" pow. Jędrzejów. Złożo to zostało udokumentowane pod kątem przydatności do produkcji ziem odbarwiających dla potrzeb przemysłu chemicznego. Zasoby objęte niezatwierdzoną dokumentacją geologiczną wynoszą 360 tys. ton bentonitu.

Oprócz w/w złożów w rej. Świętokrzyskim stwierdzono szereg wystąpień bentonitów, z uwagi jednak na stosunkowo małe miąższości i nieznaczne rozprzestrzenienie nie mają one większego znaczenia przemysłowego i nie są dotychczas eksploatowane.

W rejonie Karpat zostało dotychczas udokumentowane i zatwierdzone w kat. C₂ złożo iłów bentonitowych "Polany". Jakość ich została rozpoznana w skali laboratoryjnej pod kątem przydatności do produkcji ziem odbarwiających i mas formierskich. Wyniki uzyskano pozytywne.

Ponadto w w/w rejonie stwierdzono cały szereg wystąpień bentonitów oraz iłów i iłożupków bentonitowych.

W Górnośląskim zagłębiu węglowym stwierdzono występowanie iłów bentonitowych /montmorylonitowych/ w utworach karbonu produktywnego w szeregu kopalniach węgla kamiennego.

Dotychczas zostały zatwierdzone dokumentacje geologiczne złożów iłów bentonitowych na kop. "Czeladź", "Milowice", "Radzionków".

Złożo iłów bentonitowych /montmorylonitowych/ na kop. "Czeladź" występujące w spągu pokładu 613 zostało udokumentowane i zatwierdzone w kat. C₂. Wstępne badania laboratoryjne jakości iłów bentonitowych wskazują na możliwość wykorzystania ich jako iłów do produkcji płuczki wiertniczej oraz do produkcji ziem odbarwiających.

Na kop. "Radzionków" iły bentonitowe /montmorylonitowe/ występują poniżej pokładu 610. Miąższość iłów wynosi ca 3 m /w tym gat. I - 1,08 m/. Iły te charakteryzują się następującymi własnościami: średnia zawartość montmorylonitu od 27,4 - 51,7%, ciężar objętościowy 1,9 - 2,1 g/cm³, wytrzymałość na ściskanie 0,62 - 0,84 kg/cm², sorbcja 165 - 243 ml/g.

Złożo to zostało zbadane zarówno w skali laboratoryjnej jak i przemysłowej głównie pod kątem przydatności iłów dla przemysłu odlewni-

czego. W oparciu o wyniki badań wyróżniono trzy gatunki iłów, z których gat. I i częściowo II charakteryzują się lepszymi parametrami jakościowymi i są przydatne dla odlewnictwa. Natomiast gatunek III przydatny jest dla rolnictwa.

Iły bentonitowe /montmorylonitowe/ kop. Miłowice występują między pokładami 610 i 611. Średnia miąższość wynosi ca 2,5 m. Iły te charakteryzują się następującymi własnościami: zawartość montmorylonitu od 38 - 80% ciężar objętościowy 2,1 - 2,5 g/cm³ wytrzymałość na ściskanie 0,6 - 1,1 kg/cm² sorbcja 170 - 290 ml/g. Złoże to zostało zbadane głównie pod kątem możliwości wykorzystania go w przemyśle odlewniczym oraz w rolnictwie, a po uszlachetnieniu jako ziemie bielące. Na złożu Miłowice również wydzielono trzy gatunki iłów.

Wydobycie iłów na kopalni Miłowice w 1967 r. wynosiło 32 tys.ton.

Ogółem zasoby iłów bentonitowych w Polsce w tys.ton wynoszą:

	Kate- gorie	Zasoby bilansowe wg stanu na l.I. 1968 r.	Zmiany w stanie zasobów przyrost /+/ ubytek -/	Ilość złóż stan na l.I. 1968 r.
Zasoby udokumentowane	A + B	184	- 332	
	C ₁	525	- 327	4
	C ₂	9 591	- 2 729	
Ogółem		10 300	- 3 418	4
Zasoby szacunkowe		4 824,3	- 1,8	2

Znaczny ubytek zasobów udokumentowanych w stosunku do stanu na l.I.1968 r. nastąpił w wyniku przeklasyfikowania zasobów bilansowych iłów bentonitowych na kop. "Miłowice" do zasobów bilansowych w filarach ochronnych.

Ubytek zasobów szacunkowych w stosunku do stanu zasobów na l.I. 1967 r. nastąpił w wyniku prowadzonej eksploatacji złoża iłów bentonitowych w rej. Chmielnika.

Iły do produkcji płuczki wiertniczej.

Przemysł naftowy zamiast importowanego bentonitu do sprowadzenia płuczki wiertniczej wykorzystuje t.zw. iły trepczańskie z Międzybrodzia k.Sanoke

Złoże tych iłów zostało zarejestrowane w CUG. Zarejestrowane zasoby wg stanu na 1.I.1968 r. wynoszą 79 tys.ton. Wydobycie w 1967 r. wynosiło 13 tys.ton.

Drugim zasługującym na uwagę złożem iłów płuczkowych jest udokumentowane złożo "Chmielnik - Ciecierze", woj. kieleckie. Są to iły mioceńskie szarozielone, o średniej miąższości ok. 15 m. Wśród iłów występują cienkie, kilkucentymetrowe wkładki bentonitu. Zasoby złoża iłów z domieszką bentonitu "Chmielnik - Ciecierze" po uwzględnieniu eksploatacji w 1967 r. - 27,6 tys.ton wg stanu na 1.I.1968 r. wynoszą:

976,3 tys.ton w kat. A + B bilans.

9572 tys.ton w kat. C₁

Do produkcji płuczki wiertniczej wykorzystywane są również gliny kamionkowe złoża kop. "Kraniec" w Kręsku /patrz "Gliny ceramiczne"/.

Talk

Talk znajduje zastosowanie w szeregu przemysłów, farmaceutycznym, chemicznym /np. jako nośnik do środków owadobójczych/, farbiarskim, papierniczym, gumowym, odlewniczym /jako dodatek do mas formierskich/, kosmetycznym i in. W Polsce talk występuje w niewielkich ilościach w złożu niklu w Szklarach oraz w żupkach sercytowo-talkowych na Dolnym Śląsku.

Opoka lekka

Opoka lekka znana też jako ziemia krzemionkowa odznacza się dużą porowatością, zdolnością chłonną i odpornością na działanie wysokiej temperatury. Dzięki tym własnościom znalazła zastosowanie jako nośnik katalizatorów i materiał izolacyjny. Ponadto istnieją możliwości użycia opoki lekkiej jako składnika mas formierskich oraz do odbarwiania olejów jadalnych i niektórych produktów naftowych.

W Polsce znane są dwa obszary występowania opoki lekkiej, północno-wschodnie obrzeżenie Gór Świętokrzyskich i Wyżyna Lubelska.

W rejonie Piotrowic stwierdzono kilka drobnych złóż opoki odwapnionej, które zostały udokumentowane i zatwierdzone. Od roku 1964 złoża te objęte zostały eksploatacją zakładu górniczego "Piotrowice" podległego Zjednoczeniu Kopalnictwa Surowców Chemicznych, a wydobyte w roku 1966 wyniosło 22 tys. ton.

Surowiec używany jest głównie dla przemysłu izolacyjnego, a nieznaczna jego część o najlepszych własnościach używana jest jako nośnik katalizatorów dla celów syntezy chemicznej.

Drugim obszarem występowania złóż opoki lekkiej jest Wyżyna Lubelska. W okolicy Rejowca i Chełma pod przykryciem utworów trzeciorzędowych występują miejscami utwory kredowe odwapnione. Perspektywiczne zasoby ziemi krzemionkowej w Lubelszczyźnie i w rejonie środk. Wisły /Góra Puławska/ oszacowano na 4 mln m³. W obszarze tym znane jest występowanie opoki lekkiej w Lechówce.

Złoże jest eksploatowane na małą skalę przez Zjednoczenie Kopalnictwa Surowców Chemicznych. Surowiec używany jest głównie dla celów odbarwiania olejów skalnych w rafinerii ropy naftowej w Czechowicach.

Ogólne udokumentowane zasoby bilansowe ziemi krzemionkowej /opoki lekkiej/ wynoszą:

kategoria	zasoby /tys.m ³ /
A + B	357,4
C ₁	620,7
C ₂	501,1
razem	1 479,2

Zmiany w zasobach na 1.I.1968 r. w stosunku do roku 1967 a wynoszące ubytek 34,2 tys.m³ nastąpiły w wyniku eksploatacji.

Łupki fylitowe

Łupki fylitowe to drobnoziarnista, ciemnoszara skała metamorficzna cechująca się idealnie równoległą laminacją, pod względem mineralnym składająca się głównie z kwarcu, skaleni, chlorytu, serycytu i muskowitu. Łupki fylitowe z rejonu Prudnika i Nysy na Dolnym

Śląsku znalazły zastosowanie do produkcji nośników pylistych środków ochrony roślin.

Ponadto w niewielkich ilościach służy jako wypełniacz niektórych tworzyw sztucznych i gum. Zasoby zatwierdzone złoża łupków fylitowych "Dewon" w Jarnońtówku pow. Nysa w woj. opolskim wynoszą 9,8 mln ton.

Złoże "Chociąża" w pow. Głubczyce, woj. opolskie posiada zarejestrowane zasoby w ilości 309 tys.ton. W roku 1967 wydobycie łupków fylitowych ze złoża Dewon wyniosło 69 tys.ton.

Kreda

Pod pojęciem "kredy" rozumiemy dwa typy skał: kredę piszącą oraz kredę jeziorną. Różnią się one składem chemicznym, petrograficznym, genezą oraz zakresem praktycznego zastosowania.

K r e d a p i s z ą c a

Kreda pisząca jest to skała wapienna ziemista i porowata składająca się z drobnych otwornic i kokkolitów.

Jest ona surowcem przemysłu gumowego, papierniczego, chemicznego, farbiarskiego, cementowego i in.

Znajduje również zastosowanie w przemyśle ceramiki półszlachetnej i szlachetnej oraz do wyrobu kitów, szpachlówek itp.

Stratygraficznie kreda pisząca należy do senonu /kreda górna/. W Polsce występuje /zał. 1/ na Wyżynie Lubelskiej w rejonie Chełma, w pow. siedleckim /Kornica, Ćwik, Kobyłany, Wólka Nosowska/, w pow. bielskim /Koszelówka/, w pow. siemiatyckim /Mielnik b. Bugien, Głogi, Kadziwilówka/, w pow. wysokomazowieckim /Kreta, Łopianka/, w pow. białostockim /Suraż, Sokółka/ i in.

Wydobycie kredy piszącej w 1967 r. wynosiło 45,0 tys.ton /Mielnik/.

Kreda jeziorna

Kreda jeziorna znajduje zastosowanie w rolnictwie do wapnowania gleb, a w przemyśle chemicznym stosuje się kredę w niewielkich ilościach jako nośnik środków owadobójczych. Stosowana jest też jako surowiec wysoki w przemyśle cementowym.

Występowania kredy jeziornej są znane na Pojezierzu. Występowanie kredy stwierdzono w okolicach Stargardu, Pырzyc, Jeziora Płonego, Łobezza, Morąga, Keszla, Węgorzewa, Ostródy, Giżycka, Korycina i Chojnic.

Zarejestrowane zostały zasoby złóż: Wądryń i Kalno-Małyszówka.

Zasoby kredy w Państwie wynoszą:

	Kategoria	Zasoby w tys.ton wg stanu na l.I.1968 r.	Zmiany w roku 1967
Udokumentowane	A + B	3 383	+ 1 258
	C ₁	7 145	+ 1 371
	C ₂	1 437	+ 909
	Razem	11 965	+ 3 538
Szacunkowe		10 396	-
Zarejestrowane		1 038	- 10

Wg posiadanych danych w roku 1967 wydobycie kredy jeziornej wyniosło 77 tys.ton /Kruklin, Losy, Wądryń/.

29. Zasoby wód podziemnych

A. Wody pitne i przemysłowe

Uchwała Nr. 29 Rady Ministrów z dnia 26 stycznia 1960 r. ustanowiła obowiązek ustalenia i zatwierdzania zasobów wód podziemnych w celu właściwego wykorzystania tych wód oraz właściwej lokalizacji inwestycji, które mają być zaopatrywane w wodę w całości lub w części z zasobów wód podziemnych. Zasoby ustalone są w trzech kategoriach zależnych od stopnia geologicznego i hydrogeologicznego rozpoznania, a mianowicie: "C", "B" i "A", przy czym najniższym stopniem rozpoznania jest kategoria "C". Podstawą do zatwierdzania zasobów wód podziemnych przez Centralny Urząd Geologii względnie organy d/s geologii pwrn są opracowane przez jednostki państwowej służby geologicznej dokumentacje geologiczne zawierające ustalenie tych zasobów w odpowiednich kategoriach rozpoznania...

Załączone tabelaryczne zestawienia zasobów wód nie stanowią bilansu tych zasobów w rozumieniu porównania ogólnych zasobów oraz wyeksploatowanych ubytków. Zarówno ogólne zasoby wód podziemnych na terenie całego kraju jak i wielkość aktualnego poboru nie są dotychczas w pełni rozeznane. Z tego względu podaje się w dalszej części omówienia oraz w tabelach tylko zestawienie, zatwierdzonych do końca 1967 r. zasobów wód podziemnych w podziale na odpowiednie poziomy stratygraficzne i rejony kraju.

Na przestrzeni roku 1967 zatwierdzono w radach narodowych i Centralnym Urzędzie Geologii zasoby eksploatacyjne wód podziemnych w następujących ilościach:

w kategorii "C"	-	40.053 m ³ /godz
w kategorii "B"	-	81.028 m ³ /godz
w kategorii "A"	-	5.244 m ³ /godz

Ponadto dla powiatu Puck i wschodniej części powiatu Strzelce Opolskie zatwierdzone zostały zasoby regionalne w kategorii "C" w ilości 9.640 m³/godz.

Jednocześnie dla szczegółowego rozpoznania zatwierdzonych w roku 1967 w kategorii "C" zasobów wód podziemnych i w celu przeklasyfikowania ich do kategorii "B" oraz ujęcia tych wód do eksploatacji, zaprojektowano 2.695 wierconych otworów hydrogeologicznych o łącznym metrażu 148.217 m i przewidywanym koszcie 451.866 tysięcy złotych. Natomiast dla ujęć dla których nie jest wymagane zatwierdzenie zasobów zarejestrowano w radach narodowych 1.248 programów badań hydrogeologicznych o łącznym metrażu 39.239 m i przewidywanym koszcie 64.863 tysięcy złotych. Dla porównania podaje się, że na przestrzeni roku poprzedniego t.j. 1966 tylko dla ujęć wód podziemnych zatwierdzono w Centralnym Urzędzie Geologii i radach narodowych:

w kategorii "C"	-	45.027 m ³ /godz
w kategorii "B"	-	67.614 m ³ /godz
w kategorii "A"	-	1.803 m ³ /godz

Z powyższego porównania wynika, że w roku 1967 ustalono i zatwierdzono dla ujęć wód podziemnych o około 20% mniej zasobów w kategorii "C" niż w roku 1966, przy pominięciu opracowań o charakterze regionalnym.

Ponadto w stosunku do roku poprzedniego w roku bilansowym ustalono

no i zatwierdzono o około 20% więcej zasobów w kategorii "B" i około 290% więcej zasobów w kategorii "A".

Z zatwierdzonych zasobów dla ujęć, około 59% przypada na płytko występujące wody czwartorzędowe, co wskazuje na słuszną tendencję do wykorzystania przede wszystkim łatwo odnawialnych, tj. zasilanych opadami atmosferycznymi wód płytszych, przy jednocześnie niższych kosztach ujmowania tych wód.

Łączna wielkość ustalonych i zatwierdzonych dotychczas zasobów eksploatowanych, po uwzględnieniu zasobów przeklasyfikowanych z kategorii "C" do kategorii "B" wg stanu na 1 stycznia 1968 r wynosi:

	<u>Ujęcia</u>	<u>regiony</u>	<u>kazem</u>
w kat. "C" -	140.000 m ³ /godz	233.901 m ³ /godz	373.901 m ³ /godz
w kat. "B" -	303.180 m ³ /godz	10.713 m ³ /godz	313.893 m ³ /godz
w kat. "A" -	90.759 m ³ /godz	12.057 m ³ /godz	102.816 m ³ /godz
ogółem	533.939 m ³ /godz	256.671 m ³ /godz	790.610 m ³ /godz

Wyjaśnia się jednocześnie, że wielkość zasobów regionalnych w obecnym bilansie uległa zmniejszeniu ze względu na przeniesienie zasobów kopalni "Siersza" do pozycji "ujęcia" oraz odjęto zasoby dla terenu miasta Szczecina, którą również przeniesiono do pozycji "ujęcia". W ramach bilansu dla "ujęć" mieszczą się zasoby wód podziemnych dla rejonów czynnych kopalń węgla kamiennego, które są dokumentowane pod kątem możliwości wykorzystania tych wód dla potrzeb przemysłu, ludności i rolnictwa. Od roku 1966 udokumentowano w rejonach kopalni zasoby wód podziemnych w ilości 12.258 m³/godz z czego:

w kategorii "C" -	3.086 m ³ /godz
w kategorii "B" -	5.380 m ³ /godz
w kategorii "A" -	3.792 m ³ /godz

Przedsiębiorstwa hydrogeologiczne i geologiczne przeprowadzały dla szeregu złóż surowców mineralnych prace wiertnicze i dokumentacyjne mające na celu wyjaśnienie ogólnych warunków hydrogeologicznych złóż kopalni, oraz dostarczenie materiałów do projektów odwodnienia tych złóż.

Z większych prac wykonanych przez przedsiębiorstwa resortu CUG wymienić należy roboty terenowe i dokumentacyjne dla ujęć miejskich w Łstce i Ozorkowie.

Poza wymienionymi w części ogólnej opracowaniami o szerszym znaczeniu państwowa służba geologiczna wykonała cały szereg dokumentacji hydrogeologicznych o znaczeniu lokalnym. Dla zobrazowania ilości takich opracowań hydrogeologicznych można podać, że w roku 1967 KDH i Wojewódzkie Komisje Hydrogeologiczne rozpatrzyły około 5.433 dokumentacji hydrogeologicznych w różnych kategoriach rozpoznania wraz z projektami badań.

B. Wody lecznicze

Na podstawie przepisów prawa geologicznego oraz zarządzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 13 maja 1965 r. istnieje w Polsce obowiązek ustalania zasobów wód leczniczych. Zasoby ustalone są w trzech kategoriach zależnych od stopnia geologicznego i hydrogeologicznego rozpoznania, a mianowicie: "C", "B" i "A" przy czym najniższym stopniem rozpoznania jest kategoria "C".

Dotychczasowa zasada sporządzania bilansu wód leczniczych opierała się na zasobach eksploatowanych, określanych szacunkowo w m³ wydobywania rocznego.

Obecnie kiedy ujęcia wód leczniczych w około 55% posiadają już ustalone zasoby tych wód i zatwierdzone zostały przez Centralny Urząd Geologii, zaszła konieczność zmiany sposobu bilansowania. Wobec powyższego bilans niniejszy składa się z sumy zasobów udokumentowanych w trzech kategoriach rozpoznania oraz z zasobów dyspozycyjnych, t.zn. określonych szacunkowo z bieżącej eksploatacji.

Występujące w Polsce wody lecznicze zgrupowane są w czterech regionach: sudeckim, karpackim i podkarpackim, nidziańskim i pomorsko-kujawskim.

I. Typowe dla Sudetów są wody wodorowęglanowe z zawartością CO₂. Stopień ich mineralizacji nie jest wysoki, lecz swą wartość leczniczą zawdzięczają rzadkim składnikom mineralnym i podwyższonej ciepłocie. Występują wody radocenne, siarkowe, arsenowe, żelaziste, zawierające ważne dla organizmu ilości mikro-elementów, głównie metali. Taki zespół wód odpowiada budowie gór sudeckich, gdzie przeważają skały magmowe i przeobrażeniowe, a wśród skał osadowych brak jest utworów solonośnych i skał o typie fliszu. Zawartość CO₂ w wodzie powiększa ich zdolność rozpuszczania glinokrzemianów i węglanów.

Wody lecznicze w tym regionie wykorzystywane są w uzdrowiskach: Czerniawie, Dusznikach, Długopolu, Kudowie, Łądku Zdroju, Polanicy, Przerzeczynie, Świeradowie i Szczawnie.

Zasoby eksploatacyjne w tych uzdrowiskach wynoszą wg najnowszych obliczeń dla wód zmineralizowanych, około $83 \text{ m}^3/\text{h}$ i wód słabo zmineralizowanych $38 \text{ m}^3/\text{h}$.

Zasoby tego regionu wzrosły w roku ubiegłym o około $25 \text{ m}^3/\text{h}$.

II. Region karpacki i podkarpacki odznacza się największym urozmaiceniem składu chemicznego wód leczniczych w Polsce, a także najszerszym ich rozprzestrzenieniem, wyrażonym ilością i obfitością źródeł. Najpowszechniejsze są wody chlorkowo-sodowo-siarczanowe, arsenowe, krzemowe, szczawy wodorowęglanowe, wapniowo-magnezowe i wodorowęglanowo-sodowe.

W granicach omawianego regionu wody lecznicze użytkowane są w uzdrowiskach: Krynicy, Rabce, Szczawnicy, Żegiestowie, Iwoniczu, Kymenowie, Zabłociu, Swoszowicach, Jastrzębiu, Muszynie, Wysowej, Wapienem i Piwnicznej, nie licząc kilkunastu miejscowości, w których wody ze źródeł naturalnych wykorzystywane są w celach leczniczych przez miejscową ludność. Możliwości dalszego wykorzystania wód tego regionu tak dla celów lecznictwa jak i przemysłu /jod i brom z solanek/ są znaczne.

Zasoby eksploatacyjne w tych uzdrowiskach wynoszą dla wód zmineralizowanych $109 \text{ m}^3/\text{h}$ i wód słabo zmineralizowanych około $16 \text{ m}^3/\text{h}$. Zasoby tego regionu wzrosły w roku ubiegłym o około $5 \text{ m}^3/\text{h}$.

III. Region nidzieński charakteryzuje się wodami chloro-jodkowo-bromkowymi, chlorkowo-siarczanowymi i siarkowymi. W mineralizacji wód zaznacza się dwupoziomowość: głębsze wody chlorkowe związane są z utworami paleozoicznymi, zaś płytsze siarkowe i siarczanowe związane są z trzeciorzędem /gipsy, siarka/. Wody obu poziomów kontaktują się, czemu sprzyja znaczne ciśnienie wód chlorkowych, dając lokalnie źródła naturalne chlorkowo-siarczanowe. W wodach tych przeważnie występuje jod. W omawianym regionie wody zmineralizowane wykorzystywane są w uzdrowiskach: Busko i Solec. Zasoby eksploatacyjne wód zmineralizowanych tego regionu wynoszą około $50 \text{ m}^3/\text{h}$, a zatem o około $40 \text{ m}^3/\text{h}$ więcej niż w roku ubiegłym.

IV. Region pomorsko-kujawski położony na niżu, charakteryzuje się jedynym typem wód zmineralizowanych, chlorkowo-sodowych, częś-

ciowo jodkowych, a więcej bromkowych, przy tym przeważnie ciepliczych.

Lokalnie przejawiają się wody siarczanowo-wępnio-wsiarkowe oraz źródła wód słabo zmineralizowanych ciepliczych i żelazistych. Wody te związane są przede wszystkim z szeregiem wgłębnych struktur antyklinalnych, składających się na t.zw. Wał Pomorsko-Kujawski. Cały teren pokryty jest przeważnie kilkudziesięciometrową warstwą osadów czwartorzędowych, zaś wody zmineralizowane występują najczęściej w utworach jurajskich, poza tym w kredzie, a nawet w trzeciorzędzie. Zasolenie wód rośnie z głębokością, a poniżej 400 m, utrzymuje się niemal bez zmian. Na głębokości poniżej 1300 m temperatura przekracza + 40°C. Z czynnych uzdrowisk w omawianym regionie należy wymienić: Ciechocinek, Kołobrzeg, Wieniec, Kamień Pomorski i Świnoujście.

Zasoby eksploatacyjne uzdrowisk tego regionu wynoszą 623 m³/h.

W stosunku do roku ubiegłego zasoby zmniejszyły się o około 139 m³/h, na co wpłynęło zmniejszenie się wydajności niektórych źródeł oraz przejście z zasobów szacunkowych na zasoby udokumentowane bardziej dokładnie.

Łączna wielkość zasobów wód leczniczych na terenie kraju wg najnowszych obliczeń wynosi około 996 m³/h. Stan ten utrzymuje się na poziomie roku ubiegłego jakkolwiek nastąpił wzrost nowoudokumentowanych zasobów.

Brak przyrostu zasobów spowodowany jest głównie, jak już podano wyżej, przestawieniem bilansu z zasobów szacunkowych na udokumentowane. Dla przykładu podaje się, że na przestrzeni roku 1967 wykonywano prace mające na celu udokumentowanie zasobów wód leczniczych w:

1. Polanicy - nowy punkt o dosyć znacznej wydajności /szczawa/
2. Krynicy - nowe ujęcie "Zubera" o małej wydajności, ale bardzo cennej jakości.
3. Konstancinie - nowy odwiert o wodzie typu ciechocińskiego.
4. Krzeszowicach - wody solankowo-siarczanowe.

Resort Zdrowia sprawuje systematyczną kontrolę w zakresie eksploatacji i chemizmu wód nad około 100 eksploatowanymi ujęciami wód leczniczych.

Inne jednostki gospodarcze państwowe i spółdzielcze posiadają w swej gestii 21 źródeł o łącznej wydajności około 45 m³/h. Dodatkowo i stosunkowo szczegółowe rozeznanie odnośnie chemizmu wód leczniczych posiada Instytut Geologiczny, który poprzez prowadzenie Centralnej Kartoteki Wód Leczniczych zdołał zgromadzić na l.I. 1968 roku około 4500 analiz wód z terenu całego kraju.

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
	Ogółem zasoby udokumentowane	kwarcyty ogniotrwałe	54	-	- 7	- 13	- 20
1	Kleszczowa I pow.Bolesławiec	SiO ₂ - 90,8 - - 99,3% sP - 173-177	21	-	-	- 8	- 8
2	Kleszczowa II pow.Bolesławiec	SiO ₂ - 92,0 - - 99,5% sP - 173-177	33	-	- 7	- 5	- 12
3	Nawojów Łużycki pow. Lubań	SiO ₂ - 98,3 - - 98,7% sP - 175-177	-	-	-	-	-
4	Parzyce pow.Bolesławiec	SiO ₂ - 98,5 - - 99,0% sP - 175-177	-	-	-	-	-
5	Ołobole pow.Bolesławiec	SiO ₂ - 96,1 - - 99,5% sP - 169-177	-	-	-	-	-
6	Wolbromów pow.Łwówek Śl.	SiO ₂ - 93,6 - - 97,2% sP - 169-175	-	-	-	-	-
7	Doły Biskupie - Godów pow.Opatów	SiO ₂ - 91,6 - - 99,4% sP - 169-177	-	-	-	-	-

kwarcytów dla przemysłu materiałów ogniotrwałych
l.I.1967 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień l.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień l.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
2028	3305	5023	10356	-	5247				
-	-	76	76	-	482	-	45 25.III. 55	161	206
-	89	67	156	-	127	-	192 29.X. 57	78	270
-	4	213	217	-	-	51,5	28 21.X. 53	277	356
-	-	13	13	-	33	-	- 1.VII. 56	13	13
-	-	-	-	-	-	-	- 31.VII. 57	227	227
-	-	-	-	-	767	-	224p 3.VI. 57	543p	767
-	357	-	357	-	3402	-	357 1.VII. 59	-	357

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Góra Wojtkowa I pow.Kielce	SiO ₂ - 93,7 - - 98,7% sP - 171-177	-	-	-	-	-
9	Góra Wojtkowa II pow.Kielce	SiO ₂ - 93,7 - - 98,7% sP - 171-177	-	-	-	-	-
10	Góra Skała Bieliny pow.Kielce	SiO ₂ - 96,3 - - 99,1% sP - 175-177	-	-	-	-	-
11	Bukowa Góra pow.Kielce	SiO ₂ - 96,5 - - 99,6% sP - 175-177	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
759	370	22	1151	-	-	759	380 1.I. 56	22	1161
-	564	700	1264	-	436	-	564 1.I. 57	700	1264
-	486	1190	1676	-	-	-	486 1.VIII 58	1190	1676
1269	1435	2742	5446	-	-	1264	1435 1.VIII 59	2742	5446

Bilans zasobów zarejestrowanych kwarcytów dla przemysłu
materiałów ogniotrwałych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja zioła	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry zioła i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/w fi-larach ochr. b/poza-bil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans, zareje-strowa-ne wg sta-nu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydoby-cie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	kwarcyt ognio-trwały	a+ b- c-	642,6	a- b- 101	
1	Brzeźnik pow. Lubań Śl.	"	a- b- c-	4,0	-	4,3 tys.t. 1.I.64 r
2	Barbara pow. Bolesławiec	"	a- b- c-	2,0	-	12,7 tys.t 1.I.64r
3	Milików II pow. Bolesławiec	"	a- b- c-	23,6	-	23,6 tys.t 1.I.64 r
4	Nawojów-Rzęczka pow. Lubań	"	a- b- c-	10	-	13,2 tys.t 1.I.64 r
5	Ołobole I i II pow. Bolesławiec	"	a- b- c-	209	-	209 tys.t 1.I.65 r
6	Książkowice pow. Lubań Śl.	"	a- b- c-	6	-	6,3 tys.t 1.I.66 r
7	Borowiany pow. Bolesławiec	"	a- b- c-	136	a- b- 101	136 tys.t 1.I.66 r
8	Przeworno pow. Strzelin	"	a- b- c-	252	-	252 tys.t 1.I.66 r

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/- ubytek -/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	skała krzemionkowa	-	-	-	-	-
1	Lubocz pow. Rawa Mazowiecka	SiO ₂ - 96,8 - - 98,8% sP - 175-177	-	-	-	-	-
2	Gapinin pow. Opoczno	SiO ₂ - 96,8 - - 98,6% sP - 175-177	-	-	-	-	-
3	Inowiódz pow. Rawa Mazowiecka	SiO ₂ - 96,8 - - 98,8% sP - 175-177	-	-	-	-	-
4	Inowiódz pow. Rawa Mazowiecka	do produkcji kruszyw łamanych	-	-	-	-	-
5	Teofilów pow. Rawa Mazowiecka	SiO ₂ - 96,8 - - 98,8% sP - 175-177	-	-	-	-	-
6	Dęborzyczka pow. Opoczno	SiO ₂ - 96,8 - - 98,8% sP - 175-177	-	-	-	-	-

skały krzemionkowej /chalcedonitu/
1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2359	301	25418	28078	-	-				
155	-	-	155	-	-	175	-	-	175
							21.XI.53		
-	234	-	234	-	-	-	234	-	234
							21.XI.53		
462	40	47	549	-	-	462	40	47	549
							21.XI.53		
1742	27	-	1769	-	-	1742	27	-	1769
							1.I.66		
-	-	14080	14080	-	-	-	-	14080	14080
							1.VII.61		
-	-	11291	11291	-	-	-	-	11291	11291
							1.VII.61		

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	łupki ogniotrwałe	235,73	+ 64,9	+ 172	- 220	+ 16,9
I	Jaworznicko-Mikołowskie Zjednoczenie P.W. /razem/		2,23	- 25,1	-	-	- 25,1
1	Kop. Brzezinka /pole Górnicze kop. Upadowej Wesoła pow. Tychy woj. katowickie	ogn. 29 - 31 sS	-	-	-	-	-
2	Kop. Piast pow. Tychy woj. katowickie	ogn. 33 - 35 sS	0,03	- 3,1	-	-	- 3,1
3	Kop. Ziemowit pow. Tychy woj. katowickie	ogn. 33 - 35 sS	2,2	- 22	-	-	- 22
II	Dolnośląskie Zjednoczenie P.W. /razem/		233,5	+ 90	+ 172	- 220	+ 42
4	Kop. Nowa Ruda /Pole Północne i Południowe pow. Nowa Ruda woj. wrocławskie	ogn. 32 - 35 sS	233,5	+ 90	+ 172	- 220	+ 42
5	Kop. Słupiec pow. Nowa Ruda woj. wrocławskie	ogn. 32 - 35 sS	-	-	-	-	-

Łupków ogniotrwałych
1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4461,2	9921,9	6403	20786,1	6584	3987,8				
1339,2	1176,9	983	3499,1	281	784,8				
-	-	983	983	-	759	-	-	990	990
							1.I.58		
59,9	31,9	-	91,8	-	25,8	21	-	217	238
							1.I.62		
1279,3	1145	-	2424,3	281	-	1569	1188	-	2757
							1.I.62		
3122	8745	5420	17287	6303	3203				
						2709	489	131	
1022	1706	2672	5400	6303	2144	460	1643	3498	8930
							1.I.56		
							1.X.59		
2100	7039	2748	11887	-	1059	2100	7039	2748	11887
							1.I.64		

Bilans zasobów szacunkowych kłupków ogniotrwałych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	Łupki ogniotrwałe	+ 412,1	2147,5	a/ 73,9 b/3282,8	4,13
I	Jaworznicko - Mikołowskie ZPW /razem/		+ 412,1	2147,5	a/ 73,9 b/2472,8	4,13
1	Kop. Siersza Siersza pow. Chrzanów woj.krakowskie	ogn. 34 sS	- 52,9	1418,4	a/ - b/2472,8	2,96
2	Kop. Sobieski Jaworzno-Jeleń pow. Chrzanów woj.krakowskie	ogn. 34 sS	- 20,0	120,0	a/ - b/ -	0,30
3	Kop. Jaworzno Jaworzno pow. Chrzanów woj.krakowskie	ogn. 31 sS	- 5,0	119,1	a/ 73,9 b/ -	-
4	Kop. Murcki pow. Tychy woj.katowickie	ogn. 34 sS	+ 490	490	a/ - b/ -	0,87
II	Dąbrowskie Zjednoczenie P.W. /razem/		-	-	a/ - b/ 810	-
	Kop. Mortimer Zagórze pow. Będzin woj.katowickie	ogn. 27 - 31 sS	-	-	a/ - b/ 810	-

Bilans zasobów szacunkowych glin ogniotrwałych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys.ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	gliny ogniotrwałe	-31	6765	2806	-
I	Obszar Dolnośląski /razem/		-	6765	2806	-
1	Kop. Górny Ujazd	razem	-	2626	-	-
	Górny Ujazd	G ₁ - G ₅	-	975	-	-
	pow. Środa Śląska	odsortowane	-	1651	-	-
2	Złoże Piechorowice Udanin pow. Środa Śląska	G ₂ - G ₅	-	4139	2806	-
II	Obszar Świętokrzyski /razem/		-31	-	-	-
3	Złoże Maksymilianów pow. Opatów	G ₁ - G ₅	-23	-	-	-
4	Złoże Sudoł Sudoł pow. Opatów	G ₁ - G ₃	- 5	-	-	-
5	Złoże Koszary Koszary pow. Opatów	G ₄ - G ₅	- 3	-	-	-

Bilans zasobów udokumento-
wanych wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	razem	1238	-1848	- 244	-27505	-29597
		G ₁	117	- 224	-	- 725	- 1297
		G ₂	325	- 348	-	-	-
		G ₃	355	- 370	-	-10795	-11165
		G ₄	355	- 484	- 67	-15985	-16536
		G ₅	86	- 422	- 177	-	- 599
		poniżej G ₅	-	-	-	-	-
		nieoznaczone	-	-	-	-	-
I	Obszar dolnośląski /razem/	razem	1027	- 1452	-	-27505	-28957
		G ₁	117	- 224	-	- 725	- 1297
		G ₂	325	- 348	-	-	-
		G ₃	304	- 304	-	-10795	-11099
		G ₄	276	- 310	-	-15985	-16293
		G ₅	5	- 266	-	-	- 266
		poniżej G ₅	-	-	-	-	-
		nieoznaczone	-	-	-	-	-
		1	Kop. Zelenów gm. Milików pow. Bolesławiecki woj. wrocławskie	razem	-	-	-
G ₅	-			-	-	-	-
poniżej G ₅	-			-	-	-	-

wanych glin ogniotrwałych
1.I.1968 r. w tys.ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	poza bilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
62889	31034	725894	819817	1497	16735				
1326	1726			-	670				
5131	4003	11273	23459	-	2203				
18156	7789	237121	263066	259	4578				
20370	8045	476332	504747	589	3763				
16209	7164	885	24258	649	3474				
1697	176	-	1873	-	1681				
-	2131	283	2414	-	366				
49373	24791	724891	799055	-	13936				
1326	1726			-	670				
5131	4003	11273	23459	-	2203				
16833	7242	237100	261175	-	4281				
13918	5635	476228	495781	-	3244				
10468	3878	165	14511	-	3132				
1697	176	-	1873	-	40				
-	2131	125	2256	-	366				
33	334	-	367	-	78	43	334	-	377
9	158	-	167	-	38				
24	176	-	200	-	40				

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Złoże Różana Różana pow. Środa Śląska, woj. wrocławskie	razem	-	-	-	-	-
		G ₂	-	-	-	-	-
		G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		G ₅	-	-	-	-	-
		poniżej G ₅	-	-	-	-	-
		nieoznaczone	-	-	-	-	-
3	Kop. Zofia Piekary pow. Środa Śląska woj. wrocławskie	razem	-	-	-	-	-
		G ₂	-	-	-	-	-
		G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		G ₅	-	-	-	-	-
4	Złoże Rusko-Jaroszów /kop. Edmund, Halina, Stanisław, Nadzieja/ pow. Środa Śląska, woj. wrocławskie	razem	1009	-1434	-	-	-1434
		G ₁	117	- 224	-	-	- 224
		G ₂	325	- 348	-	-	- 348
		G ₃	299	- 299	-	-	- 299
		G ₄	268	- 302	-	-	- 302
		G ₅	-	- 261	-	-	- 261

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4705	2131	125	6961	-	366	4705	2131	125	6961
130	-	-	130	-	-		1.I. 54		
796	-	-	796	-	-				
1293	-	-	1293	-	-				
813	-	-	813	-	-				
1673	-	-	1673	-	-				
-	2131	125	2256	-	366				
9993	1376	7	11376	-	1843	10030	1376	7	11413
181	35	-	216	-	140		1.I. 58		
3741	402	4	4147	-	696				
2967	423	1	3391	-	519				
3104	516	2	3622	-	488				
34519	20758	-	55277	-	11542	44569	20758	-	65327
1326	1726	-	3052	-	670		1.I. 57		
4820	3968	-	8788	-	2063				
12273	6814	-	19087	-	3478				
9591	5099	-	14690	-	2725				
6509	3151	-	9660	-	2606				

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Kop. SW Czerwona Woda Czerwona Woda pow. Zgorzelec woj. wrocławskie	G ₃ i powyżej	-	-	-	-	-
6	Złoże Czerwona Woda I Czerwona Woda pow. Zgorzelec	ogółem	18	- 18	-	-	- 18
	w tym	razem	18	- 18	-	-	- 18
	obszar Czerwona Woda	G ₃	5	- 5	-	-	- 5
		G ₄	8	- 8	-	-	- 8
		G ₅	5	- 5	-	-	- 5
		razem	-	-	-	-	-
	obszar Łucjan	G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		G ₅	-	-	-	-	-
7	Kop. Turów Turosszów pow. Zgorzelec woj. wrocławskie	razem	-	-	-	-27505	-27505
		G ₁	-	-	-	-	-
		G ₂	-	-	-	- 725	- 725
		G ₃	-	-	-	-10795	-10795
		G ₄	-	-	-	-15985	-15985

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	22	22	-	107	-	15	56	72
								1.1. 54	
123	192	582	897	-	-	184	192	-	376
								31.X. 62	
123	192	-	315	-	-				
23	26	-	49	-	-				
67	113	-	180	-	-				
33	53	-	86	-	-				
-	-	582	582	-	-				
-	-	81	81	-	-				
-	-	338	338	-	-				
-	-	163	163	-	-				
-	-	724155	724155	-	-	-	-	752000	752000 ^x
-	-	11273	11273	-	-			1.VII. 60	
-	-	236993	236993	-	-				
-	-	475889	475889	-	-				

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
II	Obszar Świętokrzyski /razem/	razem	211	- 396	- 244	-	- 640
		G ₃	51	- 66	-	-	- 66
		G ₄	79	- 174	- 67	-	- 241
		G ₅	81	- 156	- 177	-	- 333
		poniżej G ₅	-	-	-	-	-
		nieoznaczone	-	-	-	-	-
		razem	-	-	-	-	-
8	Złoże Rusinów pow. Końskie woj. kieleckie	G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		razem	-	-	-	-	-
9	Złoże Borkowice - Radestów pow. Końskie woj. kieleckie	G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		G ₅	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13516	6243	1003	20762	1497	2799				
1323	547	21	1891	259	297				
6452	2410	104	8966	589	519				
5741	3286	720	9747	649	342				
-	-	-	-	-	1641				
-	-	158	158	-	-				
165	113	27	305	-	-	165	113	27	305
3	2	-	5	-	-		1.VII.55		
162	111	27	300	-	-				
4402	827	-	5229	-	-	4402	827	-	5229
614	168	-	782	-	-		30.VI.65		
3125	487	-	3612	-	-				
663	172	-	835	-	-				

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Kop. Żarnów Żarnów -Sielec -Paszkowice pow.Opoczno woj.kieleckie	razem	23	- 30	-	-	- 30
		G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	23	- 30	-	-	- 30
		G ₅	-	-	-	-	-
		poniżej G ₅	-	-	-	-	-
11	Kop. Rozwady - Mroczków, Rozwady Mroczków pow.Opoczno woj.kieleckie	razem	120	- 173	- 244	-	- 417
		w tym:					
	a/Glina Rozwadzka	głina biała G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		głina siwa G ₄	-	-	-	-	-
		G ₅	-	-	-	-	-
	b/Mroczków po Upadzie	głina siwa G ₄	21	- 22	-	-	- 22
		G ₅	27	- 32	-	-	- 32
	c/Pozostały obszar Rozwady Mroczków	głina siwa G ₄	26	- 34	- 67	-	- 101
		G ₅	46	- 85	- 177	-	- 262

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
972	404	433	1809	-	1744	1544	433	439	2416
-	-	21	21	-	69		1.VII. 53		
126	16	-	142	-	34				
846	388	412	1646	-	-				
-	-	-	-	-	1641				
4754	3608	385	8747	935	356	6591	3852	385	10828
14	21	-	35	1	-	172	36	-	208
19	15	-	34	-	-		1.I. 58		
43	-	-	43	-	-				
96	-	-	96	-	-				
1632	4	77	1713	155	128	4066	12	385	4463
2365	8	308	2681	182	228		30.IX. 64		
225	1109	-	1334	185	-	2353	3804	-	6157
360	2451	-	2811	412	-		1.I. 58		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Kop. Jakubów Jakubów pow.Przysucha woj.kieleckie	razem	68	- 193	-	-	- 193
		G ₃	51	- 66	-	-	- 66
		G ₄	9	- 88	-	-	- 88
		G ₅	8	- 39	-	-	- 39
13	Złoże Kryzmańówka Zapniów pow.Przysucha woj.kieleckie	razem	-	-	-	-	-
		G ₃	-	-	-	-	-
		G ₄	-	-	-	-	-
		G ₅	-	-	-	-	-
		nieoznaczone	-	-	-	-	-
x/ Złoże zatwierdzone w m ³ , przy przeliczeniu na tony przyjęto mnożnik "2"							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3223	195	-	3418	562	679	3939	195	-	4134
692	5	-	697	258	219	1.I. 57	1096	158	1254
1120	53	-	1173	249	350				
1411	137	-	1548	55	110				
-	1096	158	1254	-	-				
-	351	-	351	-	-	1.I. 58			
-	615	-	615	-	-				
-	130	-	130	-	-				
-	-	158	158	-	-				

Bilans zasobów udokumentowanych magnezytów

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	magnezytów	28	-	- 22	- 2	- 24
1	Kop. Grochów Zł. Braszowice pow. Ząbkowice Śl.	MgO - 45,3% SiO ₂ - 4,6% CaO ² - 2,4%	15	-	- 9	- 2	- 11
2	Złoże Wiry pow. Świdnica	MgO - 49,0% SiO ₂ - 4,7% CaO ² - 1,5%	13	-	- 13	-	- 13
3	Złoże Wiry - Gogołów pow. Świdnica	MgO - 45,7% SiO ₂ - 2,5% CaO ² - 1,6%	-	-	-	-	-
4	Złoże Wiry-Tapadła pow. Świdnica	MgO - 45% SiO ₂ - 4,7% CaO ² - 1,6%	-	-	-	-	-
5	Złoże Szkлары pow. Ząbkowice Śl.	MgO - 43,7% SiO ₂ - 9,3% CaO ² - 1,8%	-	-	-	-	-

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochron.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	1433	7508	8941	-	2892				
-	1021	1038	2059	-	424	-	1250	1040	2290
							1.I.61		
-	412	3093	3505	-	2468	-	462	3093	3555
							30.IX.63		
-	-	1700	1700	-	-	-	-	1700	1700
							1.VII.61		
-	-	1206	1206	-	-	-	-	1206	1206
							1.I.66		
-	-	471	471	-	-	-	-	471	471
							1.I.61		

Bilans zasobów udokumentowanych dolomitów

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry zło- ża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ofózem zasoby udokumentowane	dolomitów	1640	- 890	+ 403	-	- 487
1	Złoże Ząbkowice pow. Będzin	dolomit hutniczy MgO - 17% SiO ₂ - 1,9%	-	- 736	-	-	- 736
2	Złoże Żelazowa pow. Chrzanów	dolomit hutniczy MgO - 17% SiO ₂ - 0,6%	505	- 730	-	-	- 730
3	Złoże Gródek-Ciężkowice pow. Chrzanów	dolomit hutniczy MgO - 16% SiO ₂ - 1%	217	- 12	-	-	- 12
4	Złoże Gądlin pow. Chrzanów	dolomit hutniczy MgO - 21% SiO ₂ - 1,9%	-	-	-	-	-
5	Złoże Bobrowniki pow. Tarnowskie Góry	dolomit hutniczy MgO - 16,1% SiO ₂ - 1,8%	826	1060	-	-	1060
6	Złoże Brudzowice pow. Zawiercie	dolomit hutniczy MgO - 19% SiO ₂ - 1,1%	-	-	-	-	-
7	Złoże Imielin pow. Tychy	dolomit hutniczy MgO - 18% SiO ₂ - 1,5%	-	-	-	-	-

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
245882	21443	52469	319794	-	64890				
2552	2928	-	5480	-	-	3547	3103	-	6650
						1.VII.52			6650
32167	3416	-	35583	-	4947	36156	3414	-	39572
						1.I.60			39572
6249	-	-	6249	-	28525	8828	-	-	8824
						1.I.54			8824
982	-	-	982	-	549	982	-	-	982
						1.VII.58			982
82263	8696	29508	120467	-	17223	83586	9190	29920	122696
						1.VII.55			122696
102450	-	-	102450	-	6400	102450	-	-	102450
						1.I.60			102450
13400	4800	9900	28100	-	3145	13400	4800	9900	28100
						1.I.54			28100

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry zło- ża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Złoże Winna pow. Opatów	dolomit hutniczy MgO - 19% SiO ₂ - 2,5%	-	-	-	-	-
9	Złoże Rędziny k/Kamiennej Góry	dolomit ceramiczny MgO - 20% SiO ₂ - 2,5% Fe ₂ O ₃ - 0,44%	92	+ 1648	+ 403	-	+ 2051

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe stwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	13061	13061	-	3291	-	-	13061	13061
						1.I.57			
5819	1603	-	7422	-	810	6031	1603	-	7634
						1.VII.			
						66			

Bilans zasobów szacunkowych dolomitów
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	dolomitów	-	4623	-	-
1	Złoże Doły Biskupie pow. Opatów	dolomit	-	2435	-	-
2	Złoże Wojcieszków pow. Żłotoryja	dolomit	-	2188	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych kwarcu żyłowego

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kruszyny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	kwarc żyłowy	78	-	- 78	-	- 78
1	Rozdroże Izer- skie k. Szklarskiej Poręby pow. Jelenia Góra woj. wrocław- skie	SiO ₂ =91,3-99,4% Al ₂ O ₃ +TiO ₂ : 0,2-3,9% Fe ₂ O ₃ =0,02-1,4% TiO ₂ =ok.0,02%	78	-	- 78	-	- 78
2	Sady /Białe Krowy/ pow. Świdnica woj. wrocław- skie	kwarc żyłowy do produkcji gry- sów drogowych i budowlanych	-	-	-	-	-
	Ogółem zasoby zarejestrowane	kwarc żyłowy	5	-	-	-	- 6 ^x
1	Kraszków pow. Świdnica woj. wrocław- skie	SiO ₂ =97,1-99,0% Al ₂ O ₃ =0,2-1,5% Fe ₂ O ₃ =0,2-0,6%	-	-	-	-	-
2	Teczalin pow. Legnica woj. wrocław- skie	SiO ₂ = śr.99,3% Al ₂ O ₃ =śr.0,3% Fe ₂ O ₃ =śr.0,7%	5	-	-	-	6 ^x
x/ zasoby zarejestrowane bez wydzielenia kategorii							

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatrzymane wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
513	1472	1178	3163	-	2890				
179	1088	954	2221	-	2890	196	1360	954	2510
						15.XI. 61			
334	384	224	942	-	-	334	384	224	942
						1.XI. 59			
-	-	-	2447 ^x						
-	-	-	1019 ^x	-	-		1064 ^x		
						1.X. 60			
-	-	-	1428 ^x	-	-		1434 ^x		
						1.XI. 62			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydo- bycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby szacunkowe	kwarc żyłowy	-	-	-	-	-
	Parcelnek pow. Jelenia Góra woj. wrocław- skie	SiO ₂ =96,5-98,6% Al ₂ O ₃ =0,6-7,8% Fe ₂ O ₃ =0,2-1,1%	-	-	-	-	-
xx/ zasoby szacunkowe bez wydzielenia kategorii							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe stwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	poza- bilan- sowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	15 ^{xx}	-	-	-				
-	-	15 ^{xx}	-	-	-				

Bilans zasobów udokumentowanych piasków szklarskich i żwirków filtracyjnych

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	piaski szklarskie, żwirki filtracyjne i pyły kwarcowe	588	+ 9777	+ 1099	+31187	+ 42063
I	Woj. kieleckie /razem/	"	486	+ 9872	- 3378	+11354	+ 17848
	Biała Góra I i II pow. Opoczno w tym:	piaski szklarskie i żwirki filtracyjne	471	- 411	- 60	-	- 471
1	Biała Góra I	piaski szklarskie kl. 5,4i6 z zawartością ok. 20% żwirków filtracyjnych	60	-	- 60	-	- 60
2	Biała Góra II	piaski szklarskie kl. 5,6,3 i 4	411	- 411	-	-	- 411
3	Biała Góra III- Wesoła pow. Opoczno	piaski kwarcowe dla przemysłu szklarskiego kl. 4,5,6 i odlewniczego	-	+10298	- 3318	+11354	+ 18334
4	Góry Trzebiatowskie pow. Opoczno	"	-	-	-	-	-

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
40241,0	33490,0	59768,4	133499,4	2487	21639,6				
27955	18636	39735	86326	-	18510				
15338	9777	-	25115	-	17294	17408	9973	-	27381
							1.VII.66		
8063	9777	-	17840	-	16404	8794	9973	-	18767
							1.VII.56		
7275	-	-	7275	-	890	8614	-	-	8614
							1.VII.56		
10298	8859	11354	30511	-	514	10298	8859	11354	30511
							30.III.66		
-	-	22297	22297	-	-	-	-	22297	22297
							30.VII.63		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Świniary pow. Sandomierz	piaski szklarskie kl. 5,6,4	15	- 15	-	-	- 15
6	Świniary II pow. Sandomierz	piaski szklarskie kl. 6,5,4	-	-	-	-	-
II	Woj. lubelskie /razem/	piaski i pyły kwarcowe	7	-	-	-	-
1	Rejowiec pow. Chełm	"	7 ^x	-	-	-	-
III	Woj. poznańskie /razem/	piaski szklarskie i optyczne	50	- 50	-	-	- 50
1	Olszna pow. Kępno	piaski optyczne kl. Sp.	-	-	-	-	-
2	Ujście Noteckie pow. Chodzież	piaski szklarskie kl. 7,6	50	- 50	-	-	- 50
IV	Woj. warszawskie	piaski szklarskie	45	- 45	-	-	- 45
1	Wołomin pow. Wołomin	piaski szklarskie kl. 7,6	13	- 13	-	-	- 13
x/ eksploatacja		odbywa się z zasobów pozabilansowych					

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe stwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2319	-	-	2319	-	702	2478	-	-	2478
							1.VII.64		
-	-	6084	6084	-	-	-	-	6084	6084
							1.VII.62		
-	-	-	-	-	355	-	-	-	-
-	-	-	-	-	355	-	154	-	154
							1.I.54		
1849	559	1,4	2409,4	-	5,6	-	-	-	-
								1,4	1,4
							1.VIII.54		
1849	559	-	2408	-	-	2105	576	-	2681
							1.VII.54		
1416	1160	199	2775	-	17	-	-	-	-
249	5	-	254	-	17	330	5	-	335
							1.I.60		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Zielonka pow. Wołomin	piaski kwarcowe do produkcji szkła piankowego	-	-	-	-	-
3	Wyszków- Skuszew pow. Wyszków	piaski szklarskie kl. 7,8	32	- 32	-	-	- 32
V	woj. wrocław- skie /razem/	piaski szklarskie	-	-	+ 4477	+19833	+24310
1	Osiecznica II pow. Bolesła- wicz	piaski szklarskie kl. 1,2,3,4,	-	-	-	-	-
2	Osiecznica- Stanisława pow. Bolesła- wicz	"	-	-	-	-	-
3	Parowa pow. Bolesła- wicz	piaski kwarco- we dla prze- mysłu szklar- skiego i odlewniczego	-	-	+ 4477	+19833	+24310
VI	Woj. zielono- górskie /razem/	piaski szklarskie	-	-	-	-	-
1	Mirostowice Górne pow. Żagań	piaski szklarskie kl. 3,4,5	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg planu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
175	-	-	175	-	-	175	-	-	175
						1.VII. 64			
992	1155	199	2346	-	-	1076	1155	199	2430
						1.I.64			
8949	13135	19833	41917	2487	2752				
8949	6569	-	15518	-	-	8949	6569	-	15518
						1.I.65			
-	2089	-	2089	270	-	-	2089	-	2089
						20.IV. 63			
-	4477	19833	24310	2217	2752	-	4477	19833	24310
						31.XII 66			
72	-	-	72	-	-				
72	-	-	72	-	-	72	-	-	72
						1.I.61			

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków szklarskich
i żwirków filtracyjnych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski szklarskie	b/ - 97 c/ 97	3567	a/ 342 b/ -	
		żwirki filtracyjne	b/ - 61 c/ 61	1216	-	
I	Województwo gdańskie /razem/	piaski szklarskie	-	1244	-	
		żwirki filtracyjne	-	101	-	
1	Puck pow.Puck	piaski szklarskie kl. 3,5	-	1244	-	<u>1244</u> 1.I.64
2	Nowy Dwór pow.Wejherowo	kruszywo naturalne do celów filtracyjnych	-	101	-	<u>101</u> 1.VII.63
II	Województwo katowickie /razem/	żwirki filtracyjne	-	322	-	
1	Panoszów pow.Lubliniec	kruszywo naturalne i żwirki filtracyjne	-	322	-	<u>382</u> 1.I.63
III	Województwo kieleckie /razem/	piaski szklarskie i piasek formierski	-	340	-	
1	Radońka pow.Opoczno	piasek szklarski kl.4 i piasek formierski	-	340	-	<u>340</u> 1.I.62

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
IV	Województwo opolskie /razem	żwirki filtracyjne i piasek formierski	b/ - 61 c/ 61	793	-	
1	Chróścice pow. Opole	żwirki filtracyjne	b/ - 38 c/ 38	436	-	518 1.1.62
2	Chróścice II pow. Opole	żwirki i piaski filtracyjne oraz piasek formierski	b/ - 23 c/ 23	357	-	405 1.1.66
V	Województwo wrocławskie /razem/	piaski szklarskie	b/ - 40 c/ 40	1360	a/ 342 b/ -	
1	Osiecznica I pow. Bolesławiec	piaski szklarskie kl. 2,3,4	b/- 40 c/ 40	1360	a/ 342 b/ -	1534 1.X.61
VI	Województwo zielonogórskie /razem/	piaski szklarskie	b/ - 57 c/ - 57	623	-	
1	Lutyńka III /Soczewki K, L/ pow. Żagań	piaski szklarskie kl. 4	-	-	-	154 tys. m ³ 1.XII. 57
2	Lutyńka III /Soczewka J/ pow. Żagań	- " -	-	-	-	159 tys. m ³ 10.IX. 58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w fila rach. ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Lutyńka IV /Soczewka W/ pow. Żagań	piaski szklarskie kl. 4	b/ - 57 c/ 57	189	-	181 tys. m ³ 1.II. 60
4	Lutyńka /Soczewka I/ pow. Żagań	piaski szklarskie kl. 3-7	-	98	-	98 1.III, 62
5	Rej. Lutyński Soczewki B-I i L-II pow. Żagań	piaski szklarskie kl. 3,4	-	336	-	336 31.VII. 65

Bilans zasobów szacunkowych piasków szklarskich i żwirków filtracyjnych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydobyte w 1967 r.
			Zmiany przyrost +/+ ubytek -/-	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	piaski szklarskie	+ 50	50	-	-
		żwirki filtracyjne	-	-	-	51
1	Sępno Radonia pow. Opoczno woj. kieleckie	piaski szklarskie kl. 3-6	+ 50	50	-	-
	3 złoża o zasobach nierozpoznanych pod względem geologicznym woj. opolskie	kruszywo naturalne stosowane do celów filtracyjnych	-	-	-	51

Bilans zasobów udokumentowanych surowca kaolitu

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca /dot.kaolinu szlamowanego/	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	surowiec kaolinowy /ogółem/	185	+ 7423	+6782	+6283	+ 20488
1	Złoże Gola Gola pow.Swidnica woj.wrocławskie	surowiec kaolinowy uz. - 48,18% bs. - 46-60% bp. - 73,11% wz. - 11-20kg/cm ² Fe ₂ O ₃ + TiO ₂ - - 0,33%	-	-	-	-	-
2	Kop. Maria I Czerna pow.Bolesławiec woj.wrocławskie	surowiec kaolinowy uz. - 10-23% bs. - 70-77% bp. - 75% wz. - 7-8 kg/cm ² Fe ₂ O ₃ - 0,6-0,8% TiO ₂ - 0,2-0,5%	-	-	-	-	-
3	Kop.Maria III Czerna pow.Bolesławiec, woj. wrocławskie	surowiec kaolinowy uz. - 28% bs. - 75% bp. - 79,6% wz. - 5,2 kg/cm ² Fe ₂ O ₃ - 0,47% TiO ₂ - 0,53%	136	- 198	-	-	- 198

nowego wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37992	8106	57130	103228	2006	6098				
-	1324	-	1324	105	941	-	1324 1.I. 62	-	1324
9203	-	-	9203	-	-	9266	- 1.I. 60	-	x/ 9266
20477	-	22000	42477	-	480	21000	- 1.VII. 59	22000	x/ 43000

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca /dot.kaolinu szlamowanego/	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Rejon Dzierżków-Roztoka pow. Jawor woj. wrocławskie	surowiec kaolinowy	-	-	-	-	-
	w tym:	surowiec kaolinowy	-	-	-	-	-
	Złoże Michał	w tym: FK do szlamowania uz. - 48,78% bs. - nie badano bp. - 79,10% wz. - 16,6 kg/cm ² Fe ₂ O ₃ - 1,7%	-	-	-	-	-
		gliny ogniotrwałe dla przem. mat. ogniotrw. i gliny FS - do szlamowania	-	-	-	-	-
	Złoże Julia	surowiec kaolinowy	-	-	-	-	-
		w tym FK do szlamowania uz. - 47% bs. - 82% bp. - 81,52% wz. - 7,04 kg/cm ² Fe ₂ O ₃ - 1,53%	-	-	-	-	-
		gliny ogniotrwałe dla przem. mat. ogniotrw. i gliny FS - do szlamowania	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	27880	27880	300	-	-	-	27880	27880
							1.VII.64		
-	-	20980	20980	300	-	-	-	20980	20980
-	-	980	980	-	-	-	-	-	-
-	-	2000	2000	300	-	-	-	-	-
-	-	6900	6900	-	-	-	-	6900	6900
-	-	1134	1134	-	-	-	-	-	-
-	-	5766	5766	-	-	-	-	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca /dot.kaolinu szlamowanego/	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Wyszonowice pow.Strzelin woj.wrocławskie	surowiec kaolinowy w tym FK do szlamowania uz. - 56% bs. - 72% bp. - 78% wz. - 11 kg/cm ² Fe ₂ O ₃ + TiO ₂ - - 2,47% gliny FS do szlamowania /po szlamow. FA, FB/	-	-	-	+ 6283	+ 6283
			-	-	-	+ 3626	+ 3626
			-	-	-	+ 2657	+ 2657
6	"Zofia" Czerwona Woda pow.Zgorzelec woj.wrocławskie	surowiec kaolinowy uz. - 34% bs. - 67% bp. - 80% wz. - 11 kg/cm ² Fe ₂ O ₃ - 0,7% TiO ₂ - 0,6% gliny kamionkowe	-	+ 7678	+6782	-	+14460
			-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	6283	6283	-	-	-	-	6283	6283
							1.XII.56		
-	-	3626	3626	-	-				
-	-	2657	2657	-	-				
7678	6782	-	14460	1601	4577	7678	6782 1.I.67	-	14460
-	-	-	-	-	502		502 1.I.67		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca /dot.kaolinu szlamowanego/	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Kop. Andrzej w Żarowie pow.Świdnica woj.wrocławskie	dot. kaolinu surowego Ko - I Al ₂ O ₃ - pow.18% Fe ₂ O ₃ - pon.1,4% Ko - II Al ₂ O ₃ -15-18% Fe ₂ O ₃ -1,4-2,0%	49	- 57	-	-	- 57
uz. - uzysk laboratoryjny kaolinu szlamowanego, bs. - białość w stanie surowym, bp. - białość po wypale w temp. 1350°C, wz. - wytrzymałość na zginanie x - zasoby zatwierdzono w m ³ , przy przeliczeniu na tony przyjęto mnożnik "2"							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
634	-	967	1601	-	-	889	- 1.I. 59	967	1856

Bilans zasobów szacunkowych surowca kaolinowego
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze para- metry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.67 r.	Wydo- bycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	surowiec kaolinowy	- 34649	5066	-	-
1	Złoże Wirki pow.Świdnica woj.wrocławskie	surowiec kaolinowy	- 144	-	-	-
2	Złoże Krzyżowa woj.wrocławskie	- " -	- 754	-	-	-
3	Złoże Kaczów pow.Strzelin woj.wrocławskie	- " -	- 900	-	-	-
4	Złoże Gołoszyce pow.Świdnica woj.wrocławskie	- " -	- 1500	-	-	-
5	Złoże Zofia Czerwona Woda pow.Zgorzelec woj.wrocławskie	- " -	- 16057	-	-	-
6	Złoże Wyszono- wice pow.Strzelin woj.wrocławskie	- " -	- 6283	-	-	-
7	Złoże Bolesła- wice pow.Świdnica woj.wrocławskie	- " -	- 9011	5066	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry zło- ża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost ubytek w kategoriach	+/ -/ /	-/ +/ /	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	9
	Ogółem zasoby udokumentowane glin białopalących	gliny fajansowe i porcelitowe gliny towarzyszące /ogniotrwałe, kamionkowe, klinkierowe/	66	+3	-13	-	- 10
1	Kop. Bolko Milików k/Nowogrodźca pow. Polessławieck woj. wrocławskie /pole Bolko, Bolko III i IV/	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB ^x gliny towarzyszące FC, FS, KA, KB ogniotrwałe i klinkierowe	18	-7	-13	-	- 20
2	Ocice pow. Bolesławieck woj. wrocławskie	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB gliny towarzyszące FC, FS, K i ogn.	-	-	-	-	-
3	Kop. Anna Włodzice Małe pow. Lwówek Śląski woj. wrocławskie	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB gliny towarzyszące KA, KB, KU	15	+ 2	-	-	+ 2
4	Kop. Janina Suszki pow. Lwówek Śląski woj. wrocławskie	gliny fajansowe i porcelitowe FA, FB, PA, PB gliny towarzyszące KA, KB i ogniotrwałe	35	+ 8	-	-	+ 8

^x gatunki dla glin ceramicznych wydzielono zgodnie z normą R.N. -58

glin ceramicznych-białopalących
1.I.1968 r. tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
751	2342	9842	12935	222	1952	-	-	-	-
503	1134	5989	7626	170	3243	-	-	-	-
660	1757	903	3320	88	1295	857	1706	855	3418
445	757	226	1428	59	2808	490	832	201	1523
-	-	8939	8939	-	-	-	-	8939	8939
-	-	5763	5763	-	-	-	-	5763	5763
33	45	-	78	18	45	155	45	-	180
24	17	-	41	34	45	58	17	-	75
18	540	-	598	116	612	17	471	-	488
34	360	-	394	77	390	-	665	-	665

/MB 1 PMB - 05081/

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry zło- ża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane glin kamionkowych		100	-93	+259	-4513	-4347
I	Rejon Dolnego Śląska /razem/		55	-45	- 11	-4513	-4569
1	Kop. Maria II Zebrzydowa pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe KA, KB, KU	7	-	- 8	-	- 8
2	Złoże Odrzychów Odrzychów pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe	10	-10	-	-	- 10
3	Kop. Zebrzydowa Zebrzydowa pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe KA, KB, KU	23	-23	-	-	- 23
4	Kop. Kraniec Kręsko pow. Wołów woj. wrocławskie	gliny kamionkowe KU	12	-12	-	-	- 12
5	Kop. Barbara Sadlno pow. Żąbkowice woj. wrocławskie	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-

glin ceramicznych-kamionkowych
1.I.1968 r. tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9784	14022	790556	814362	1569	6094	-	-	-	-
5443	1890	784555	791888	1554	4429	-	-	-	-
-	746	-	746	-	1324	-	859	-	859
							1.I.54		
491	-	-	491	-	509	515	-	-	515
							1.VI.59		
3810	-	-	3810	-	887	3833	-	-	3833
							1.VII.59		
1142	-	-	1142	-	-	1338	-	-	1338
							1.VII.59		
-	320	-	320	-	708	-	341	-	341
							1.VII.59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Kop. Turów Turoszów pow. Zgorzelec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe	-	-	-	-4513	-4513
7	Kop. Stanisław Gozdńica pow. Żagań woj. zielonogórskie	gliny kamionkowe i ogniotrwałe KA, KB, KU, ogn. I i II	3	-	-3	-	-3
II	Rejon Górnego Śląska /razem/		-	-	-	-	-
8	Złoże Patoka II Zborowskie pow. Lubliniec woj. katowickie	gliny kamionkowe	-	-	-	-	-
III	Rejon Gór Świętokrzyskich /razem/		45	-48	+270	-	+222
9	Złoże Zawada Zawada pow. Przysucha woj. kieleckie	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-
10	Złoże Parszów-Szklaniec Parszów pow. Starachowice woj. kieleckie	gliny kamionkowe KA, KB, KU	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	784555	784555	-	-	-	-	922842	922842
-	824	-	824	1554	1001	388	890	-	1278
-	1304	-	1304	-	-	-	-	-	-
-	1304	-	1304	-	-	-	1304	-	1304
4341	10828	6001	21170	15	1665	-	-	-	-
1731	331	-	2062	-	1451	1731	331	-	2062
-	-	5771	5771	-	195	-	-	5771	5771

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Kop. Antoni Baranów pow. Skarżysko -Kamienna woj. kieleckie	gliny kamionko- we KA, KB, KU	45	- 48	+270	-	+222
<p>x gatunki glin kamionkowych wydzielono zgodnie z umową RN.58/MB 1 EMB-05081/ xx zasoby zatwierdzono w m³, przy przeliczeniu na tony przyjęto mnożnik "2"</p>							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2610	10497	230	13337	15	19	2800	10300	270	13370
						1.I.68			

Bilans zasobów zarejestrowanych glin ceramicznych
białopalących i kamionkowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 w tys. ton

L. p. złoża	Nazwa i lokalizacja	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby bilansowe w filarach ochr. Stan na 1.I.67 r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	gliny białopalące kamionkowe	-	9597	116	-
I	Rejon Dolnego Śląska /razem/		-	2804	-	-
1	Kop. Weronika II Nowogrodzice pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe i fajansowe	-	418	-	418 1.I.60
2	Kop. Kleszczowa Kleszczowa pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe i fajansowe	-	89	-	89 1.VII.60
3	Kop. Gieraltów Gieraltów pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	gliny kamionkowe	-	88	-	107 1.XI.62
4	Kop. Żeliszów Żeliszów pow. Lwówek Śl. woj. wrocławskie	gliny kamionkowe /kaflarskie/	-	157	-	160 1.XII.58
5	Złoże Borowe Borowe pow. Żagań woj. zielonogórskie	gliny kamionkowe	-	2052	-	2052 30.XI.63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby bilans. w filarach ochr. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
II	Rejon Gór Świętokrzyskich /razem/		-	6793	116	
6	Kop. Pleśniówka Pleśniówka pow. Starachowice woj. kieleckie	gliny kamionkowe	-	8	-	40 30.VII.59
7	Paszkowice pow. Opoczno woj. kieleckie	gliny porcelitowe fajansowe, kamionkowe i ogniotrwałe	-	6785	116	6785 30.VI.65

Bilans zasobów szacunkowych glin ceramicznych-kamionkowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 w tys. ton

L.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/ -	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	gliny kamionkowe i fajansowe	- 428	3847	-	-
I	Rejon Dolnego Śląska /razem/		- 55	3847	-	-
1	Kop.Zofia Otok pow.Bolesławiecki woj.wrocławskie	gliny kamionkowe KA,KB,KU i fajansowe FA,FB	-	3196	-	-
2	Kop.Maria II Czerna pow.Bolesławiecki woj.wrocławskie	gliny kamionkowe KA,KB,KU porcelitowe PA,PB	-	500	-	-
3	Kop.Anna Włodzice Małe pow.Lwówek Śl. woj.wrocławskie	gliny kamionkowe KA,KB,KU i fajansowe FA,FB	-	151	-	-
4	Kop.Stefania Gozdźnica pow.Żagań woj.zielonogórskie	gliny kamionkowe	- 55	-	-	-
II	Rejon Gór Świętokrzyskich /razem/		- 373	-	-	-
5	Kop.Pleśnówka Parszów-Wąchock pow.Starachowice woj.kieleckie	gliny kamionkowe KA,KB,KU	- 373	-	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	surowce skaleniowe	60	+ 1008	- 77	+12650	+ 13581
1	Pagórki Wschodnie w Strzeblowie pow. Wrocław woj. wrocławskie	leukogranit Na ₂ O+K ₂ O = = 9,2 - 6,7% K ₂ O = 4,5-0,7% Fe ₂ O ₃ =0,1-0,7%	27	+ 1008	- 41	-	+ 967
2	Pagórki Zachodnie w Strzeblowie pow. Wrocław woj. wrocławskie	leukogranit Na ₂ O+K ₂ O = = 10,8 - 6,5% K ₂ O = 5,5-1,5% Fe ₂ O ₃ = 0,1%	33	-	- 36	-	- 36
3	Kopaniec pow. Jelenia Góra woj. wrocławskie	leukogranit Na ₂ O+K ₂ O = = 8,12% K ₂ O = 4,07 Fe ₂ O ₃ = 0,32 Fe ₂ O ₃ +TiO ₂ = = 0,47%	-	-	-	+12650	+12650
4	Siedlec pow. Chrzanów woj. krakowskie	trachit potasowy Na ₂ O+K ₂ O = = 7,4 - 6,7% K ₂ O = 6,9-5,9% Fe ₂ O ₃ +TiO ₂ = = 0,3 - 1,7%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1051	1246	12870	15167	11	-				
1008	412	-	1420	-	-	1008	455 1.VII. 66	-	1463
-	734	-	734	-	-	-	821 1.I. 62	-	821
-	-	12650	12650	-	-	-	- 1.I. 67	12650	12650
43	100	220	363	11	-	43	100 1.X. 62	220	363

O B J A Ś N I E N I A

Ackerm.	-	Ackermana
aluw.	-	aluwialne
cienkość.	-	cienkościenne
czwart.	-	czwartorzędowe
dach.	-	dachówka
d/p	-	do produkcji
dren.	-	drenarskie
drog.	-	drogowe
grab.	-	grabowieckie
grubość.	-	grubościenne
ilołup.	-	ilołupki
jasiel.	-	jasielskie
jur.	-	jurajskie
kajpr.	-	kajprowe
karb.	-	karbońskie
klink.	-	klinkierowe
krak.	-	krakowickie
krat.	-	kratówka
lias.	-	liasowe
lodow.	-	lodowcowe
mioc.	-	miocenske
moren.	-	morenowe
neokom.	-	neokomskie
niezup.	-	niezupełne
perm.	-	permskie
pełn.	-	pełna
plioc.	-	pliocenske
pust.	-	pustaki
retyk.	-	retykoliadowe
schudz.	-	schudzające
sept.	-	septarlowe
sit.	-	sitówka
trias.	-	triasowe
trzec.	-	trzeciorzędowe
utw.	-	utwory
warw.	-	warwowe
wiśl.	-	wiślane
wyrob.	-	wyroby
zastoisk.	-	zastoiskowe
zwał.	-	zwałowe
zwietrz.	-	zwietrzelinowe

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	surowce ilaste ceramiki budowlanej	4712	+ 6280	+15373	- 4269	+17384
I	Województwo białostockie /razem/		167	- 158	-	- 9	- 167
1	Dobrzyniewo pow. Białystok	iły warw. d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	10
2	Hornostaje pow. Mońki	iły warw. i mułki d/p cegły pełnej	14	- 14	-	-	14
3	Kopłany i Kopłany I pow. Białystok	iły warw. i utw. zastoisk. d/p cegły pełn. i krat.	27	- 27	-	-	27
4	Lesanka pow. Białystok	iły warw. i mułki d/p cegły pełnej	13	- 13	-	-	13
5	Markowszczyzna pow. Łapy	iły warw. i gliny lodow. d/p cegły pełnej	17	- 17	-	-	17
6	Księżyno pow. Białystok	iły zastoisk. d/p cegły pełnej	13	- 13	-	-	13
7	Czarna Wieś Kościelna pow. Białystok	iły zastoisk. d/p rurek dren. i wyrob. grubość	-	-	-	-	-

surowców ilastych ceramiki budowlanej
1.I.1968 r. w tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
324529	203262	179828	707619	23122	114391				
11253	9812	7740	28805	572	8871				
933	-	17	950	-	157	1150	-	17	1167
							20.VIII. 54		
294	117	-	411	-	38	438	129	-	567
							1.I. 54		
1573	1712	-	3285	-	370	1456	1269	-	2725
							1.I. 60		
						431	518	-	949
							1.VIII. 58		
764	-	-	764	-	118	1000	-	-	1000
							1.I. 54		
151	282	-	433	-	-	341	293	-	634
							1.I. 53		
157	-	-	157	-	74	309	-	-	309
							1.VIII. 56		
-	1354	-	1354	306	179	-	1354	-	1354
							1.I. 64		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Bielsk Podlaski pow. Bielsk Podlaski	gliny zwał. i iły zastoisk. d/p kaflii	-	-	-	-	-
9	Orla pow. Bielsk Podlaski	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Siedliska pow. Elżk	gliny zastoisk. d/p cegły pełnej i dach.	18	- 18	-	-	- 18
11	Nowa Wieś pow. Dąbrowa	iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
12	Czyżę pow. Hajnówka	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
13	Lewkowo Stare pow. Hajnówka	iły zastoisk. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurki dren.	-	-	-	-	-
13a	Nowiny /dla ceg. Lewkowo Stare	piaski schudzające	-	-	-	-	-
14	Mątwa pow. Łomża	gliny zwał. d/p cegły pełnej	9	-	- 9	-	- 9
15	Knyszyn pow. Mońki	iły warw. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	536	-	536	-	78	-	536 1.VII. 63	-	536
-	-	6650	6650	-	-	-	-	6650 31.XII. 66	6650
971	46	-	1017	-	708	1125	46 1.VII. 53	-	1171
346	384	-	730	-	338	346	384 1.VII. 60	-	730
801	-	-	801	-	240	801	- 1.I. 59	-	801
1880	4186	-	6066	266	4589	1880	4186 1.VII. 62	-	6066
24	116	-	140	-	-	24	116 1.VII. 62	-	140
-	-	961	961	-	-	-	-	1100 27.VII. 53	1100
1258	-	-	1258	-	311	1258	- 1.I. 60	-	1258

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Monety pow.Olecko	utw.zastoisk. d/p wyrob.grubo- i cienkośc. łącznie z dach.	7	- 7	-	-	- 7
17	Stożne /dla ceg. Gołubie/ pow.Olecko	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	11	- 11	-	-	- 11
18	Złоторia pow.Białystok	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	14	- 14	-	-	- 14
19	Szepietowo pow.Wysokie Maz.	gliny zwał.d/p cegły pełnej	14	- 14	-	-	- 14
II	Województwo bydgoskie /razem/		167	-2870	+1463	-	-1407
1	Aleksandrów Kujawski pow.Aleksandrów Kujawski	iły zastoisk. d/p cegły pełnej, kratówki i rurek dren.	7	- 7	-	-	- 7
2	Brda pow.Bydgoszcz	iły plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
3	Fordon pow.Bydgoszcz	iły plic.d/p dach.i cegły kanalizacyjnej	27	-2729	+1463	-	-1266
		piaski schudz.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
213	-	-	213	-	-	290	-	-	290
							1.I. 57		
376	161	112	649	-	536	439	161	112	713
							1.VIII. 59		
1041	-	-	1041	-	1135	1186	-	-	1186
							1.VIII. 54		
471	918	-	1389	-	-	776	918	-	1694
							1.I. 53		
20927	9469	4638	35034	3190	12108				
509	-	-	509	-	49	517	-	-	517
							1.VIII. 63		
1256	-	-	1256	-	622	1726	-	-	1726
							1.I. 55		
1451	1463	-	2914	1396	-	1532	1463	-	2995
							1.I. 65		
512	-	-	512	-	-	520	-	-	520
							1.VIII. 58		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Świerkocin pow.Grudziądz	iły warw. d/p cegły pełnej, krat.i rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9
5	Kalinkowa /Grudziądz II/ pow.Grudziądz	iły warw. i mułki d/p cegły pełnej i rurek dren.	11	- 11	-	-	- 11
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
6	Pomorze pow.Grudziądz	iły i mułki rzeczne d/p cegły pełnej i dachówki	-	-	-	-	-
7	Ostromecko pow.Chełmno	gliny zwal.i utw.zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
8	Rusinowo pow.Rypin	iły plic. d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16
9	Kcynia IV pow.Szubin	iły i mułki plic. oraz gliny i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Przechowo pow.Świecie	iły warw. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
11	Grębocin pow.Toruń	iły warw.i piaski d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
921	1863	-	2784	423	128	968	1865 1.1. 62	-	2833
282	610	-	892	-	127	396	665 1.1. 56	-	1061
-	248	-	248	-	46	-	380 1.1. 56	-	380
228	-	-	228	-	22	328	- 1.1. 57	-	328
268	556	-	824	-	119	268	556 1.1. 56	-	824
616	-	-	616	-	565	631	- 1.VII. 54	-	631
-	307	-	307	-	755	-	326 1.1. 59	-	326
393	696	-	1089	-	44	509	701 12.1. 54	-	1210
441	-	138	579	-	642	813	- 1.VII. 54	138	951

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Złoże Papowo /dla ceg.Grębocin/ pow.Toruń	iły warw. d/p pustaków Ackerm.	20	- 20	-	-	- 20
13	Rudak I pow. Toruń	iły plioc.d/p cegły krat., dziurawki i rurek dren.	18	- 18	-	-	- 18
14	Rudak II pow.Toruń	iły plioc. d/p wyrob.grubośc.	-	-	-	-	-
15	Michałowo pow.Toruń	iły warw. d/p wyrobów grubo- i cienkośc.	12	- 12	-	-	- 12
16	Lubisz pow.Toruń	iły plioc. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren. /złoże niezupelne/	7	- 7	-	-	- 7
17	Włocławek pow.Włocławek	iły warw. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
18	Falbanka pow.Włocławek	iły warw. d/p cegły pełnej, dziurawki i pust.Ackerman	-	-	-	-	-
19	Rumaki pow.Włocławek	iły warw. d/p cegły pełnej	13	- 13	-	-	- 13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1509	-	-	1509	90	373	1538	-	-	1538
							1.I. 54		
3150	990	-	4140	973	-	3265	990	-	4255
							1.I. 61		
4754	-	-	4754	-	1101	4787	-	-	4787
							1.VIII. 54		
1003	-	4500	5503	-	3496	1130	-	4500	6630
							1.I. 55		
443	-	-	443	308	121	456	-	-	456
							15.VII. 64		
124	-	-	124	-	-	269	-	-	269
							1.I. 54		
-	-	-	-	-	143	271	-	-	271
							1.I. 54		
							zasoby bilansowe wyeksploatowane		
1190	1235	-	2425	-	3469	1367	1235	-	2602
							1.I. 59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Wyrzysk-Osiek pow. Wyrzysk	ily plioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
21	Krostkowo pow. Wyrzysk	ily plioc. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	7	-	8	-	-
III	Województwo gdańskie /razem/		223	-	196	-	27
1	Nadbrzeże pow. Elbląg	ily plioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
2	Kadynia pow. Elbląg	ily yoldiowe d/p cegły pełnej	9	-	-	9	-
3	Penklewo - Suchacz II pow. Elbląg	ily yoldiowe d/p cegły pełnej i krat.	16	-	16	-	-
4	Wiślinki pow. Gdańsk	utw. aluw. d/p cegły pełnej	21	-	21	-	-
5	Bielkowo pow. Gdańsk	utw. zastois. d/p cegły pełnej	8	-	-	8	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1064	1278	-	2342	-	286	1064	1278	-	2342
118	223	-	341	-	-	118	223	-	341
							1.I.60		
695	-	-	695	-	-	887	-	-	887
							1.VII.56		
9473	5949	849	16271	210	3586				
-	-	-	-	-	123	195	-	-	195
							1.VII.56		
							zasoby bilansowe wyeksploatowane		
-	879	-	879	-	379	-	992	-	992
							1.I.56		
3	301	-	304	-	-	95	301	-	396
							1.I.61		
251	-	-	251	-	139	527	-	-	527
							1.III.55		
-	440	-	440	-	115	-	551	-	551
							1.I.55		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Sztutowo pow.Gdańsk	mady wiśl. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
7	Mirachowo pow.Kartuzy	gliny zwal. i mułki d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
8	Somonino pow.Kartuzy	gliny zwal. d/p cegły pełnej	17	- 17	-	-	- 17
9	Grzybno pow. Kartuzy	iły warw. i utw. zastoisł. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Bysewo pow.Kartuzy	iły warw. i mułki d/p cegły pełnej	14	- 14	-	-	- 14
11	Klukowo pow.Kartuzy	iły warw. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
12	Rozpędziny pow.Kwidzyn	iły warw. i gliny d/p cegły pełnej	10	-	- 10	-	- 10
13	Sadlinki pow.Kwidzyn	iły warw. i gliny zwal. d/p wyrob.grubo- i cienkośc. wraz z dach.	12	- 12	-	-	- 12
14	Złoże Lębork /dla ceg.Lębork I,II,III,IV/ pow.Lębork	iły i mułki zastoisł.oraz piaski d/p cegły pełnej,dziurawki, krat.i rurek dren.	46	- 46	-	-	- 46

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
379	157	-	536	-	-	466	157 1.I. 54	-	623
100	17	-	117	-	104	197	17 1.I. 54	-	214
618	-	398	1016	-	195	851	- 1.I. 54	399	1250
482	-	-	482	-	122	482	- 1.VII. 57	-	482
1493	-	413	1906	-	273	1549	- 1.I. 60	413	1962
1153	317	-	1470	-	158	1153	317 1.I. 59	-	1470
-	634	-	634	-	20	-	745 1.I. 55	-	745
239	-	-	239	-	189	388	- 1.I. 56	-	388
863	1153	-	2016	199	498	1119	1153 30.VI. 60	-	2270

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Lębork V pow. Lębork	iły warw. i piaski d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	- 10
16	Kańdowo pow. Malbork	mały wiśl. d/p cegły pełnej	4	- 4	-	-	- 4
17	Starzyno pow. Puck	mułki i gliny lodowc. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
18	Nowa Wieś pow. Starogard	utw. zastois. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
19	Nowa Wieś pow. Sztum	utw. zastois. i gliny zwal. d/p cegły pełnej i rurek dren.	11	- 11	-	-	- 11
20	Gniew pow. Tczew	iły zastois. d/p wyrob. grubo- i cienkośc.	13	- 13	-	-	- 13
21	Gniew II pow. Tczew	utw. zastois. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	-	-	-	-	-
22	Opoleńce pow. Tczew	gliny zwal. i iły warw. d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
946	-	-	946	-	-	1032	-	-	1032
							1.I.58		
352	-	-	352	11	364	474	-	-	474
							1.I.60		
69	266	-	335	-	41	160	266	-	426
							1.I.61		
46	49	-	95	-	514	52	49	-	101
							1.VII.56		
383	569	38	990	-	-	495	569	38	1102
							1.VII.56		
560	373	-	933	-	279	714	373	-	1087
							1.VII.54		
1220	785	-	2005	-	20	1220	785	-	2005
							1.I.59		
316	9	-	325	-	53	476	9	-	485
							1.I.56		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złożeń	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złożeń i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
IV	Województwo katowickie /razem/		863	+1017	+ 338	+ 95	+1450
1	Będzin ceg. Nr 4 pow. Będzin	iloż. karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	5	- 5	-	-	- 5
2	Strzemieszyce pow. Będzin	il. perm. i trias. d/p cegły pełnej	3	- 3	-	-	- 3
3	Łągisza Nr 10 pow. Będzin	iloż. karb. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	6	- 6	-	-	- 6
4	Gródków pow. Będzin	żupki karb. d/p klin. drog.	20	- 20	-	-	- 20
5	Gródków-Łągisza pow. Będzin	iloż. karb. i gliny czwart. d/p klin.	-	-	-	-	-
6	Dąbrowa Górnicza pow. Będzin	iloż. karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
7	Bestwina pow. Bielsko Biała	gliny mułk. i il. czwart. d/p cegły pełnej i dziurawki	31	- 31	-	-	- 31
8	Bielsko Biała pow. Bielsko Biała	utw. czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
33674	16797	9349	59820	3829	5859				
158	100	-	258	-	-	182	100 1.I. 63	-	282
83	24	122	229	-	-	125	24 1.I. 59	122	271
300	-	-	300	-	-	356	- 1.I. 59	-	356
410	-	-	410	-	-	611	- 1.I. 59	-	611
1728	-	-	1728	-	-	1728	- 1.I. 64	-	1728
-	290	-	290	-	-	-	327 1.VII. 58	-	327
2398	-	-	2398	-	218	2644	- 1.VII. 55	-	2644
-	193	-	193	-	-	19	229 1.I. 60	-	248

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Zuber ceg.Nr 13 pow.Bielsko Biała	gliny czwart. i zwietrz.d/p cegły pełnej	9	- 9	-	-	- 9
10	Czechowice pld. ceg. Nr 6 pow.Bielsko Biała	gliny czwart. d/p cegły pełnej	19	- 19	-	-	- 19
11	Rybarzowice ceg. Nr 14 pow.Bielsko Biała	gliny i iły czwart. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
12	Złoże Kawodrza i Anna pow.Częstochowa	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	34	- 34	-	-	- 34
	1/ dla ceg. Kawodrza	- " -	4	- 4	-	-	- 4
13	Anna pow.Częstochowa	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	33	- 33	-	-	- 33
14	Michalina /złoże II/ pow.Częstochowa	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	12	- 12	-	-	- 12
15	Michalina II pow.Częstochowa	iły jur. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
195	-	-	195	-	-	255	-	-	255
							1.I.		
							60		
538	129	-	667	35	-	654	129	-	783
							1.I.		
							61		
154	133	36	323	91	-	186	133	36	355
							1.I.		
							64		
333	777	-	1110	1962	-	534	777	-	1311
411	243	-	654	290	-	448	243	-	691
							1.I.		
							62		
149	-	-	149	-	-	460	-	-	460
							1.I.		
							64		
946	-	-	946	522	92	924	-	-	974
							1.I.		
							64		
585	54	-	639	-	1068	655	71	-	726
							1.I.		
							59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Korwinów pow. Częstochowa	gliny czwart. i iły jur. d/p cegły pełnej, rurek dren., dziurawki, krat.	20	- 20	-	-	- 20
17	Lisieniec pow. Częstochowa	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	13	- 13	-	-	- 13
18	Gnaszyn pow. Częstochowa	iły jur. d/p cegły pełnej, rurek dren. i pust. Ackerm.	39	- 39	-	-	- 39
19	Kozakowice pow. Cieszyn	utw. czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
20	Strumień ceg. Nr 7 pow. Cieszyn	utw. aluw. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
21	Barbara pow. Chorzów	gliny trias. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
22	Łigota-Sośnica pow. Gliwice	iły mioc. d/p cegły pełnej	23	- 23	-	-	- 23
23	Fyskowice pow. Gliwice	glina zwal. i utw. zastoišk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1546	-	-	1546	397	-	1611	-	-	1611
							1.I. 65		
68	45	-	113	-	22	179	45	-	224
							1.VIII. 57		
1451	944	-	2395	-	-	1510	944	-	2454
							1.VIII. 66		
-	957	-	957	-	-	-	957	-	957
							1.VIII. 60		
196	-	-	196	-	-	269	-	-	269
							1.I. 62		
5	56	-	61	-	84	39	66	-	105
							1.VIII. 58		
848	977	150	1975	-	614	982	1002	150	2134
							1.I. 59		
83	193	590	866	-	18	92	193	590	875
							1.I. 62		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Jaworzno pow. Jaworzno	ilożup.karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	20	- 20	-	-	- 20
25	Park Kościuszki pow. Katowice	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	43	- 43	-	-	- 43
26	Wieczorek pow. Katowice	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	50	- 50	-	-	- 50
27	Bogucice pow. Katowice	gliny i mułki czwart. oraz ilożup.karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
28	Brynów pow. Katowice	ilożup.karb. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	16	- 14	- 2	-	- 16
29	Kleofas pow. Katowice	ilożup.karb. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
30	Lisota Katowicka, pow. Katowice	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
31	Karbowa pow. Katowice	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
32	Lipie Śląskie pow. Lisowice	iiy kajpr. d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16
		piaski czwart.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
70	-	-	70	-	26	222	-	-	222
						1.I.	62		
925	-	1520	2445	-	-	1264	-	1520	2784
						1.VIII.	53		
2164	4126	-	6290	-	658	2487	3953	-	6440
						1.I.	56		
253	-	-	253	-	-	311	-	-	311
						1.VIII.	58		
163	70	-	233	6	-	349	75	-	424
						1.I.	59		
412	53	-	465	14	-	476	53	-	529
						1.I.	60		
332	348	124	804	-	-	332	348	124	804
						1.VIII.	62		
79	110	-	189	265	23	161	118	-	279
						1.I.	62		
965	-	-	965	-	-	1000	-	-	1000
-	197	-	197	-	-	-	197	-	197
						30.IX.	65		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
33	Patoka I pow.Lubliniec	iły kajpr. d/p cegły pełn.	-	-	-	-	-
34	Patoka Ia pow.Lubliniec	iły i mułki kajpr. d/p cegły pełnej i rurek dren.	15	- 15	-	-	- 15
35	Czarny Ias pow.Lubliniec	iły kajpr. d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	- 10	-	-	- 10
36	Woźniki Śląskie pow.Lubliniec	iły trias. i gliny czwart. d/p cegły pełn. i rurek dren.	7	- 7	-	-	- 7
37	Sitko-Mikołów pow.Mikołów	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	30	- 30	-	-	- 30
38	Czech Z-3 Mikołów pow.Mikołów	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	11	- 11	-	-	- 11
39	Brzezinka pow.Mysłowice	ilożup.karb. d/p cegły pełnej i dziurawki	13	- 13	-	-	- 13
40	Potyka pow.Mysłowice	ilożup.karb. d/p wyrob.grubo- i cienkość.	30	- 30	-	-	- 30
41	Silesia pow.Mysłowice	ilożup.karb.i gliny czwart. d/p cegły pełnej i kratówki	24	- 24	-	-	- 24

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2997	-	-	2997	-	124	3025	-	-	3025
							1.VII.56		
661	13	457	1131	-	50	801	13	457	1271
							1.VII.59		
156	-	-	156	-	-	238	-	-	238
							1.I.54		
247	50	-	297	82	8	271	50	-	321
							1.VII.62		
888	-	-	888	-	-	1060	-	-	1060
							1.I.58		
92	-	-	92	-	-	308	-	-	308
							1.I.59		
527	166	-	693	-	-	720	180	-	900
							1.I.54		
409	-	-	409	-	-	680	-	-	680
							1.I.57		
460	116	-	576	-	222	508	116	-	624
							1.VII.62		

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
42	Kochłowice pow. Nowy Bytom	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	16	+1021	-	-	+1021
43	Wesoła pow. Tychy	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	24	- 24	-	-	- 24
44	Stara Wieś ceg. Nr 8 pow. Peczyna	gliny czwart. i 1/3 trzec. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
45	Lech Wirek pow. Ruda Śląska	gliny czwart. i 1/3 trzec. d/p cegły pełnej	17	- 17	-	-	- 17
46	Bieliszowice pow. Ruda Śląska	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	19	- 19	-	-	- 19
47	Pawłów pow. Ruda Śląska	gliny zwał. i ilożup.karb. d/p cegły pełnej	1	- 1	-	-	- 1
48	Ruda pow. Ruda Śląska	ilożup.karb. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
49	Czerwionka pow. Rybnik	ilożup.karb. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1021	-	-	1021	-	378	1087	-	-	1087
							1.VII.65		
451	282	378	1111	-	-	713	282	378	1373
							1.I.58		
698	-	-	698	-	-	777	-	-	777
							1.VII.61		
625	259	-	884	98	79	681	284	-	965
							1.VII.59		
146	1328	-	1474	-	148	257	1429	-	1686
							1.I.58		
208	447	19	674	-	31	246	462	19	727
							1.I.60		
-	528	-	528	-	-	-	538	-	538
							1.I.61		
11	225	1469	1705	-	264	11	225	1469	1705
							1.I.58		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
50	Wielopole Z-4 pow.Rybnik	iły mioc.i piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	- 8	-	-	- 8
51	Wielopole Z-6 pow.Rybnik	gliny zwal., piaski i iłozup. karb. d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	- 8	-	-	- 8
52	Żory pow.Rybnik	iły mioc.i gliny czwart.d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	- 10	-	-	- 10
53	Radocha pow.Sosnowiec	iłozup. karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
54	Sosnowiec pow.Sosnowiec	iłozup.karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	21	- 10	- 11	-	- 21
55	Polska pow.Swiętochłowice	iłozup.karb. d/p cegły pełn. ostropal.	21	- 21	-	-	- 21
56	Miasteczko Śląskie pow.Tarnowskie Góry	iły z kotłów kras.d/p wyrob. grubo- i cienkość.	10	- 10	-	-	- 10
57	Kozłowa Góra pow.Tarnowskie Góry	iłozup.karb. d/p cegły pełnej	15	- 15	-	-	- 15

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
37	120	-	157	-	-	96	120 1.I. 60	-	216
731	-	-	731	-	-	757	- 1.VIII. 63	-	757
123	-	-	123	-	25	200	- 1.I. 50	-	200
229	113	-	342	-	49	301	113 1.VIII. 58	-	414
13	222	20	255	-	230	115	233 1.I. 63	20	368
755	-	-	755	67	12	893	- 1.I. 58	-	893
560	243	-	803	-	939	690	243 1.I.56	-	933
601	741	-	1342	-	-	827	741 1.I. 56	-	1568

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
58	Rybna pow. Tarnowskie Góry	iły i iłolup. kajpr. oraz gliny i piaski czwart. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat. pust. Ackerm. i rurek dren.	-	+ 618	+262	+ 95	+ 975
59	Waleska pow. Tychy	gliny czwart. i iłolup. karb. d/p cegły pełnej	12	-	- 12	-	- 12
60	Emma I pow. Tychy	iłolup. karb. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	+ 200	+101	-	+ 301
61	Buków pow. Wodzisław	gliny czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9
62	Marusze Z-3 pow. Wodzisław	iły mioc. i gliny zwal. d/p cegły pełnej i rurek dren.	11	- 11	-	-	- 11
63	Marusze Z-2 pow. Wodzisław	iły czwart. i iły mioc. d/p cegły pełnej	11	- 11	-	-	- 11
64	Rudniki pow. Zawiercie	iły jur. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
618	262	95	975	-	-	618	262 30.V. 66	95	975
-	352	-	352	-	-	-	389 1.VII. 58	-	389
200	101	-	301	-	-	200	101 1.I. 66	-	301
110	174	-	284	-	122	176	174 1.I. 59	-	350
119	-	-	119	-	66	245	- 1.I. 60	-	245
155	-	-	155	-	-	202	- 1.I. 61	-	202
155	-	-	155	-	-	214	- 12.I. 54	-	214

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytok -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
65	Żarki Nr 3 pow.Zawiercie	ily jur. d/p cegły pełnej	3	- 3	-	-	- 3
66	Zawiercie pow.Zawiercie	ily retyk.	-	-	-	-	-
		oraz piaski i mułki czwart. d/p wyrob.grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-
67	Siewierz E pow.Zawiercie	ily lias. d/p cegły pełnej	5	- 5	-	-	- 5
68	Ogrodzieniec I i II pow.Zawiercie	ilożup.jur. d/p cegły pełnej, rurek dren. i pust.Ackerm.	22	- 22	-	-	- 22
69	Miechowice pow.Bytom	ily lias. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
V	Województwo kieleckie /razem/		105	+262	- 73	-	+189
1	Zielonki pow.Busko	ily krak.d/p cegły pełnej	9	- 9	-	-	- 9
2	Górka pow.Busko	ily krak. d/p cegły pełnej i dziurawki	23	- 23	-	-	- 23

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
363	-	-	363	-	-	400	-	-	400
-	-	2600	2600	-	-	-	-	2600	2600
-	-	700	700	-	-	-	-	700	700
574	182	-	756	-	217	594	182	-	776
710	757	1069	2536	-	-	859	757	1069	2685
76	97	-	173	-	72	124	113	-	237
10311	7731	984	19026	160	1995				
792	-	-	792	-	412	887	-	-	887
2491	-	-	2491	-	642	2622	-	-	2622

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Słupia pow. Busko	lessy i gliny zwal. d/p cegły pełnej	3	- 3	-	-	- 3
4	Węglów pow. Iżża	iły retyk d/p kafli	-	-	-	-	-
5	Odonów pow. Kazimierza W.	iły krak. i piaski schudz. d/p cegły pełn. dziurawki, dach. i rurek dren.	6	- 6	-	-	- 6
6	Kolosy pow. Kazimierz W.	iły krak. i lessy d/p wyrob. grubo- i cienk.	4	-	- 4	-	- 4
7	Marianów pow. Kielce	gliny zwal. i iły jur. d/p cegły pełnej	7	- 7	-	-	- 7
8	Odrowąż pow. Końskie	iły retyk i kajpr. d/p cegły pełnej	25	+363	- 69	-	+294
9	Solec pow. Lipsko	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl. 50	11	- 11	-	-	- 11
10	Wąwał pow. Opoczno	iły neokom. d/p cegły pełnej, dziurawki i krat.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
279	659	-	938	-	-	326	664 1.I. 59	-	990
630	913	734	2277	160	-	630	913 1.I. 62	734	2277
1461	258	250	1969	-	236	1539	269 1.VII. 60	255	2063
-	165	-	165	-	186	-	404 1.I. 55	-	404
49	239	-	288	-	172	66	239 1.VII. 59	-	305
1775	1510	-	3285	-	74	1800	1510 1.I. 67	-	3310
771	1346	-	2117	-	-	859	1358 1.I. 56	-	2217
-	1737	-	1737	-	-	-	1775 1.VII. 61	-	1775

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Przysucha pow. Przysucha Pole Hamernia	ity ceramiczne d/p kafla	-	-	-	-	-
	Pole Skowerówka	- " -	-	-	-	-	-
12	Firlej pow. Radom	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl. 50	13	- 38	-	-	- 38
13	Podgaje pow. Sandomierz	ity zastoisk. i lessy d/p cegły pełnej	4	- 4	-	-	- 4
VI	Województwo koszalińskie /razem/		150	- 150	-	-	- 150
1	Niezabyszewo pow. Bytów	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	33	- 33	-	-	- 33
2	Czarne pow. Człuchów	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	5	- 5	-	-	- 5
3	Rzęsnica pow. Drawsko	ity zastoisk. d/p cegły pełnej i rurek dren.	15	- 15	-	-	- 15
4	Zamkowa pow. Drawsko	utw. zastoisk. d/p cegły pełnej	13	- 13	-	-	- 13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
439	410	-	849	-	155	439	410	-	849
205	283	-	488	-	38	205	283 1.I. 62	-	488
200	118	-	318	-	78	238	118 1.I. 60	-	356
1219	93	-	1312	-	-	1280	105 1.I. 54	-	1385
11455	3775	-	15230	126	5248				
1635	-	-	1635	-	694	1799	- 1.I. 56	-	1799
182	54	-	236	-	297	206	55 1.I. 60	-	261
922	223	-	1145	13	301	1045	223 1.VII. 62	-	1268
2112	-	-	2112	-	-	2209	- 1.I. 56	-	2209

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
VII.	Województwo krakowskie /razem/		388	- 1327	+1850	-	+ 523
1	Chodenice pow.Bochnia	gliny i lessy oraz iły mioc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
2	Gierczyce pow.Bochnia	iły i iłolup. mioc.oraz gliny czwart.d/p cegły pełnej	7	- 7	-	-	- 7
3	Jasień pow.Brzesko	gliny czwart.i iły mioc.d/p cegły pełnej i rurek dren.	20	- 20	-	-	- 20
4	Byczyna pow.Chrzanów	iły warw.i gliny zwal.d/p cegły pełnej	4	-	- 11	-	- 11
5	Sieradza pow.Dąbrowa Tarnowska	iły i iłolup. krak.oraz gliny czwart.d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	15	- 17	-	-	- 17
6	Zesławice pow.Kraków	iły czwart. oraz iły i iłolup.mioc. d/p cegły pełnej	49	- 49	-	-	- 49

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
35369	30711	12012	78092	1369	7331				
2172	1005	-	3177	-	-	2172	1005 1.I. 60	-	3177
264	145	-	409	124	-	299	145 1.I. 63	-	444
540	-	-	540	-	-	612	- 1.VII. 61	-	612
-	95	687	782	-	-	-	113 1.I. 59	687	800
2148	2054	-	4202	-	-	2165	2054 1.I. 61	-	4219
2269	-	-	2269	-	160	2470	- 1.I. 62	-	2470

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Zielonki pow. Kraków	iły miocenijskie d/p cegły pełnej i wyrob. cienkośc./rurek dren., krat. szczel./	10	- 1064	+1255	-	+ 191
		lessy i piaski	10	- 40	-	-	- 40
8	Wieliczka /złóże Grabówki/ pow. Kraków	iły i łup. mioc. iły czwart. d/p cegły pełnej i rurek dren.	11	- 11	-	-	- 11
9	Proszowianka pow. Miechów	gliny less. i iły mioc. d/p wyrobów grubo- i cienkośc.	5	- 5	-	-	- 5
10	Bielowice pow. Nowy Sącz	iły i gliny zastoiisk. d/p cegły pełnej	19	- 20	-	-	- 20
11	Biegonice pow. Nowy Sącz	iły mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	10	- 11	-	-	- 11
12	Myślenice pow. Myślenice	utw. aluw. d/p cegły pełnej	14	- 14	-	-	- 14
13	Zawada pow. Nowy Sącz	gliny czwart. i iły mioc. d/p cegły pełnej	13	- 13	-	-	- 13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1880	1255	-	3135	454	-	1891	1255	-	3146
817	-	-	817	58	-	827	-	-	827
						1.I. 67			
542	-	-	542	-	-	601	-	-	601
						1.VIII. 62			
1007	-	797	1804	-	358	1017	-	797	1814
						1.I. 54			
1024	-	-	1024	-	501	1188	-	-	1188
						1.VIII. 55			
4139	11650	2849	18638	-	2007	4213	11650	2849	18649
						1.VIII. 57			
541	-	-	541	-	86	569	-	-	569
						1.I. 66			
700	-	-	700	-	159	771	-	-	771
						1.VIII. 61			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Przymiarki pow.Olkusz	ily perm. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
15	Sławków pow.Olkusz	ily perm. d/p cegły pełnej, krat.i rurek dren.	21	- 23	-	-	- 23
16	Kąty pow.Oświęcim	gliny czwart. d/p cegły pełnej	10	- 11	-	-	- 11
17	Konstancja -Mieszczanka pow.Tarnów	ily mioc. d/p cegły pełnej	39	- 39	-	-	- 39
18	Wola Rzędzińska pow.Tarnów	ily krak. d/p cegły pełnej, sit.i dach.	51	- 51	-	-	- 51
		piaski schudz.	9	- 9	-	-	- 9
19	Kantoria pow.Tarnów	ily mioc. d/p cegły pełnej, dach., rurek dren., cegły szczel.	10	+ 144	+ 606	-	750
20	Tarnowianka pow.Tarnów	ily grab.d/p cegły pełnej i dachówki	10	- 10	-	-	- 10
21	Krzyż pow.Tarnów	ily mioc.i gliny zwal. d/p cegły pełnej i rurek dren.	14	- 16	-	-	- 16

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4526	-	-	4526	-	1306	4526	-	-	4526
							1.I.58		
662	239	-	901	74	-	769	239	-	1008
							1.VII.62		
463	72	-	535	159	-	502	72	-	574
							1.VII.63		
1449	670	-	2119	-	736	1768	670	-	2438
							1.VII.57		
7349	12354	-	19703	-	1376	1488	12354	-	19842
							1.I.60		
180	-	-	180	-	17	208	-	-	208
							1.I.57		
678	606	-	1284	500	-	693	606	-	1299
							1.VII.66		
722	304	-	1026	-	523	824	304	-	1128
							1.I.57		
289	262	20	571	-	-	367	262	20	649
							1.I.62		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
			A+B	C ₁	C ₂	Razem	
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Łukowa pow. Tarnów	iły krak. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-
23	Wadowice - łożówki pow. Wadowice	gliny i mułki aluw. d/p cegły pełnej	13	- 15	-	-	- 15
24	Żywiec pow. Żywiec	gliny aluw. d/p cegły pełnej	24	- 26	-	-	- 26
VIII Województwo lubelskie /razem/			159	+ 317	+ 728	+2935	+ 3980
1	Niedrzwica Kościelna pow. Bełżyce	lessy ilaste i mułki d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
2	Harasiuki pow. Biłgoraj	iły krak. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	30	- 30	-	-	- 30
3	Sól pow. Biłgoraj	surowce cegl. iły krak.	-	-	-	-	-
		surowce schudz. piaski	-	-	-	-	-
4	Markowice pow. Biłgoraj	gliny czwart. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
		iły krak. d/p rurek dren.	14	- 14	-	-	- 14

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	7659	7659	-	-	-	-	7659	7659
							1.I. 62		
369	-	-	369	-	102	465	-	-	465
							1.I. 61		
639	-	-	639	-	-	928	-	-	928
							21.XI. 53		
18520	9274	13539	41333	1185	2682				
385	-	-	385	-	906	385	-	-	385
							1.VIII. 58		
1846	-	-	1846	-	-	1883	-	-	1883
							1.I. 61		
-	-	9291	9291	1013	-	-	-	9261	9261
-	-	1313	1313	143	-	-	-	1313	1313
							1.I. 62		
-	673	-	673	-	-	-	673	-	673
1214	-	-	1214	-	-	1262	-	-	1262
							1.I. 63		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Horodyszcze pow.Chełm Lubelski	mułek ilasty d/p cegły pełnej kl. 50	26	-	- 26	-	- 26
6	Pawłów pow.Chełm	ilły trzec., mułki i gliny czwart. oraz piaski d/p cegły pełnej, wyrob. cienkośc., kafli oraz rurk dren.	-	-	-	-	-
7	Buśno pow.Hrubieszów	lessy ilaste i lessy d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16
8	Tierzchowina pow.Krasnystaw	gliny lessowe d/p cegły pełnej	7	- 7	-	-	- 7
9	Izbica pow.Krasnystaw	lessy d/p klink. drog.	21	- 21	-	-	- 21
10	Kraśnik III pow.Kraśnik	gliny lessowe d/p cegły pełnej	6	- 6	-	-	- 6
11	Kraśnik V w Słodkowie pow.Kraśnik	gliny lessowe i mułki d/p cegły pełnej	6	- 6	-	-	- 6
12	Zaklików pow.Kraśnik	ilły krak. d/p cegły pełnej i krat.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone w statusie na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	199	-	199	-	96	130	352 1.I. 56	-	482
-	780	-	780	-	56	-	780 1.I. 60	-	780
643	870	-	1513	-	594	703	870 1.I. 58	-	1573
862	2300	-	3162	-	110	910	2300 1.I. 57	-	3210
956	648	-	1604	-	-	1060	648 1.VII. 62	-	1708
824	-	-	824	-	-	880	- 1.VII. 57	-	880
798	1224	-	2022	-	27	874	1224 21.XI. 53	-	2098
2460	-	-	2460	-	-	2460	- 1.I. 60	-	2460

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Czechówka Dolna pow. Lublin	gliny lessowe d/p cegły pełnej	6	- 6	-	-	- 6
14	Dębówka pow. Lublin	lessy d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
15	Płoszczyce pow. Lublin	lessy d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
16	Młynki pow. Puławy	iłły warw. d/p wyrob. ceramiki budowl.	-	-	-	+2935	+2935
17	Halasy pow. Radzyń Podlaski	gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
18	Sabaudia I pow. Tomaszów Lubelski	gliny zwał. d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	- 10
19	Krynice pow. Tomaszów Lubelski	lessy d/p cegły pełnej	2	- 2	-	-	- 2
20	Lipka pow. Tomaszów Lubelski	mułki lessopodob. i iłły d/p cegły pełnej	4	- 4	-	-	- 4
21	Budy pow. Tomaszów Lubelski	lessy, gliny, mułki d/p klink. drog.	11	+ 439	+754	-	+1193

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
653	1080	-	1733	-	237	752	1080 1.I. 55	-	1832
966	-	-	966	-	-	966	- 1.I. 60	-	966
1403	-	-	1403	-	-	1403	- 1.VII. 61	-	1403
-	-	2935	2935	-	-	-	- 30.VIII. 66	2935	2935
1798	-	-	1798	-	-	1798	- 1.I. 60	-	1798
386	-	-	386	-	127	450	- 1.I. 60	-	450
629	-	-	629	-	391	654	- 1.I. 60	-	654
368	185	-	553	-	69	404	185 1.VII. 60	-	589
439	754	-	1193	29	-	450	754 1.VII. 66	-	1204

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Radecznicza pow.Zamość	gliny lessowe i lessy d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
23	Zawada pow.Zamość	lessy d/p klink. drog. i płytek klink.	-	-	-	-	-
IX	Województwo łódzkie /razem/		142	- 116	- 20	- 6	- 142
1	Łódź Nr 5	gliny zwal.d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
2	Łódź Nr 7	gliny zwal.d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
3	Dąbrowa pow.Brzeziny	gliny zwal.d/p cegły pełnej	13	- 13	-	-	- 13
4	Brzeziny pow.Brzeziny	gliny zwal.d/p cegły pełnej	6	- 6	-	-	- 6
5	Glinice pow.Kutno	1ły plic.d/p cegły pełn. i rurek dren.	2	- 2	-	-	- 2
6	Kaszewy pow.Kutno	mułki czwart. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	13	- 13	-	-	- 13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
262	-	-	262	-	-	269	-	-	269
							1.VIII.58		
1628	561	-	2189	-	69	1628	561	-	2189
							1.I.61		
7506	5445	428	13439	216	2361				
38	111	121	270	-	-	41	111	121	273
							1.I.54		
547	-	-	547	-	-	622	-	-	622
							1.VIII.57		
541	-	-	541	-	-	614	-	-	614
							1.VIII.58		
447	415	-	862	-	708	492	415	-	907
							1.VIII.60		
212	-	-	212	-	88	236	-	-	236
							1.I.60		
1172	-	-	1172	-	530	1288	-	-	1288
							1.I.59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Kotliska pow.Kutno	mułki czwart. d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	- 10
8	Mostki pow.Łask	glina zwał. i mułki d/p cegły pełnej kl.50	11	- 11	-	-	- 11
9	Adamów pow.Łódź	glina zwał.d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
10	Ossowice pow.Rawa Mazowiecka	gliny zwał.d/p cegły pełnej	6	-	-	- 6	- 6
11	Rożdżały pow.Sieradz	iłki plic. i gliny zwał.d/p cegły pełn. kl.50	16	- 16	-	-	- 16
12	Krzyworzeka pow.Wieluń	iłki mioc. d/p cegły pełnej	10	-	- 10	-	- 10
13	Ożarów pow.Wieluń	gliny czwart. oraz iłki mioc. i plic. d/p cegły pełnej	10	-	- 10	-	- 10
14	Mokrsko pow.Wieluń	iłki jur.d/p cegły pełnej i rurek dren.	37	- 37	-	-	- 7
15	Chotów /złóże II/ pow.Wieluń	iłki trzec.d/p rurek dren. i dziurawki	-	-	-	-	-
		gliny zwał.jako mat.uzupeł. d/p dziurawki	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
223	480	235	938	116	284	244	480 1.I. 64	235	959
180	976	-	1156	-	-	266	976 1.I. 60	-	1242
813	218	-	1031	100	-	813	218 1.I. 66	-	1031
-	-	72	72	-	137	-	- 1.I. 55	162	162
1003	2145	-	3148	-	419	1070	2145 1.I. 61	-	3215
-	846	-	846	-	-	-	970 1.VII. 54	-	970
-	254	-	254	-	-	-	361 1.VII. 54	-	361
916	-	-	916	-	195	1055	- 1.VII. 59	-	1055
229	-	-	229	-	-	229	-	-	229
87	-	-	87	-	-	87	- 1.I. 62	-	87

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Faustianka pow. Wieluń	gliny jur. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
X	Województwo olsztyńskie /razem/		97	+ 155	+1469	+ 303	+ 1927
1	Wiatrowiec pow. Bartoszyce	iłły zastoiisk. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	6	- 6	-	-	- 6
2	Rudłowo pow. Braniewo	gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		iłły czwart. d/p dziurawki i rurki dren.	-	-	-	-	-
3	Orneta pow. Braniewo	iłły warw. d/p cegły pełnej kl. 50	-	-	-	-	-
		piaski schudzące	-	-	-	-	-
4	Lężany pow. Biskupice	iłły warw. d/p cegły pełnej i rurki dren.	4	- 4	-	-	- 4
5	Ranty pow. Giżycko	gliny zwal. d/p cegły pełnej i dziurawki	7	- 7	-	-	- 7

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1158	-	-	1158	-	-	1190	-	-	1190
							30.VI.63		
4392	3232	1686	9310	404	3911				
82	78	-	160	-	94	107	78	-	185
							1.I.64		
85	-	-	85	-	16	85	-	-	85
146	-	-	146	-	59	146	-	-	146
							1.VIII.63		
429	380	-	809	-	230	429	380	-	809
-	164	-	164	-	66	-	164	-	164
							1.I.61		
577	664	-	1241	-	71	596	664	-	1260
							1.I.60		
1094	912	-	2006	-	75	1155	912	-	2067
							1.I.59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Sągnity pow. Bartoszyce	mułki zastoisk. i gliny czwart. d/p wyrob. grubo- i cienkośc. z wyjątkiem dach.	9	- 9	-	-	- 9
7	Kamienna pow. Kętrzyn	gliny moren. d/p cegły pełnej	10	-	- 10	-	- 10
8	Nowe Miasto pow. Nowe Miasto	gliny zwał. i utw. aluw. d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16
9	Jakubkowo pow. Nowe Miasto	utw. zastoisk. d/p wyrob. grubośc.	4	- 4	-	-	- 4
10	Ląjsy pow. Olsztyn	utw. zastoisk. d/p cegły krat. szczel., rurek dren. i dach.	5	+ 479	+ 382	-	+ 861
11	Karolin pow. Olsztyn	utw. zastoisk. i gliny zwał. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
12	Lęgajny pow. Olsztyn	iłły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
13	Bartąg pow. Olsztyn	iłły zastoisk. d/p cegły pełnej, dziurawki i krat.	4	- 4	-	-	- 4

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
353	540	-	893	-	9	426	540 1.I. 57	-	966
-	62	-	62	-	112	-	247 1.I. 57	-	247
534	-	-	534	-	269	693	- 1.I. 54	-	693
297	-	-	297	-	437	362	- 1.I. 55	-	362
1189	2234	-	3423	493	-	1199	2234 1.I. 66	-	3433
-	1223	-	1223	-	658	-	1257 1.I. 57	-	1257
-	-	1235	1235	-	587	-	- 1.I. 61	1235	1235
171	159	-	330	-	13	208	159 1.I. 61	-	367

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Górczyn pow.Ostróda	iły i muły zastoisk.d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
15	Emilianów pow.Ostróda	iły zastoisk.d/p cegły pełnej i rurek dren.	15	- 15	-	-	- 15
16	Nojdymowo pow.Biskupiec	iły warw.i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	11	- 11	-	-	- 11
17	Rukławki pow.Biskupiec	iły zastoisk.d/p cegły pełnej, krat.i rurek dren.	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
18	Lipowo Duże pow.Łława	iły warw.i utw. zastoisk.d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
19	Rej.Słobity pow.Słobity	iły i mułki zastoisk.d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
20	Harszyn pow.Węgorzewo	gliny i mułki jeziorne d/p cegły pełnej	6	-	- 6	-	- 6

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
713	-	-	713	-	582	807	-	-	807
							1.I.		
							55		
235	-	-	235	-	478	305	-	-	305
							1.V.		
							61		
48	107	-	155	-	155	187	107	-	294
							1.I.		
							61		
3054	-	-	3054	247	-	3054	-	-	3054
-	191	-	191	-	17	-	191	-	191
							1.I.		
							62		
323	38	-	361	-	40	334	38	-	372
							1.I.		
							65		
1473	453	-	1926	-	98	1473	453	-	1926
							1.I.		
							59		
-	118	-	118	-	82	-	716	-	716
							1.VII.		
							56		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
XI	Województwo opolskie /razem/		214	+ 190	-2051	-4000	- 5861
1	Brzeg pow.Brzeg	iły i mułki mioc. oraz piaski d/p cegły pełnej	11	- 11	-	-	- 11
2	Nasale pow.Kluczbork	iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	-	-	-	-	-
3	Gołkowice pow.Kluczbork	iły kajpr.d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9
4	Głubczyce pow.Głubczyce	gliny lessowe d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	- 10
5	Maciejowice pow.Gródków	gliny i mułki czwart. oraz iły mioc.d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	8	- 8	-	-	- 8
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
6	Dąbrowa Niemodlińska pow.Niemodlin	gliny czwart.i iły trzec.d/p cegły pełnej i dziurawki	4	+ 391	-1703	- 4000	- 5312

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
13933	13593	4643	32169	186	2211				
802	495	-	1297	-	-	849	495 1.I. 64	-	1344
418	4957	3552	8927	-	421	418	4957 1.VII. 62	3552	8927
407	-	-	407	-	52	460	- 1.VII. 62	-	460
1416	-	-	1416	-	-	1454	- 1.I. 55	-	1454
335	-	-	335	139	84	387	-	-	387
141	-	-	141	47	73	141	- 1.I. 61	-	141
391	266	-	657	-	51	405	266 1.I. 64	-	671

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok -/		w kategoriach	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Niemodlin pow.Niemodlin	iły mioc. d/p cegły pełnej	11	- 11	-	-	- 11
8	Skarbiszowice pow.Niemodlin	iły mioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
9	Skarbiszowice II pow.Niemodlin	iły mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	11	- 11	-	-	- 11
10	Szydłów pow.Niemodlin	iły mioc. d/p cegły pełnej	9	- 9	-	-	- 9
11	Wesele pow.Niemodlin	iły mioc. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	5	- 5	-	-	- 5
12	Paczków pow.Nysa	iły mioc. d/p cegły pełnej	23	- 23	-	-	- 23
13	Konradowa Nyska pow.Nysa	gliny aluw.d/p cegły pełnej	9	-	- 9	-	- 9
14	Olesno pow.Olesno	iły kajpr.d/p rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9
		gliny zwal. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
382	-	-	382	-	-	505	-	-	505
							27.VIII.53		
53	17	-	70	-	630	136	17	-	153
							1.I.63		
212	-	-	212	-	216	249	-	-	249
							1.I.63		
191	134	-	325	-	35	261	134	-	395
							1.VII.57		
367	-	-	367	-	-	401	-	-	401
							1.I.61		
811	-	-	811	-	103	1140	-	-	1140
							1.VII.54		
-	208	-	208	-	34	-	256	-	256
							1.VII.62		
409	-	-	409	-	-	455	-	-	455
-	219	-	219	-	-	-	219	-	219
							1.I.63		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Boroszów pow.Olesno	gliny czwart.i iły jur. d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	- 10	-	-	- 10
16	Czerwone Osiedle pow.Olesno	iły lias. d/p cegły pełnej, rurek dren., dach. oraz szczel.	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
17	Zieleniec pow.Opole	iły mioc. d/p cegły pełnej, pust.Ackerm. oraz rurek dren.	7	- 7	-	-	- 7
18	Krasiejów pow.Opole	iły kajpr.d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	19	- 19	-	-	- 19
19	Komprachcice pow.Opole	iły mioc.i gli- ny czwart.d/p cegły pełnej kl.50	7	- 7	-	-	- 7
20	Głogówek pow.Prudnik	gliny lessowe d/p cegły peł- nej	14	- 14	-	-	- 14
21	Racibórz I i II pow.Racibórz	gliny aluw.d/p cegły pełnej i dziurawki	26	- 26	-	-	- 26

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1453	-	-	1453	-	-	1567	-	-	1567
							1.I. 56		
2837	4603	-	7440	-	-	2837	4603	-	7440
146	593	-	739	-	-	146	593	-	739
							1.VII. 60		
148	949	161	1258	-	-	352	949	161	1462
							1.I. 55		
1737	-	-	1737	-	-	2037	-	-	2037
							1.I. 56		
121	239	-	360	-	7	188	239	-	427
							1.VII. 60		
156	-	-	156	-	-	370	-	-	370
							1.I. 54		
433	51	-	484	-	108	859	51	-	910
							1.VII. 53		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Krzanowice pow. Racibórz	gliny czwart. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
23	Krzyżanowice pow. Racibórz	gliny aluw. d/p cegły pełnej	-	-	- 339	-	- 339
24	Krępna pow. Strzelce Opolskie	gliny aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
XII	Województwo poznańskie /razem/		500	+3277	+3851	- 30	+7098
1	Chodzież-Fabryczna pow. Chodzież	iłły warw. d/p cegły pełnej, krat. i dziurawki	10	- 10	-	-	- 10
2	Ceglin Piaskowa pow. Chodzież	iłły plic. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	23	- 23	-	-	- 23
3	Witaszyce pow. Jarocin	iłły plic. i piaski d/p cegły pełnej kanal., dach. i rurek dren.	39	+2619	+ 226	-	+2845
4	Góra pow. Jarocin	iłły i mułki plic. d/p cegły pełnej	7	- 7	-	-	- 7

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
567	-	-	567	-	24	740	-	-	740
							1.I. 57		
-	862	930	1792	-	172	694	1281	930	2905
							1.VII. 58		
-	-	-	-	-	201	248	-	-	248
							21.XI. 53		
						złoża bilansowe wyeksploatowane			
35681	21270	4339	61290	1679	5446				
381	1841	-	2222	314	-	443	1841	-	2284
							1.VII. 62		
406	-	-	406	-	87	532	-	-	532
							1.I. 60		
2619	226	-	2845	-	-	2658	226	-	2884
							piaski 1.I. 66		
211	-	-	211	-	34	293	-	-	293
							1.VII. 55		

Lp.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Chocicza pow.Jarocin	iły plic.d/p cegły pełnej i rurek dren.	4	- 4	-	-	- 4
6	Piwonice pow.Jarocin	iły plic.d/p cegły pełnej i dach.	16	- 16	-	-	- 16
7	Brzostków pow.Jarocin	iły plic. d/p cegły pełnej szczel.i pust. Ackerm.	-	+ 951	+3322	-	+4273
		piaski schudz.	-	+ 131	+ 310	-	+ 441
7a	Złoże Brzostków II i Roszków	piaski schudzające	-	-	-	-	-
8	Tyniec pow.Kalisz	iły plic.d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	6	- 6	-	-	- 6
9	Rypinek pow.Kalisz	iły plic. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	9	- 9	-	-	- 9
10	Winiary pow.Kalisz	iły plic.d/p cegły pełnej, dach.i rurek dren.	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
177	639	-	816	14	-	205	639 1.VII. 60	-	844
805	83	-	888	-	-	1016	83 1.I. 55	-	1099
951	3322	-	4273	-	-	951	3322	-	4273
131	310	-	441	-	-	131	310 1.VII. 67	-	441
-	-	-	-	-	187	187	- pozabilans. 1.VII. 67	-	187
340	183	-	523	-	341	481	183 1.VII. 54	-	664
1321	75	-	1396	-	-	1482	80 1.VII. 57	-	1562
966	687	-	1653	-	164	966	687 1.VII. 60	-	1653
-	719	-	719	-	-	-	719 1.I. 62	-	719

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Lipka pow.Kalisz	iły i mułki plic. oraz piaski d/p cegły pełnej, krat., dach. i rurek dren.	5	- 5	-	-	- 5
12	Zagórzynek pow.Kalisz	iły plic. i gliny czwart. oraz piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
13	Pątnów I pow.Konin	iły trzec.d/p cegły krat., rurek dren. i dach.	-	-	-	-	-
14	Przysieka Stara pow.Kościan	iły plic. d/p cegły pełnej i wyrob.cienkość.	22	- 22	-	-	- 22
15	Wilkowo Polskie pow.Kościan	iły plic. i piaski d/p cegły pełnej	9	- 9	-	-	- 9
16	Nietążkowo pow.Kościan	iły plic. d/p cegły pełnej i dach.	12	- 12	-	-	- 12
		piaski schudz.	2	- 2	-	-	- 2
17	Czacz pow.Kościan	iły plic.d/p cegły pełnej i dziurawki	8	- 8	-	-	- 8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
613	624	443	1680	84	-	645	624 1.VIII. 61	443	1712
541	133	1075	1749	453	-	541	133 1.I. 63	1075	1749
7482	-	-	7482	-	-	7482	- 1.VIII. 60	-	7482
3181	-	-	3181	-	-	3600	- 1.VIII. 53	-	3600
389	-	-	389	-	125	460	- 1.I. 56	-	460
592	-	-	592	-	217	707	- 1.I. 55	-	707
134	-	-	134	9	-	146	- 1.IV. 62	-	146
635	-	-	635	-	-	703	- 1.I. 57	-	703

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Augustowo pow.Kościan	iły plic. i gliny czwart. d/p cegły pełnej	9	- 9	-	-	- 9
19	Rozdrażew pow.Krotoszyn	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl.50	8	- 8	-	-	- 8
20	Koźmin pow.Krotoszyn	gliny zwal. d/p cegły pełnej kl.50	-	-	-	-	-
21	Krotoszyn Stary pow.Krotoszyn	iły plic. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	42	- 42	-	-	- 42
22	Krotoszyn 1 i 2 pow.Krotoszyn	iły i mułki plic. oraz gliny zwal. i piaski d/p cegły pełnej i krat.	17	- 17	-	-	- 17
23	Mściszewo pow.Oborniki	iły plic. d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	- 8	-	-	- 8
24	Słonawy pow.Oborniki	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	15	- 15	-	-	- 15
25	Ostrzeszów pow.Ostrzeszów	iły plic. d/p cegły pełnej, dziurawki i dach.	10	- 10	-	-	- 10

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
563	408	-	971	-	25	691	408 1.I. 58	-	1099
145	-	-	145	-	189	229	- 1.I. 56	-	229
323	-	-	323	-	550	391	- 1.I. 56	-	391
2137	-	-	2137	-	-	2499	- 1.I. 58	-	2499
1150	200	1456	2806	502	-	1251	200 1.I. 62	1456	2907
493	-	-	493	-	1069	561	- 1.VII. 54	-	561
409	262	-	671	-	-	522	262 1.I. 57	-	784
507	1688	-	2195	-	-	689	1688 1.VII. 55	-	2377

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Budy Olszyna pow.Ostrzeszów	łył plic.d/p wyrob.gruboci cienkość.	-	-	-	-	-
27	Budy - Nowa Kopalnia /i Budy II/ pow.Ostrzeszów	łył plic. d/p wyrob.gruboci cienkość.	-	-	-	-	-
28	Budy Olszyna II pow.Ostrzeszów	łył trzec.d/p cegły pełnej i dziurawki	21	- 21	-	-	- 21
29	Mikstat pow.Ostrzeszów	łył plic.d/p cegły pełnej	7	- 7	-	-	- 7
30	Masanów pow.Ostrzeszów	łył i mułki plic. oraz gliny zwał. i piaski d/p cegły pełnej, krat.i rurek dren.	7	- 7	-	-	- 7
31	Piła pow.Piła	utw.zastoisk. d/p cegły pełnej	7	-	- 7	-	- 7
32	Lenartowice pow.Pleszew	łył plic. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	1364	-	1364	-	305	-	1537 24.III. 53	-	1537
-	128	-	128	-	41	-	128 28.VIII. 53	-	128
195	133	-	328	-	632	216	133 1.VIII. 57	-	349
458	23	-	481	-	211	503	23 1.I. 60	-	526
144	528	-	672	-	124	184	528 10.VI. 63	-	712
-	65	-	65	-	288	-	168 1.I. 57	-	168
1341	185	-	1526	-	8	1389	185 1.I. 61	-	1574

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
33	Lenartowice II pow.Pleszew	iły plic. d/p cegły pełnej, dach. i rurek dren.	-	-	-	-	-
34	Kwileń pow.Pleszew	iły i mułki plic. d/p cegły pełnej	9	- 9	-	-	- 9
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
35	Kowalew-Kotlin pow.Pleszew - Jarocin	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	12	- 12	-	-	- 12
36	Kotowo pow.Poznań	iły warw. d/p cegły pełnej, dziurawki i pust.Ackerm.	19	- 19	-	-	- 19
37	Świerczewo pow.Poznań	iły warw. d/p cegły pełnej	27	- 27	-	-	- 27
38	Żabikowo pow.Poznań	iły warw. d/p cegły pełnej	25	- 25	-	-	- 25
39	Junikowo pow.Poznań	iły warw. d/p wyrob.grubość.	-	-	-	-	-
40	Jelonek pow.Poznań	iły plic. i piaski d/p wyrob.grubo- i cienkość.	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	5783	-	5783	207	257	-	5783 1.I.62	-	5783
464	386	-	850	-	-	509	386	-	895
56	-	-	56	-	26	56	- 1.I.62	-	56
779	-	-	779	-	120	833	- 1.I.60	-	833
978	-	-	978	-	-	1330	- 1.I. 53	-	1330
695	-	-	695	-	164	810	- 1.I. 63	-	810
302	-	-	302	-	-	586	- 1.I. 54	-	586
346	-	-	346	-	30	458	- 1.VII. 54	-	458
606	199	278	1083	-	-	609	199 1.VII. 56	278	1086

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Mosina pow. Poznań	ily plioc. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkości.	30	-	-	- 30	- 30
42	Roztępniewo - Miejska Górka pow. Rawicz	ily i mułki plioc. oraz piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	16	- 16	-	-	- 16
43	Pyszaca pow. Śrem	ily plioc. d/p cegły dziurawki, pustak. i rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9
44	Roztarczewo I i II pow. Wolsztyn	utwory zastoisk. d/p cegły pełnej	21	- 21	-	-	- 21
XIII	Województwo rzeszowskie /razem/		243	+5893	+6344	-3801	+8436
1	Haczów pow. Brzozów	utwory aluw. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
2	Humniska pow. Brzozów	gliny czwart. d/p cegły pełnej	2	- 2	-	-	- 2
3	Dębica pow. Dębica	ily krak. i gliny les. d/p cegły pełnej i rurek dren.	24	- 148	-	-	- 148

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	735	735	-	26	155	144 1.I. 56	804	1103
435	847	352	1634	96	129	512	847 1.VII. 62	352	1711
763	-	-	763	-	-	828	- 1.VII. 60	-	828
517	229	-	746	-	97	592	229 31.V. 63	-	821
32220	19127	93513	144860	1686	7759				
361	54	-	415	22	24	397	54 1.I. 63	-	451
653	25	-	678	-	-	669	25 1.VII. 64	-	694
640	-	-	640	-	130	889	- 1.I. 61	-	889

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopali- ny, ważniejsze parametry zło- ża i jakości surowca	Wydoby- cie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Gorlice 3 pow.Gorlice	gliny czwart., iłożup.mioc. d/p cegły peł- nej i dziurawki	14	+ 788	+ 143	-	+ 931
		piaskowce schudz.	-	+ 324	+ 119	-	+ 443
5	Biecz pow.Gorlice	gliny czwart. i ilaste żup. trzec. d/p cegły pełnej, dziurawki i krat.	13	- 13	-	-	- 13
6	Gorlice pow.Gorlice	gliny czwart.i zwietrz. oraz iłożup.trzec. d/p cegły peł- nej i rurek dren.	15	- 15	-	-	- 15
7	Stróże pow.Gorlice	utw.czwart.d/p cegły pełnej	1	- 1	-	-	- 1
8	Jarosław pow.Jarocin	lessy d/p klink. drog.	11	- 11	-	-	- 11
9	Szówsko pow.Jarosław	gliny i mułki czwart.d/p ce- gły pełnej	6	- 6	-	-	- 6
10	Sobniów pow.Jasło	iłożup.jasiel. d/p cegły peł- nej i dziurawki	17	+ 117	-	-	+ 117

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
788	143	-	931	56	-	802	143	-	945
324	119	-	443	1	-	324	119 1.I. 66	-	443
770	-	-	770	105	-	797	- 1.I. 65	-	797
262	35	159	456	-	-	352	35 1.VII. 59	159	546
431	-	-	431	-	67	529	- 1.I. 60	-	529
602	-	-	602	-	-	634	- 1.I. 64	-	634
165	-	-	165	-	529	268	- 1.I. 56	-	268
130	-	-	130	-	-	177	- 1.I. 54	-	177

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Kolbuszowa pow.Kolbuszowa	iły krak. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
12	Kolbuszowa Kupno pow.Kolbuszowa	iły krak. d/p dach., rurek dren., krat., pust.osłon., szczel.	-	+ 3045	+ 865	+2856	+ 6766
13	Hadykówka pow.Kolbuszowa	iły krak. d/p rurek dren., krat. i pust. Ackerm.	-	+ 1137	+1025	-1981	+ 181
14	Polanka-Karol m.Turoszówka pow.Krosno	ilożup.eocen. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	-	-	-	-	-
15	Polanka-Karol m.Krosno	utw.aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
16	Przybówka pow.Krosno	utw.fluw. i zwietrz.d/p cegły pełnej kl.50	-	-	-	-	-
17	Futory pow.Lubaczów	mułki, gliny zwał. i iły krak. d/p cegły pełnej kl. 50	9	-	- 9	-	9
18	Olszanica pow.Lesko	gliny czwart. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	7767	7767	-	192	-	-	7767	7767
							1.I. 61		
3045	865	2856	6766	-	-	3045	865	2856	6766
							1.VIII. 66		
1137	1025	6219	8381	-	-	1137	1025	6219	8381
							1.VIII. 67		
210	1167	-	1377	-	102	281	1167	-	1448
							1.I. 57		
336	1669	593	2598	-	487	437	1669	593	2699
							1.VII. 54		
-	4462	-	4462	-	-	-	4462	-	4462
							1.I. 62		
-	1004	-	1004	-	75	-	1087	-	1087
							1.I. 55		
209	31	-	240	-	42	209	31	-	240
							1.VII. 61		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
19	Łańcut pow. Łańcut	lessy d/p klink.drog.	6	- 6	-	-	- 6
20	Wola Mielecka pow.Mielec	iły krak. d/p cegły pełnej, krat.,dach. i rurek dren.	5	- 9	-	-	- 9
21	Podborze pow.Mielec	iły krak.d/p cegły pełnej, krat.i rurek dren.	5	- 5	-	-	- 5
22	Przeclaw pow.Mielec	iły krak.d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	-	+ 727	+4083	-5000	- 190
23	Nisko pow.Nisko	iły i gliny zastoišk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
24	Zarzecze /dla ceg.Nisko/ pow.Nisko	gliny czwart. i iły krak.d/p cegły pełnej i dziurawki	11	- 11	-	-	- 11
25	Przeworsk pow.Przeworsk	lessy d/p klink.drog.	-	-	-	-	-
26	Zalesie pow.Rzeszów	gliny i iły aluw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
27	Zalesie-Biała pow.Rzeszów	gliny czwart. i ilożup.trzec. d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
183	258	-	441	130	-	201	258 1.VII. 62	-	459
390	-	-	390	93	-	423	- 1.I. 62	-	423
500	-	-	500	-	-	539	- 1.VII. 62	-	539
727	4083	-	4810	-	-	727	4083 1.I. 67	-	4810
687	-	1169	1856	-	2926	751	- 1.VII. 54	1169	1920
837	210	-	1047	97	-	889	210 1.VII. 61	-	1099
3135	-	9826	12961	1065	-	3135	- 1.I. 63	9826	12961
231	8	-	239	-	154	289	8 1.I. 55	-	297
921	-	-	921	28	-	1000	- 1.I. 64	-	1000

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Kielanówka pow. Rzeszów	utw. lessopodobne i gliny czwart. d/p cegły pełnej	7	+ 290	+ 124	+ 324	+ 738
29	Zasiaw pow. Sanok	utw. aluw. i eoliczn. d/p cegły pełnej	16	- 16	-	-	- 16
30	Dobrzechów pow. Strzyżów	utw. zastoiisk. aluw. i gliny zwietrz. d/p cegły pełnej i rurek dren.	25	- 19	- 6	-	- 25
31	Glinik Dolny pow. Strzyżów	gliny czwart. i ilokup. trzec. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat., rurek dren. oraz dach.	6	- 6	-	-	- 6
32	Skopanie pow. Tarnobrzeg	ił. krak. d/p cegły pełnej i rurek dren.	13	- 230	-	-	- 230
33	Chmielów I pow. Tarnobrzeg	ił. krak. d/p cegły pełnej i dach.	13	- 13	-	-	- 13
34	Chmielów II pow. Tarnobrzeg	ił. krak. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
35	Tarnobrzeg pow. Tarnobrzeg	surow. cegl.-ił. krakowieckie	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
290	124	324	738	-	-	297	124 1.I. 66	324	745
478	405	-	883	-	61	603	405 1.I. 56	-	1008
96	223	-	319	-	394	363	229 1.I. 54	-	592
355	-	-	355	89	-	370	- 1.I. 66	-	370
585	-	-	585	-	43	927	- 1.VII. 55	-	927
831	159	-	990	-	571	947	159 1.I. 58	-	1106
11911	3058	-	14969	-	1962	12011	3058 1.I. 54	-	15069
-	-	64600	64600	-	-	-	- 1.VII. 55	64600	64600

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
XIV	Województwo szczecińskie /razem/		126	+ 155	+1469	+ 303	+ 1927
1	Błóżyn pow. Chojna	iły i mułki czwart. d/p cegły pełnej i krat. kl. 50	28	- 28	-	-	- 28
2	Włodarka pow. Gryfice	gliny zwal. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8
3	Bukowo pow. Gryfice	iły sept. i piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	- 10	-	-	- 10
		piaski	-	-	-	-	-
4	Wełtyń pow. Gryfino	gliny i iły plejst. d/p cegły pełnej	9	-	- 9	-	- 9
5	Pyrzyce pow. Pyrzyce	utw. zastoisk. i gliny zwal. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
6	Kluczewo pow. Stargard	iły zastoisk. d/p dziurawki kl. 50	37	- 37	-	-	- 37
7	Niebuszewo m. Szczecin	iły sept. d/p cegły pełnej	14	- 14	-	-	- 14

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4392	3232	1686	9310	404	3911				
243	189	-	432	-	-	298	217 1.I. 63	-	515
195	-	-	195	-	35	236	- 1.VIII. 61	-	236
1764	-	-	1764	360	1698	1837	-	-	1837
83	547	-	630	44	353	93	547 1.I. 63	-	640
-	328	-	328	-	-	-	400 1.I. 54	-	400
93	-	-	93	-	372	93	- 1.VIII. 56	-	93
471	-	-	471	-	466	543	- 1.I. 65	-	543
1195	-	1383	2578	-	788	1335	- 18.IV. 54	1404	2739

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Zgoda m.Szczecin	ił. sept. d/p cegły pełnej, dziurawki, krat.	20	+ 252	+1478	+ 303	+2033
XV	Województwo warszawskie /razem/		415	- 622	+ 327	+ 244	- 51
1	Krubin pow.Ciechanów	gliny zwał.d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
2	Gostków pow.Ciechanów	ił. warw. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
3	Nasierowo pow.Ciechanów	utw.zastoisk. d/p cegły pełnej i krat.	-	-	-	-	-
4	Głosków pow.Garwolin	utw.zastoisk. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
5	Miętne pow.Garwolin	ił. warw. d/p cegły pełnej	19	- 19	-	-	- 19
6	Górki Garwolińskie pow.Garwolin	ił. warw. d/p cegły pełnej	5	- 5	-	-	- 5
7	Henryków pow.Grodzisk Maz.	ił. warw. d/p cegły pełnej	26	- 26	-	-	- 26

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
348	2168	303	2819	-	199	348	2188	303	2839
							1.VIII.66		
31752	25186	23391	80329	1229	26221				
-	-	-	-	-	3953	4000	-	-	4000
							1.I.55		
							pozabilansowe		
108	201	-	309	91	97	192	201	-	393
							1.I.61		
1413	1984	3543	6940	-	-	1413	1984	3543	6940
							1.I.66		
-	34	-	34	-	-	-	84	-	84
							1.VI.54		
470	-	-	470	35	216	546	-	-	546
							1.VI.63		
494	-	-	494	-	-	514	-	-	514
							1.VI.63		
425	-	-	425	-	48	811	-	-	811
							1.VIII.54		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Radziejowice pow.Grodzisk Maz.	iły plic. d/p cegły pełnej, dziurawki i rurek dren.	18	- 18	-	-	- 18
9	Warka pow.Grójec	gliny i ilły zastoisk.d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
10	Platerów pow.Łosice	iły warw. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
11	Węgrzynów pow.Maków	utw.zastoisk. d/p cegły pełnej i rurek dren.	7	- 7	-	-	- 7
12	Mława pow.Mława	iły warw. d/p cegły pełnej	16	- 223	+ 327	+ 244	+ 348
13	Grzebowilk pow.Mińsk Maz.	gliny i ilły czwart.d/p cegły pełnej kl.50	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
14	Mochty pow.Nowy Dwór Mazowiecki	iły warw. d/p cegły pełnej i rurek dren.	11	- 11	-	-	- 11

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
822	-	67	889	-	-	906	-	67	973
								1.I.62	
-	5497	-	5497	-	406	-	5497	-	5497
-	3031	-	3031	-	238	-	3031	-	3031
								27.VIII.53	
1083	-	-	1083	-	356	1083	-	-	1083
								1.I.59	
554	669	-	1223	-	238	639	669	-	1308
								1.I.56	
114	327	244	685	18	103	153	327	244	724
								1.VII.65	
119	-	-	119	-	175	119	-	-	119
23	-	-	23	-	17	23	-	-	23
								1.VII.64	
370	-	-	370	-	116	510	-	-	510
								1.I.59	

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Wojciechowice pow.Ostrołęka	iły warw. i piaski d/p cegły pełnej i rurek dren.	5	- 5	-	-	- 5
16	Łubna pow.Piaseczno	iły i mułki zastoiśk.d/p wyrob.grubo- i cienkośc.i dach.	22	- 22	-	-	- 22
		piaski schudz.	7	- 7	-	-	- 7
17	Gołków pow.Piaseczno	iły warw. i gliny lodowc. d/p cegły pełnej kl.50	11	- 11	-	-	- 11
18	Koziołki pow.Płock	iły warw. i gliny zwal.d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
19	Płock pow.Płock	gliny zwal. i iły warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
20	Arcelin pow.Płońsk	iły,mułki i gliny zapiaszcz. d/p cegły pełnej oraz iły warw. d/p rurek dren. i dach.	9	- 9	-	-	- 9

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
161	170	-	331	142	467	183	170 1.I. 64	-	353
3021	1389	-	4410	-	-	3254	1390	-	4644
583	181	-	764	-	-	614	184 1.I. 59	-	798
154	79	-	233	-	304	209	79 1.I. 61	-	288
-	268	-	268	-	50	-	323 1.I. 54	-	323
-	2114	-	2114	-	506	-	2186 1.VII. 54	-	2186
691	-	-	691	-	735	741	- 1.I. 63	-	741

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Pilitowo-Nowina pow. Płońsk	ilky plioc. i mułki plast. d/p cegły pełnej i rurek dren.	10	- 10	-	-	- 10
		piaski i mułki /sur.schudz./	-	-	-	-	-
22	Niskie Wielkie pow. Przasnysz	ilky plioc. d/p cegły pełnej	4	- 4	-	-	- 4
23	Wierzbica pow. Pultusk	ilky warw. i gliny d/p cegły pełnej	5	- 5	-	-	- 5
24	Kosewo pow. Pultusk	ilky warw. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	16	- 16	-	-	- 16
25	Trojanówka pow. Pruszków	ilky plioc. i utw. zastoiisk. d/p cegły pełnej	1	- 1	-	-	- 1
26	Kury pow. Pruszków	ilky warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
27	Leszno pow. Pruszków	ilky warw. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
28	Leonów pow. Pruszków	ilky plioc. i ilky warw. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
440	129	2924	3493	-	1403	484	129	2924	3527
-	-	790	790	-	29	-	-	793	793
							1.I. 57		
552	-	-	552	-	-	606	-	-	606
							1.I. 56		
340	-	-	340	-	228	422	-	-	422
							1.VIII. 53		
711	-	-	711	-	-	805	-	-	805
							1.I. 62		
247	153	-	400	-	257	268	153	-	421
							1.I. 55		
760	-	-	760	-	930	760	-	-	760
							1.VIII. 56		
-	1012	1715	2727	-	1152	-	1012	1715	2727
							1.I. 59		
631	-	-	631	-	253	631	-	-	631
							1.VII. 60		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Domaniew pow. Pruszków	iły plioc.d/p klink, płytek okładz. oraz d/p keramzytu	-	-	-	-	-
30	Pustelnik pow. Wołomin	iły i mułki warw. d/p ce- gły pełnej, dziurawki i rurek dren.	40	- 40	-	-	- 40
		sur. schudz. /piaski/	4	- 4	-	-	- 4
31	Boryszew pow. Sochaczew	iły warw. d/p cegły pełnej i rurek dren.	33	- 33	-	-	- 33
32	Kuznocin pow. Sochaczew	iły warw. i gliny zwał. d/p cegły peł- nej	-	-	-	-	-
33	Plecewice pow. Sochaczew	iły warw. d/p dach., rurek dren. i krat.	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
34	Obory pow. Piaseczno	utw. zastoišk. i gliny zwał. d/p cegły peł- nej	6	- 6	-	-	- 6

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	9449	9449	-	1915	-	-	9449	9449
						1.I.			
						61			
261	670	-	931	-	-	363	670	-	1033
130	213	-	343	-	-	143	213	-	356
						1.VII.			
						63			
638	-	-	638	-	139	944	-	-	944
						1.VII.			
						54			
627	-	-	627	-	521	638	-	-	638
						1.I.			
						60			
2773	2780	-	5553	-	2037	2773	2780	-	5553
318	255	-	573	-	-	318	255	-	573
						1.I.			
						62			
640	-	-	640	-	-	706	-	-	706
						1.VII.			
						55			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
35	Różewo - - Marianów pow. Wołomin	ilły i mułki zastoisk. d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	35	- 35	-	-	- 35
		piaski schudz.	7	- 7	-	-	- 7
36	Kawęczyn Las pow. Kawęczyn	ilły zastoisk. d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	- 10
37	Marki I /Mańkówka/ pow. Wołomin	ilły warw. d/p cegły krat., rurek dren. i dach.	9	- 9	-	-	- 9
		piaski schudz.	1	- 1	-	-	- 1
38	Marki pow. Wołomin	ilły zastoisk. d/p cegły pełnej, dach. i rurek dren.	7	- 7	-	-	- 7
39	Słupno- -Wawrzynów pow. Wołomin	ilły i mułki zastoisk. oraz piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
40	Źródnik pow. Wołomin	ilły warw. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	-	-	2143	-	540	2291	-	-	2291
274	-	663	937	-	-	366	-	663	1029
							1.I. 62		
777	-	-	777	-	-	896	-	-	896
							1.I. 54		
876	538	-	1414	471	-	908	538	-	1446
251	208	-	459	135	-	255	208	-	463
							1.I. 63		
410	238	-	648	-	555	466	253	-	719
							1.I. 56		
907	331	-	1238	-	2958	921	331	-	1252
							1.VII. 58		
320	361	-	681	-	369	374	361	-	735
							1.VII. 58		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Guzowatka pow. Wołomin	ilty warw. d/p cegły pełn., dach. i rurek dren.	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
42	Radzymin pow. Wołomin	ilty warw. i piaski d/p cegły pełnej, krat., dach. i rurek dren.	-	-	-	-	-
43	Zielonka pow. Wołomin	ilty warw. d/p cegły pełnej	59	- 59	-	-	- 59
XVI	Województwo wrocławskie /razem/		341	+ 762	+808	-	+1570
1	Czerna pow. Bolesławiec	mioc. łup. ilaste d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
2	Słowiany pow. Bolesławiec	ilty trzec. d/p cegły pełnej	27	+ 661	+675	-	+1336
3	Gizyn pow. Góra Śląska	ilty plic. i gliny zwal. d/p cegły pełnej i wyrob. cienkość.	13	- 13	-	-	- 13

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2264	-	3996	6260	-	4038	2264	-	3996	6260
-	281	-	281	-	131	-	281 1.I. 62	-	281
1421	1482	-	2903	337	741	1421	1482 1.I. 62	-	2903
2436	591	-	3027	-	-	2690	599 1.I. 63	-	3289
16626	9616	646	26888	390	6934				
1006	-	-	1006	-	592	1006	- 1.VII. 53	-	1006
929	675	-	1604	-	152	1044	675 30.IV. 63	-	1719
913	255	-	1168	-	-	974	255 1.I. 56	-	1229

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Leszczyna Kłodzka pow.Kłodzko	utw.czwart. /gliny i iły/ d/p cegły pełnej kl.50	17	- 17	-	-	- 17
5	Kamienna Góra pow.Kamienna Góra	gliny zwał. d/p cegły pełnej kl.50	-	-	-	-	-
		iły zastoisł. d/p cegły pełnej i keramzytu	9	- 9	-	-	- 9
6	Kunice Legnickie pow.Legnica	iły mioc. d/p wyrob.grubośc.	14	- 14	-	-	- 14
7	Pawice pow.Legnica	iły mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
8	Złotniki pow.Legnica	iły mioc. d/p cegły pełnej i wyrob.cienkościennych	8	- 8	-	-	- 8
9	Prochowice pow.Legnica	surow.ceg.d/p cegły pełnej i dach.	10	- 10	-	-	- 10
10	Jadwiga Kunice II pow.Legnica	iły mioc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	6	- 6	-	-	- 6
11	Jaśkowice - Legnickie pow.Legnica	iły, gliny i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1369	80	-	1449	-	-	1402	80	-	1432
							1.I.		61
-	87	-	87	-	17	-	87	-	87
192	85	-	277	-	47	235	85	-	320
							1.I.		63
1464	-	-	1464	-	760	1630	-	-	1630
							1.I.		55
588	-	-	588	323	259	588	-	-	588
							1.I.		62
371	-	-	371	-	144	415	-	-	415
							1.VIII		56
1146	-	-	1146	-	-	1220	-	-	1220
							1.I.		57
412	159	-	571	-	100	467	159	-	626
							1.I.		61
-	578	-	578	-	-	-	580	-	580
							1.I.		58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Olszyna Lubajska pow.Lubań	iły mioc. d/p pust. Ackerm.	5	-	- 5	-	- 5
13	Olszyna I /złóże II/ pow.Lubań	iły mioc. d/p pust. Ackerm.	-	-	-	-	-
14	Wierzchowice pow.Milicz	iły plic. i piaski d/p cegły pełnej i dziurawki	10	- 10	-	-	- 10
15	Ścinawka Średnia pow.Nowa Ruda	zwietrz.gliny perm. d/p wyrobów grubości i cienkość.	35	- 35	-	-	- 35
16	Ścinawka Dolna pow.Nowa Ruda	gliny zboczowe d/p cegły pełnej	4	- 4	-	-	- 4
17	Strzelin pow.Strzelin	iły mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	29	- 29	-	-	- 29
18	Miękinia pow.Środa Śl.	iły trzec. d/p cegły pełnej i krat.	11	- 11	-	-	- 11
19	Chwalimierz pow.Środa Śl.	utw.trzec. d/p cegły pełnej, krat.,dziurawki i rurek dren.	12	- 12	-	-	- 12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	255	-	255	-	-	-	431 1.I. 55	-	431
270	319	-	589	67	-	270	319 1.I. 63	-	589
247	538	377	1162	-	-	296	538 1.I. 61	377	1211
1270	1028	-	2298	-	-	1619	1028 1.I. 52	-	2647
484	50	-	534	-	-	542	50 1.I. 55	-	592
835	1661	-	2496	-	328	1119	1661 1.I. 58	-	2780
535	503	236	1274	-	216	581	503 1.I. 62	236	1320
712	421	-	1133	-	-	748	421 1.I. 62	-	1169

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytok -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Twardogóra pow.Syców	utw.zastoisk. i gliny zwał. oraz piaski d/p cegły pełnej	10	-	- 10	-	- 10
21	Trzebnica pow.Trzebnica	iły plic. i gliny trzec. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	+ 113	+148	-	+ 261
22	Pogolewo Duże pow.Wołów	iły plic. d/p wyrob.grubo- i cienkość.	25	- 25	-	-	- 25
23	Pogolewo Małe pow.Wołów	iły plic.d/p wyrob.grubo- i cienkość.	17	- 17	-	-	- 17
24	Żarniki I i II pow.Wrocław	iły plic. d/p wyrob.grubość. i rurek dren.	45	- 45	-	-	- 45
25	Zachowice pow.Wrocław	iły mioc.i gliny zwał. d/p cegły pełnej	1	- 1	-	-	- 1
26	Stabłowice pow.Wrocław	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	16	+ 271	-	-	+ 271
27	Byczeń pow.Ząbkowice Śl.	gliny i iły mioc. d/p cegły pełnej	8	- 8	-	-	- 8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	166	-	166	-	150	-	277 1.I. 55	-	277
113	148	-	261	-	-	113	148 1.I. 66	-	261
262	298	33	593	-	21	556	298 27.VIII. 53	33	887
570	742	-	1312	-	120	716	742 1.I. 55	-	1458
1124	454	-	1578	-	1324	1466	467 1.VII. 55	-	1933
146	471	-	617	-	219	333	471 1.I. 59	-	804
271	-	-	271	-	293	311	- 1.VII. 65	-	311
144	246	-	390	-	14	288	246 1.I. 55	-	534

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
28	Złoty Stok pow.Ząbkowice Śl.	ily plioc. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
29	Rychlinek pow.Zgorzelec	ily mioc. d/p wyrob.grubości cienkości.	9	- 9	-	-	- 9
30	Jerzmanki pow.Zgorzelec	ily mioc. d/p wyrob.grubość.	-	-	-	-	-
31	Kamienna pow.Zgorzelec	ily mioc. d/p cegły pełnej i dziurawki	-	-	-	-	-
XVII	Województwo zielonogórskie /razem/		412	- 557	-	-	- 557
1	Witnica II pow.Gorzów Wlkp.	ily warw. d/p wyrob.grubość.	-	-	-	-	-
2	Witnica I pow.Gorzów Wlkp.	utw.zastoisk. d/p cegły pełnej	19	- 19	-	-	- 19
3	Brzozowice pow.Gorzów Wlkp.	mułki czwart. d/p cegły pełnej	12	- 12	-	-	- 12
4	Kotła pow.Głogów	ily plioc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	8	- 8	-	-	- 8

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
820	-	-	820	-	979	820	- 1.I. 59	-	820
333	-	-	333	-	807	362	- 1.I. 57	-	362
-	240	-	240	-	343	7	293 1.I. 56	-	300
100	157	-	257	-	49	161	157 1.VII. 58	-	318
20574	4952	836	26362	5951	7720				
233	-	-	233	-	213	635	- 1.VII. 55	-	635
358	-	-	358	-	26	243	- 1.I. 60	-	243
213	-	-	213	28	214	264	- 1.I. 63	-	264
469	-	-	469	-	613	524	- 1.I. 59	-	524

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Ruszwice pow. Głogów	iły plic. d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
		piaski schudz.	-	-	-	-	-
6	Lubsko-Dachówczarnia pow. Lubsko	iły plic. d/p cegły pełnej i dziurawki	10	- 10	-	-	- 10
		piaski schudz.	6	- 6	-	-	- 6
7	Lubsko-Dachówczarnia II pow. Lubsko	iły plic. d/p wyrob. grubościennych	18	- 18	-	-	- 18
		iły mioc. d/p cegły klink. i rurek dren.	-	-	-	-	-
8	Lubsko - Szamotownia pow. Lubsko	iły mioc. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
9	Lubsko-Kaflarnia pow. Lubsko	iły mioc. d/p kafla	-	-	-	-	-
10	Glinka Górna pow. Lubsko	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	17	- 23	-	-	- 23

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
162	96	-	258	99	-	195	96	-	291
100	-	-	100	-	-	108	-	-	108
							1.I.		
							61		
1368	-	-	1368	-	-	1422	-	-	1422
54	351	-	405	-	-	69	351	-	420
							1.I.		
							59		
1066	-	-	1066	-	232	1215	-	-	1215
							1.VIII.		
							54		
158	-	-	158	58	-	158	-	-	158
							1.I.		
							61		
1894	-	-	1894	-	1241	1949	-	-	1949
							1.I.		
							56		
430	-	-	430	251	310	430	-	-	430
							1.VIII.		
							61		
913	84	-	997	-	223	1126	84	-	1210
							1.I.		
							54		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Budych I i II pow.Lubsko	łył mioc. d/p cegły pełnej i rurek dren.	27	- 32	-	-	- 32
12	Jasień II pow.Lubsko	łył mioc. i płaski d/p cegły pełnej, klink. i półklink.	-	-	-	-	-
13	Drzeniów pow.Lubsko	łył mioc. d/p cegły pełnej	19	- 19	-	-	- 19
14	Nowe Miaszeczko pow.Nowa Sól	łył plioc. i płaski d/p cegły pełnej, dach. oraz rurek dren.	-	-	-	-	-
15	Siedlisko pow.Nowa Sól	łył plioc. i płaski d/p cegły pełnej, wyrob.cienkość i rurek dren.	-	-	-	-	-
16	Pniów pow.Słubice	mułki zastoiłsk. i piaski d/p cegły pełnej	-	-	-	-	-
17	Murzynowo pow.Gorzów	łył czwart. d/p cegły pełnej kl. 50	27	- 37	-	-	- 37
18	Sulechnów pow.Sulechów	gliny zwał.d/p cegły pełnej	10	- 10	-	-	- 10

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1755	1643	-	3398	-	180	2010	1643 1.I. 55	-	3653
1316	84	-	1400	-	313	1371	89 1.I. 56	-	1460
701	-	-	701	-	122	844	- 1.VII. 58	-	844
-	691	738	1429	-	-	-	691 1.VII. 58	738	1429
1044	349	-	1393	-	-	1044	349 1.I. 61	-	1393
356	-	-	356	-	184	356	- 1.I. 57	-	356
1371	-	-	1371	-	1148	1536	- 1.VII. 58	-	1536
361	-	-	361	-	-	408	- 1.I. 60	-	408

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
19	"Bobrzany" dla ceg. Małomice pow. Szprotawa	gliny zwal. d/p cegły pełnej	20	- 20	-	-	- 20
20	Drożki pow. Zielona Góra	iły i mułki plic. oraz piaski d/p cegły pełnej, krat. i rurek dren.	9	- 9	-	-	- 9
21	Gozdnica I i II pow. Żagań	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	110	- 229	-	-	- 229
22	Żagań pow. Żagań	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość. oraz przykryw. kabł.	11	- 11	-	-	- 11
23	Twardowice pow. Żagań	iły mioc. d/p wyrob. grubo- i cienkość.	8	- 8	-	-	- 8
24	Czaple pow. Żary	iły mioc. /garncarskie/	-	-	-	-	-
25	Tuplice pow. Żary	iły mioc. i piaski d/p wyrobów grubo- ścien. i rurek dren.	17	- 17	-	-	- 17

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1636	-	-	1636	-	147	1656	- 1.I. 60	-	1656
56	472	-	528	-	151	109	472 1.I. 60	-	581
858	-	-	858	4938	917	1602	- 1.VIII. 61	-	1602
518	-	-	518	-	252	607	- 1.I. 56	-	607
502	408	-	910	-	207	622	408 1.I. 55	-	1030
-	-	-	-	-	13	33	34 1.I. 56	-	67
							Zasoby bilans. wyeksploat.		
53	320	98	471	-	429	128	320 1.I. 56	98	546

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
26	Mirogów pow. Żary	łył mioc. d/p klink.	15	- 16	-	-	- 16
27	Kunice Żarskie II pow. Żary	łył mioc. i płaski d/p cegły pełnej i dach.	-	-	-	-	-
28	Kunice IIa pow. Żary	łył mioc. i płaski d/p cegły dziurawki	7	- 7	-	-	- 7
29	Kunice I pow. Żary	łył mioc. i płaski d/p cegły dziurawki i rurek dren.	8	- 8	-	-	- 8
30	Łukowice III pow. Żary	łył mioc. d/p cegły pełnej, dach. i dziurawki oraz rurek dren.	34	- 38	-	-	- 38

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
759	-	-	759	-	526	986	-	-	986
							1.I.56		
-	454	-	454	-	-	-	541	-	541
							1.I.57		
337	-	-	337	-	59	377	-	-	377
							1.VII.59		
298	-	-	298	-	-	331	-	-	331
							1.I.61		
1235	-	-	1235	577	-	1372	-	-	1372
							1.VII.60		

Bilans zasobów udokumentowanych surowców ilastych do produkcji kruszy

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane		26	- 26	-	+ 3370	+ 3344
1	Piaskowice pow. Łódź woj. łódzkie	gliny zwal. d/p agloporytu	-	-	-	-	-
2	Wierzchocin pow. Szamotuły woj. poznańskie	iły plic. d/p keramzytu	-	-	-	+ 3370	+ 3370
3	Bukowo "Szczecin Płonie" / pow. Gryfino woj. szczecińskie	iły sept. d/p keramzytu	-	-	-	-	-
4	Budy Mszczonowskie pow. Grodzisk Maz. woj. warszawskie	iły plic. d/p keramzytu	26	- 26	-	-	- 26

wa lekkiego wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5612	5437	5798	16847	397	-				
998	1104	2428	4530	397	-	998	1104 1.I. 66	2428	4530
-	-	3370	3370	-	-	-	- 31.XII. 66	3370	3370
1682	4333	-	6015	-	-	1682	4333 31.III. 66	-	6015
2932	-	-	2932	-	-	3012	- 1.VII. 62	-	3012

Bilans zasobów zarejestrowanych surowców ilastych ceramiki
budowlanej
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. m³

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zare- jestro- wane wg sta- nu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydoby- cie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestro- wane	surowce ilaste ceramiki budo- wlanej	a/ + 579 c/ 2187	88717	18047	
I	Woj.biało- stockie /razem/		b/ - 24 c/ 44	947	1013	
1	Kozowszczyzna pow.Białystok	iłły zastoisko- we	- c/ 20	-	772	80 1.I.56
2	Antonowo pow. Bielsk Podlaski	iłły zastoisko- we	b/ - 6 c/ 6	88	168	146 1.XII 56
3	Dolna pow. Bielsk Podlaski	gliny zważowe	-	192	-	202 IX.55
4	Pisanica pow. Błk	iłły warwowe i gliny zważowe	b/ - 8 c/ 8	182	-	222 31.XII 60
5	Czynsze pow. Błk	iłły pylaste i piaski	-	238	16	238 1.I.61
6	Kleszczele pow.Hajnówka	gliny zważowe	-	30	-	38 30. IV. 57
7	Saki pow.Hajnówka	gliny zważowe	-	17	-	17 31.XII 55

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Kowale pow. Olecko	gliny zwalowe i iły warwowe	b/ - 7 c/ 7	99	-	<u>220</u> 10.VI. 54
9	Milejczyce pow. Siemiatyże	gliny zwalowe	b/ - 3 c/ 3	101	57	<u>113</u> 1.I.63
II	Woj.bydgoskie /razem/		b/ - 99 c/ 92	2056	608	
1	Wapno pow. Brodnica	iły plioceniśkie	b/ - 4 c/ 4	215	-	<u>399</u> 30.IV 57
2	Kontakt w Koronowie pow. Bydgoszcz	iły plioceniśkie	b/ - 8 c/ 8	80	-	<u>151</u> 31.I.58
3	Stopka pow. Bydgoszcz	iły plioceniśkie	b/ - 5 c/ 5	124	-	<u>235</u> 30.V.57
4	Okole w Bydgoszczy pow. Bydgoszcz	iły plioceniśkie	b/ - 8 c/ 8	12	251	<u>98</u> 10.I.61
5	Chełmińska w Chełmie pow. Chełmno	utwory zastoi- skowe	b/ - 21 c/ 21	83	-	<u>265</u> 1.I.57
6	Inowrocław pow. Inowrocław	gliny zwalowe	-	39	-	<u>42</u> 1.I.55

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zare- jestro- wane wg str- nu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Józefowo pow. Mogilno	iły plicenińskie	-	255	-	<u>265</u> 7.VII. 59
8	Przechowo pow. Świecie	iły warwowe	-	840	93	<u>840</u> 31.XII 58
9	Koynia I pow. Szubin	iły plicenińskie i piaski	b/ - 12 c/ 11	36	21	<u>165</u> 15.XI. 57
10	Karmelita w Koyni /Koynia III i II/ pow. Szubin	iły plicenińskie	b/ - 15 c/ 14	5	166	<u>128</u> 2.XII. 54
11	Salichowo pow. Szubin	iły plicenińskie	b/ - 2 c/ 2	-	77	<u>40</u> 31.III 58
12	Szubin pow. Szubin	iły warwowe	b/ - 8 c/ 5	51	-	<u>134</u> 9.III 60
13	Lubiec pow. Toruń	iły plicenińskie	-	38	-	<u>125</u> 1.I.55
14	Gela pow. Kłodzkie	gliny zwalowe	b/ - 5 c/ 5	62	-	<u>94</u> 1.I.55
15	Kruszki pow. Byrzyk	iły plicenińskie	b/ - 6 c/ 5	144	-	<u>175</u> 1.XII 61

L, D.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.1.68r.	Zasoby bilans. zare- jestro- wane wg sta- nu na dzień
			a/ przyrost /+/ b/ ubytek -/	Stan na 1.1.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
16	Czajcze pow. Wyrzyk	iły pliczeńskie	b/ - 5 c/ 4	72	-	102 30.VI. 62
III	woj. gdańskie /razem/		b/ - 86 c/ 86	2462	384	
1	Dąbrowa pow. Elbląg	gliny żwałowe i iły warwowe	-	82	-	90 20.V. 58
2	Pustkowo pow. Gdańsk	gliny żwałowe	-	159	7	167 30.IX 58
3	Cołgiewo pow. Gdańsk	gliny żwałowe	b/ - 11 c/ 11	215	-	342 28.II 56
4	Łaplice pow. Kartuzy	iły i mułki czwartorzędowe	b/ - 12 c/ 12	148	83	185
		w fil. ochr.	-	270	-	270 1.VII 65
5	Bysewo pow. Kartuzy	piaski ochron- jące	b/ - 4 c/ 4	41	-	71 20.XIII 60
6	Rydowo pow. Kwidzyn	iły warwowe i gliny żwałowe	b/ - 13 c/ 13	137	-	105 1.I.59

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans- zare - jestro- wane wg sta- nu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubYTEK /-/ c/wydobyte w 1967r.	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
7	Lędziechowo pow. Lębork	gliny zwąkowe	b/ - 8 c/ 8	85	31	114 21.V.62
8	Nowy Staw pow. Malbork	gliny aluwialne	b/ - 14 c/ 14	16	-	157 31.XII. 55
9	Rzucewo pow. Puck	utwory zastois- kowe i gliny zwąkowe	b/ - 4 c/ 4	387	58	447 13.VI. 58
10	Sucumin pow. Stargard	ity warwowe	b/ - 7 c/ 7	423	58	514 29.VIII 56
11	Malinowo pow. Tczew	mady wiślane	b/ - 13 c/ 13	499	147	595 10.V.60
IV	Woj.katowickie /razem/		b/ - 2060 c/ 212	7350	316	
1	Cipcer-ceg. Nr 9 pow.N.Bielsko	gliny i ity czwartorzędowe	b/ - 8 c/ 8	33	-	103 15.IV. 60
2	Rost- Komorowice Nr 12 pow.N.Bielsko	gliny i ity czwartorzędowe	b/ - 10 c/ 10	11	-	104 1.IV.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Bobrek pow. Bytom	gliny zwalowe i ilły triasowe	-	257	-	<u>270</u> 20.XI. 58
4	Bytom-Centrum pow. Bytom	ilły kajprowe	-	316	-	<u>355</u> 21.VII. 58
5	Kochłowice Nr 10 miejsc. Radoszów, pow. Bytom	ilożupki karbońskie	b/ - 9 c/ 9	72	-	<u>164</u> 1.X.57
6	Kochłowice pow. N.Bytom	gliny zwalowe i ilożupki karbońskie	b/ - 1951	-	-	Patrz zasoby udek.
7	Chebbie-Dobra Nadzieja pow. Bytom	ilożupki karbońskie i gliny czwartorzędowe	-	99	-	<u>118</u> 30.VI. 59
8	Nieradził pow. Cieszyn	utwory aluwialne	b/ - 9 c/ 9	406	-	<u>513</u> 15.X.56
9	Cieszyn Bobrek Nr 5 pow. Cieszyn	gliny zwietrzelinowe	b/ - 12 c/ 12	40	64	<u>155</u> 1.XII. 56
10	Skoczów pow. Cieszyn	łupki cieszyńskie	b/ - 10 c/ 10	598	-	<u>636</u> 1.I.65

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopeliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zare- jestro- wane wg sta- nu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
11	Zacisze Nr 2 pow. Często- chowa	iły jurajskie	b/ - 13 c/ 13	30	-	<u>120</u> 19.IK. 57
12	Janina Nr 13 pow. Często- chowa	iły jurajskie	-	101	-	<u>119</u> 31.III. 56
13	Stare Gliwice Nr 4 pow. Gliwice	iły mioceni- skie	b/ - 5 c/ 5	173	-	<u>268</u> 15.K. 58
14	Gliwice Nr 3 pow. Gliwice	iły mioceni- skie, gliny i iły czwartorzę- dowe	b/ - 9 c/ 9	253	-	<u>328</u> 31.V. 59
15	Świątoszowice pow. Gliwice	gliny czwartorzę- dowe	b/ - 8 c/ 8	-	-	<u>65</u> 9.III. 61
16	Ostropa pow. Gliwice	gliny czwartorzę- dowe	b/ - 9 c/ 9	256	106	<u>347</u> 1.IV.60
17	Jeżowa pow. Myszkowice	iły kajprawe, gliny zwę- żone i piaski	-	903	43	<u>903</u> 1.I.57
18	Myszkowice pow. Myszkowice	ilozupki karbońskie	a/ + 94 c/ 11	94	-	<u>129</u> 1.VII. 63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.1.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
19	Krzyżkowice pow. Rybnik	gliny żwałowe	-	81	11	83 27.IV. 59
20	Gaszowice pow. Rybnik	gliny czwartorzędowe i iły miocenijskie	b/ - 10 c/ 10	25	-	64 31.V. 64
21	Ryduktowy pow. Rybnik	gliny żwałowe i iły miocenijskie	b/ - 9 c/ 9	403	-	538 VIII. 63
22	Emma Z-2 Mikołów pow. Tarnowskie Góry	gliny żwałowe i żupki karbońskie	b/ - 10 c/ 10	13	-	121 10.IV. 57
23	Czulów Nr 6 pow. Tarnowskie Góry	gliny żwałowe	-	72	-	109 27.II. 57
24	Bobrowniki pow. Tarnowskie Góry	gliny żwałowe	-	119	-	174 1.XI. 60
25	Moszczenica Nr 7 pow. Wodzisław Śląski	żupki miocenijskie i piaski	b/ - 14 c/ 14	490	-	569 27.X. 56
26	Jastrzębie Zdrój pow. Wodzisław Śląski	iły miocenijskie i gliny czwartorzędowe	b/ - 6 c/ 6	29	-	70 21.XII. 60

I. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
27	Zabrze pow. Zabrze	iły grabo- wieckie	b/ - 15 c/ 15	253	-	<u>350</u> 10.IV. 59
28	Zabrze Nr 1 i Zabrze Nr 2 pow. Zabrze	gliny czwartorzędowe	b/ - 21 c/ 21	669	89	<u>848</u> 30.IX. 58
29	Mrzygłódka pow. Zawier- cie	utwory zasto- iskowe i iły jurajskie	-	350	-	<u>354</u> 1.VI.62
30	Złoże Kocury dla ceg. Błachowa pow. Lubliniec	gliny i iły kajprowe	b/ - 4 c/ 4	200	-	<u>229</u> 1.II.61
31	Poręba III pow. Zawiercie	iły rety- kolasowe	-	17	3	<u>17</u> 20.III. 59
32	Blanowice pow. Zawiercie	iły jurajskie w fil. ochr.	b/ - 12 c/ 10 -	758 189	- -	<u>829</u> <u>189</u> 1.VII. 64
V	Woj.kieleckie /razem/		b/ + 610 c/ 60	4239	719	
1	Michałków pow. Iżża	gliny i iły triasowe	-	130	-	<u>130</u> 1.IV.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
2	Wielgie pow. Iżża	gliny zwałowe	-	116	-	116 1.VI.60
3	Chwałowice pow. Iżża	gliny zwałowe	b/ - 4 c/ 4	256	9	273 1.VI.60
4	Janinów pow. Jędrzejów	iły warwowe i gliny zwałowe	b/ - 7 c/ 7	64	-	165 1.I.56
5	Bodzentyn pow. Kielce	gliny zwałowe	b/ - 5 o/ 5	193	83	229 1.I.57
6	Szczekociny pow. Kielce	gliny zwałowe	-	95	-	107 1.VI.60
7	Kęsów pow. Kazimierza Wielka	lessy, gliny i ilły krakowieckie	-	207	-	207 1.I.61
8	Topola pow. Kazimierza Wielka	lessy i ilły krakowieckie	a/ + 8 c/ 1	210	-	227 1.I.57
9	Skorczów pow. Kazimierza Wielka	lessy i ilły krakowieckie	-	267	-	267 1.I.57
10	Odróż pow. Końskie	piaski schudzające	-	121	-	148 1.VII.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
11	Leżenica pow.Kozienice	gliny i muły czwartorzędowe	b/ - 4 c/ 4	286	-	332 19.XI. ' 56
12	Nowiny pow.Kozienice	gliny czwartorzędowe	b/ - 7 c/ 7	138	82	208 1.VIII. 57
13	Sarnów pow.Kozienice	gliny czwartorzędowe	-	331	-	434 1.I.57
14	Gacki pow. Staszów	gliny czwartorzędowe i iły krakowieckie oraz piaski	a/ + 656 c/ 5	656	71	661 1.I.67
15	Białaczów pow. Opoczno	gliny zwałowe	b/ - 19 c/ 19	239	408	434 31.XII. 56
16	Nowa Wieś pow. Pińczów	gliny czwartorzędowe	-	142	-	144 1.I.60
17	Koprzywnica pow. Sandomierz	lessy	-	277	-	285 30.IX. 55
18	Tenczynopol pow. Sandomierz	gliny zwałowe	b/ - 2 c/ 2	86	-	131 1.X.55
19	Rytwiany pow. Staszów	iły krakowieckie i mułki	b/ - 2 c/ 2	313	-	379 1.VII. 57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
20	Policzna pow. Zwoleń	gliny czwartorzędowe	b/ - 4 c/ 4	68	66	$\frac{94}{1.I.60}$
20	Adamów pow. Starachowice	iły retykolicasowe	c/ 0,3	44	-	$\frac{50}{1.I.64}$
VI	Woj. koszalińskie		a/ + 684	684	-	
1	Buszkowo dla ceg. Czarne pow. Człuchów	iły warwowe	a/+684	684	-	$\frac{684}{31.VII.65}$
VII	Woj. krakowskie /razem/		a/ +1883 c/ 194	9697	800	
1	Bochnia pow. Bochnia	iły miocenijskie i gliny czwartorzędowe	b/ - 14 c/ 14	638	-	$\frac{800}{25.IV.56}$
2	Stradomka pow. Bochnia	utwory aluwialne	a/ +114 c 5	273	-	$\frac{278}{1.I.67}$
3	Górka k.Trzebini pow. Chrzanów	iły krakowickie	b/ - 10 c/ 9	478	86	$\frac{566}{1.VIII.59}$

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Szczucin pow. Dąbrowa Tarnowska	utwory czwartorzędowe	b/ - 9 c/ 9	199	-	246 15.V.60
5	Żabno I pow. Dąbrowa Tarnowska	utwory aluwialne	b/ - 5 c/ 4	279	-	327 25.I.57
6	Jeleń pow. Jaworzno	utwory zastoiskowe	-	329	-	329 1.VIII.57
7	Łągiewniki m. Kraków	iły i ikożupki miocénskie	b/ -702	-	-	-
8	Bonaska - Łągiewniki m. Kraków	iły trzeciorzędowe	a/ +2017 c/ 35	2017	560	2087
		w fil.ochr.	a/ + 470	470	-	1.I.66
9	Rybitwy m. Kraków	utwory aluwialne	b/ - 17 c/ 17	391	-	502 10.XI.55
10	Sowliny pow. Limanowa	gliny zwietrzelinowe i łupki eocénskie	-	106	85	112 1.I.62
11	Świdnik pow. Limanowa	iły trzeciorzędowe i gliny zwałowe	-	164	-	166 3.VIII.61

L. p.	Nazwa i lokalizacja złożeń	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złożeń i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967r.	Stan na 1.I.68 r		
1	2	3	4	5	6	7
12	Szczyrzyc pow.Limanowa	gliny zboczowe	b/ - 3 c/ 3	160	-	186 20.VIII 56
13	Myślenice pow.Myślenice	gliny lessowe i zwałowe	-	161	-	254 17.III. 53
14	Dobczyce pow.Myślenice	gliny czwartorzędowe	a/ +113 c/ 2	113	-	116
		w filarze ochr.	a/ + 32	32	-	1.VII. 66
15	Krynica pow.Nowy Sącz	gliny czwartorzędowe	b/ - 6 c/ 6	10	-	59 7.XI.56
16	Nowy Targ pow.Nowy Sącz	gliny aluwialne	-	531	69	655 31.X.59
17	Bolećcin pow.Chrzanów	iłły i mułki czwartorzędowe	b/ - 10 c/ 10	113	-	145 31.III. 64
18	Żarnowiec pow.Nowy Targ	iłły zastoiszkowe	-	69	-	73 1.II.58
19	Zator pow.Oświęcim	utwory aluwialne	b/ - 16 c/ 15	465	-	501 31.XII. 64

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilan- sowe zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
20	Osiek pow.Oświęcim	iły i mułki, gliny lodow- cowe i lessy	b/ - 10 c/ 9	821	-	214 27.I.58 675 1.I.63
21	Wilamowice pow.Oświęcim	gliny i muły trzeciorzę- dowe	b/ - 11 c/ 9	107	-	148 1.I.64
22	Pisarzowice pow.Oświęcim	gliny zwalowe i iły zastoi- skowe	b/ - 5 c/ 5	104	-	153 11.V.57
23	Przemęczany pow.Proszowice	gliny lessowe	-	415	-	435 27.VIII 54
24	Wawrzeńczyce pow.Proszowice	gliny lessowe	-	219	-	234 19.IV 56
25	Zagrody pow.Proszowice	gliny lessowe i iły miocenijskie	-	392	-	428 2.V.58
26	Tuchów pow. Tarnów	utwory aluwialne	b/ - 7 c/ 7	8	-	78 2.VI.56
27	Radków pow. Tarnów	gliny, iły i mułki czwar- torzędowe	b/ - 12 c/ 12	245	-	364 25.II. 57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	5	6	7	8
28	Andrychów pow. Ładowice	zwietrzelina iłożupków oligoceńskich i lessy	b/ - 12 c/ 10	309	-	<u>395</u> 1.IX.55
29	Żywiec II pow. Żywiec	gliny lessowe i aluwialne	b/ - 14 c/ 13	79	-	<u>242</u> 30.V.54
VIII	Woj. lubelskie /razem/		b/ -445 c/ 146	7978	954	
1	Chotyłów pow. Biśka Podlaska	utwory żałostkowe	b/ - 15 c/ 15	733	-	<u>893</u> 1957
2	Frampol I i II pow. Biłgoraj	gliny żwałowe	b/ - 8 c/ 8	277	-	<u>325</u> 31.XII.58
3	Tarnogród pow. Biłgoraj	gliny żwałowe i iły krawkowieckie	b/ - 3 c/ 3	98	-	<u>112</u> 31.XII.61
4	Bychawa pow. Bychawa	mułki lessopodobne	b/ - 9 c/ 9	276	29	<u>341</u> 1.VI.56
5	Feliks w Hrubieszowie pow. Hrubieszów	gliny lessowe	b/ - 8 c/ 8	1212	92	<u>1304</u> 6.V.55

L. p.	Nazwa i lokalizacja złóża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złóża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
6	Horoszczyce pow. Hrubieszów	gliny lessowe	-	60	-	67 30.IX. 55
7	Putnowice /Kaflarnia/ pow. Hrubieszów	iły i mułki czwartorzędowe	-	4	29	4 31.XII. 55
8	Białopole pow. Hrubieszów	mułki lessowe	b/ - 5 c/ 5	232	-	270 1.XI. 59
9	Wola Żółkiewska pow. Krasnostaw	gliny i muły lessopodobne	b/ - 11 c/ 11	285	-	373 14.IX. 56
10	Kraśnik I pow. Kraśnik	głina lessowa	b/ - c/ 5	-	286	45 30.VI. 56
11	Kraśnik II pow. Kraśnik	lessy	b/ - 6 c/ 6	36	-	91 1.X.58
12	Kraśnik IV pow. Kraśnik	lessy	b/ - 6 c/ 6	253	-	313 10.VII. 57
13	Olbięcín pow. Kraśnik	lessy	-	112	-	112 30.VI. 60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
14	Mejzneszyn pow.Lubartów	gliny zwałowe	b/ - 4 c/ 4	123	-	138 30.VI. 60
15	Wincentów I pow.Lubartów	glina zwałowa /zamarglona/	b/ - 7 c/ 7	7	12	32 31.I.56
16	Wincentów II pow.Lubartów	glina zwałowa /zamarglona/	-	-	51	83 poza 1.III. 56
17	Łuków pow. Łuków	gliny i ilły czwartorzędowe oraz ilły plicz.	b/ - 13 c/ 13	1294	-	1525 8.XI. 54
18	Wilków pow.Opole Lub.	utwory czwartorzędowe	b/ - 6 c/ 6	233	-	267 30.X. 59
19	Garbów pow. Puławy	gliny i muły lessowe	b/ - 5 c/ 5	216	328	242 1.VII. 63
20	Łopatki pow. Puławy	lessy	b/ - 6 c/ 6	334	-	391 1.I.57
21	Łaziska pow. Puławy	gliny piaszczyste	b/ - 3 c/ 3	84	-	104 30.XII. 60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
22	Końskowola /kaflarnia/ pow. Puławy	gliny zwałowe	-	11	-	23 1.III. 56
23	Radzyń pow. Radzyń	utwory aluwialne	b/ - 6 c/ 6	30	-	97 13.IX. 56
24	Budy pow. Tomaszów Lub.	lessy i gliny mułkowe	b/ -304	-	-	Patrz zasob. uđok.
25	Dobropól pow. Włodawa	mułki ilaste czwartorzędowe	b/ - 3 c/ 3	227	127	245 30.VI. 59
26	Panieńskie pow. Zamość	lessy	b/ - 10 c/ 10	1579	-	1654 31.XII. 58
27	Zamościanka pow. Zamość	lessy	b/ - 7 c/ 7	262	-	300 31.XII. 61
IX	Woj. łódzkie /razem/		a/ +438 c/ 280	9331	2732	
1	Koluski pow. Brzeziny	gliny zwałowe	-	71	3	87 6.VI.57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
2	Stryków pow. Brzeziny	gliny żwałowe	b/ - 9 c/ 9	280	-	320 1.I.63
3	Rogów pow. Brzeziny	gliny żwałowe	-	304	-	312 20.XI. 56
4	Izabelin Nr 7 pow. Kutno	gliny żwałowe	-	168	-	180 5.XII. 55
5	Gołębiew pow. Kutno	gliny żwałowe	b/ - 8 c/ 8	880	-	953 12.V.54
6	Łopatkki pow. Łask	gliny żwałowe	b/ - 9 c/ 9	292	68	385 1.V.56
7	Czechło pow. Łask	gliny żwałowe	b/ - 6 c/ 7	516	225	573 30.VI. 55
8	Młodzienia- szek w Pabia- nicach pow. Łask	gliny żwałowe	b/ - 13 c/ 13	381	-	509 3.IX. 57
9	Pabianice Ceg. Nr 6 /Nowa/ pow. Łask	gliny żwałowe	b/ - 11 c/ 11	52	-	84 1.VII. 63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -// c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r		
1	2	3	4	5	6	7
10	Zelów-Jersak pow. Łask	gliny zwałowe	b/ - 15 c/ 15	322	69	441 19.III. 57
11	Piorunówek pow. Łask	gliny zwałowe	-	88	15	88 13.IV. 56
12	Sierpów pow. Łęczycza	gliny zwałowe	b/ -150	-	Patrz zasoby zarej. kruszywa lekkiego	
13	Grabów pow. Łęczycza	gliny zwałowe	b/ - 9 c/ 9	160	-	294 31.V. 54
14	Główno pow. Łowicz	gliny zwałowe	b/ - 9 c/ 9	87	-	130 1.I.63
15	Kruszów pow. Łódź	gliny zwałowe	a/ +858 c/ 9	858	20	867 1.VII. 67
16	Łódź Nr 8 m. Łódź	gliny zwałowe	b/ - 19 c/ 19	191	29	334 18.VI. 57
17	Łódź Nr 9 m. Łódź	gliny zwałowe	-	45	39	125 31.X.57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
18	Dąbrówka pow. Łódź	iły pliccenskie	b/ - 4 c/ 4	-	-	94 12.VIII. 57
19	Gospodarz pow. Łódź	gliny zwałowe	b/ -10 c/ 10	570	-	587 1.I.65
20	Moszczenica pow. Piotrków	gliny zwałowe	b/ -17 c/ 17	14	-	180 1.V.55
21	Ostrów Nr 53 pow. Piotrków	gliny zwałowe	b/ -18 c/ 18	103	168	267 31.XII. 55
22	Domiechowice pow. Bełchatów	gliny zwałowe	b/ -17 c/ 17	316	-	495 31.IX. 54
23	Lipy w Bełchatowie pow. Bełchatów	gliny zwałowe	b/ - 5 c/ 5	105	990	185 1.VII. 56
24	Polichno pow. Piotrków	gliny zwałowe	b/ - 8 c/ 8	947	207	1046 1.VI.55
25	Gorzędów pow. Piotrków	gliny zwałowe	b/ - 5 c/ 5	50	35	79 10.VI. 56

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/	b/ubytek /-/		
1	2	3	c/wydobycie w 1967 r.		4	5
26	Dworzowice pow. Pajęczno	gliny zwałowe	b/ - 7 c/ 7	121	35	165 15.II.56
27	Zamoście pow. Pajęczno	gliny zwałowe	-	-	10	Zasoby bilans. wyekspluatowane
28	Radomsko I i III pow. Radomsko	gliny zwałowe	b/ - 18 c/ 18	30	500	186 1.I.57
29	Radomsko II pow. Radomsko	gliny zwałowe	b/ - 11 c/ 11	544	-	638 31.XII.54
30	Nieznanice pow. Radomsko	gliny zwałowe	-	41	-	48 5.II.55
31	Kruszyna pow. Radomsko	mułki zastoiskowe i aluwialne	b/ - 2 c/ 2	165	88	184 1.VIII.57
32	Krobanówek pow. Sieradz	gliny zwałowe	b/ - 16 c/ 16	91	-	255 30.IV.57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
33	Michałów - Krobanów pow. Sieradz	gliny zwałowe i mułki	b/ - 16 c/ 16	96	-	158 1.I.64r
		w filarze ochronnym	-	7	-	7 1.I.64r
34	Skiernewice pow. Skiernewice	gliny zwałowe	b/ - 8 c/ 8	147	-	224 10.IX. 56
35	Chotów pow. Wieluń	gliny zwałowe i muły trzę- cierzędowe	-	562	-	612 18.IV. 55
36	Tadziów w Walichno- wych pow. Wieluń	gliny zwałowe	-	129	55	220 31.XII. 54
37	Gaszyn pow. Wieluń	mułki ilaste jurajskie	-	546	154	559 31.XII. 54
38	Słowików pow. Wieluń	gliny zwałowe i muły	-	52	22	54 1.XII. 56
X	Woj. olsztyń- skie /razem/		b/ - 10 c/ 10	425	97	

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Czerwonka pow. Mragowo	gliny zwałowe	-	126	-	128 31.XII. 58
2	Sewerynów pow. Midzica	iły plic- ceńskie	b/ - 5 c/ 5	29	97	60 30.VI. 61
3	Klucznik pow. Olsztyn	iły warwowe	-	209	-	209 1.II.58
4	Zastawie pow. Pasłęk	gliny zwałowe	b/ - 5 c/ 5	61	-	85 1.I.63
XI	Woj. opolskie /razem/		a/ +528 c/ 234	9751	1021	
1	Głubczyce Nr 1 pow. Głubczyce	gliny lessowe	b/ - 11 c/ 11	28	75	146 1.I.58
2	Baborów Nr 1 pow. Głubczyce	gliny lessowe	b/ - 17 c/ 17	375	-	491 30.IX. 60
3	Baborów Nr 2 pow. Głubczyce	gliny lessopodobne	b/ - 10 c/ 10	171	140	212 1.III. 64
4	Branice pow. Głubczyce	gliny lessowe	b/ - 12 c/ 12	587	-	699 30.VIII. 58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1968 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Kietrz Nr 2 pow. Głubczyce	lessy	b/ - 8 c/ 8	794	-	877 30.IX. 58
6	Kluczbork 3 pow. Kluczbork	iłły kajprowe i piaski	b/ - 7 c/ 7	615	-	706 31.XII. 60
7	Kobylice pow. Kozle	utwory aluwialne	b/ - 9 c/ 9	301	55	360 1.I.62
8	Strzeleczyki pow. Krapkowice	gliny czwartorzędowe i piaski	b/ - 5 c/ 5	319	42	360 1.IV.61
9	Głuchoczązy pow. Nysa	gliny lessopodobne	b/ - 11 c/ 11	613	-	665 30.IX. 62
10	Niwnica pow. Nysa	iłły trzeciorzędowe	b/ - 11 c/ 11	43	51	104 1.I.61
11	Prusinowice pow. Nysa	gliny czwartorzędowe i iłły mioceńskie	b/ - 8 c/ 8	719	37	752 1.I.62
12	Bodzanowice pow. Olesno	gliny zwałowe i piaski gliniaste	b/ - 11 c/ 11	419	-	514 1.IV.67

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/ -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r		
1	2	3	4	5	6	7
13	Radawie pow. Olesno	gliny morenowe	b/ - 13 c/ 13	100	222	183 1.VI.61
14	Opole Nr 1 pow. Opole	gliny aluwialne	-	162	-	227 1.I.58
15	Popielów pow. Opole	gliny aluwialne	b/ - 9 c/ 9	189	-	228 1.VII.63
16	Sławice pow. Opole	gliny aluwialne	b/ - 15 c/ 15	40	-	129 1.VIII.63
17	Nowa Wieś pow. Prudnik	gliny zwałowe	b/ - 7 c/ 7	170	21	193 1.IV.61
18	Niemysławice pow. Prudnik	gliny pylaste i lesso-podobne	b/ - 10 c/ 10	1339	-	1376 1.V.63
19	Głogówek pow. Prudnik	głina zwałowa	a/ +748 c/ 14	854	7	875 1.VII.66
20	Prudnik pow. Prudnik	gliny lesso-podobne	b/ - 13 c/ 13	672	329	736 31.XII.62
		w filarze ochronnym	-	42	-	42 31.XII.62

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost +/	b/ubytek -/		
1	2	3	4	5	6	7
21	Biała Prudnicka pow. Prudnik	lessy i utwory lessopodobne	b/ - 10 c/ 10	343	-	<u>395</u> 1.II.63
		w filarze ochronnym	-	11	-	<u>11</u> 1.II.63
22	Racibórz IV pow. Racibórz	gliny i iły aluwialne	b/ 10 c/ 10	249	-	<u>323</u> 20.V.58
23	Piotrowice Wielkie pow. Racibórz	lessy	b/ - 13 c/ 13	596	42	<u>720</u> 1.IX.58
XII	Woj. poznańskie /razem/		b/ -288 c/ 288	12722	4031	
1	Pudliszki pow. Gostynin	iły i mułki pliczeńskie	b/ - 7 c/ 7	379	-	<u>420</u> 30.XII.60
2	Żerków pow. Jarocin	iły pliczeńskie	b/ - 5 c/ 5	14	-	<u>63</u> 2.VIII.58
3	Kotlin pow. Jarocin	iły pliczeńskie	b/ - 6 c/ 6	241	-	<u>286</u> 28.II.58
4	Nowa Wieś pow. Jarocin	iły pliczeńskie i gliny zwałowe	b/ - 7 c/ 7	128	-	<u>191</u> 15.X.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Leszczyce pow. Jarocin	gliny zwałowe	b/ - 4 c/ 4	113	-	143 31.XII. 58
6	Rypinek III pow. Kalisz	iły pliczeńskie	-	617	-	1377 30.IV. 56
7	Cienia pow. Kalisz	iły pliczeńskie	b/ - 3 c/ 3	314	-	362 15.V.58
8	Albertów pow. Kępno	iły triasowe	b/ - 8 c/ 8	270	-	368 22.X.55
9	Kępno ceg. Nr 5 pow. Kępno	iły i mułki warwowe	b/ - 10 c/ 10	49	27	118 20.XII. 59
10	Podzamcze pow. Kępno	gliny zwałowe	b/ - 8 c/ 8	162	-	216 30.II. 60
11	Koza Wielka pow. Kępno	iły i mułki pliczeńskie oraz gliny zwałowe	b/ - 5 c/ 5	320	14	349 31.V.61
12	Sadogóra pow. Kępno	gliny zwałowe	b/ - 3 c/ 3	50	-	75 10.V.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -// c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
13	Mostki pow. Koło	gliny zwałowe	-	48	279	<u>90</u> 17.IV. 56
14	Nagórna w Kole pow. Koło	zamarglona glina zwałowa	-	-	170	<u>pozab. 225</u> 5.V.56
15	Łubna k. Kłodawy pow. Koło	zamarglona glina zwałowa	-	-	387	<u>pozab. 398</u> 15.VI. 56
16	Sompolno pow. Koło	zamarglona glina zwałowa	-	-	9	<u>pozab. 40</u> 15.V. 56
17	Sarnowo pow. Konin	glina zwałowa	-	58	1181	<u>84</u> 30.V.56
18	Wygoda pow. Konin	iłły czwartorzędowe	-	210	-	<u>210</u> 1.III. 59
19	Krzywin pow. Kościan	iłły pliocenińskie	b/ - 6 c/ 6	316	-	<u>393</u> 31.XII. 56
20	Szczodrowo pow. Kościan	iłły pliocenińskie	b/ - 1 c/ 1	86	6	<u>96</u> 26.IX. 58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -// c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
21	Biadki pow.Krotoszyn	gliny zwałowe	b/ - 9 c/ 9	135	-	210 30.XII. 58
22	Krotoszyn pow.Krotoszyn	iły pliczeńskie	-	10	-	10 31.V.59
23	Krotoszyn Stary pow.Krotoszyn	iły pliczeńskie	-	305	123	431 31.XII. 60
24	Zduny pow.Krotoszyn	iły wazwowe	b/ - 10 c/ 10	106	-	179 28.XI. 58
25	Wziąchów pow.Krotoszyn	gliny zwałowe	b/ - 4 c/ 4	62	-	77 28.III. 59
26	Bojanice pow. Leszno	iły pliczeńskie	b/ - 6 c/ 6	413	-	486 30.X.56
27	Drzeczkowo pow. Leszno	iły pliczeńskie	-	26	-	34 31.II. 57
28	Kąkolewo pow. Leszno	iły pliczeńskie	-	129	-	132 20.V.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
29	Kłosowice pow. Miedzychód	iły pliocieńskie	b/ - 8 c/ 8	40	-	168 1.XII.55
30	Sieraków pow. Miedzychód	iły mioceńskie	b/ - 8 c/ 8	617	-	705 1.VI.56
31	Perzyny pow. Nowy Tomyśl	utwory czwartorzędowe	b/ - 8 c/ 8	481	260	577 1.XI.56
32	Strzyżewo pow. Nowy Tomyśl	iły warwowe i mułki	b/ - 10 c/ 10	31	20	206 30.IX.56
33	Oborniki pow. Oborniki	iły pliocieńskie	b/ - 9 c/ 9	432	294	170 10.IV.56 354 1.I.63
34	Zacharzewie pow. Ostrów	gliny żwałowe	b/ - 15 c/ 15	786	-	903 10.XI.55
35	Ostrów ceg. Krępa pow. Ostrów	gliny żwałowe	b/ - 12 c/ 12	210	-	300 28.II.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
36	Sobótka pow. Ostrów	iły pliczeńskie	b/ - 5 c/ 5	254	-	<u>318</u> 1.IV.57
37	Przygodzice pow. Ostrów	iły pliczeńskie i gliny żwałowe	b/ - 8 c/ 8	137	-	<u>211</u> 1.V.57
38	Odolanów pow. Ostrów	gliny żwałowe	b/ - 10 c/ 10	183	-	<u>256</u> 16.VI.58
39	Moszcanka pow. Ostrów	gliny żwałowe	b/ - 8 c/ 8	171	-	<u>235</u> 22.XII.58
40	Kłapki pow. Ostrzeszów	iły pliczeńskie	b/ - 7 c/ 7	133	22	<u>181</u> 30.XI.55
41	Ostrzeszów pow. Ostrzeszów	iły pliczeńskie i gliny żwałowe	b/ - 7 c/ 7	160	-	<u>191</u> 30.XI.61
42	Wawel - ceg. Piła pow. Piła	iły warwowe	-	76	-	<u>107</u> 1.I.62
43	Poznań-Junikowo ceg. Rudnicze m. Poznań	iły warwowe	-	945	388	<u>1009</u> 28.IX.60

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilan. zareje- strowa- ne na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	4	5	6	7	8
44	Dymaczewo pow. Poznań	iły płocieńskie	b/ - 11 c/ 11	506	-	<u>550</u> 31.XII. 61
45	Jelonek pow. Poznań	iły płocieńskie	-	52	-	<u>52</u> 2.I.59
46	Dłkoń pow. Rawicz	iły płocieńskie	b/ - 6 c/ 6	33	12	<u>48</u> 1.XI.60
		piaski	-	8	-	<u>12</u> 1.XI.60
47	Sowliny pow. Rawicz	iły płocieńskie	b/ - 8 c/ 8	102	-	<u>173</u> 30.IX. 57
48	Wronki pow. Szamotuły	iły płocieńskie	b/ - 8 c/ 8	382	704	<u>452</u> 1.I.56
49	Iwno pow. Szamotuły	mułki i gliny zwałowe	b/ - 12 c/ 12	606	-	<u>689</u> 6.X.55
50	Pniewy pow. Szamotuły	gliny zwałowe	-	47	-	<u>47</u> 5.II. 58
51	Wólka Staw pow. Sępca	iły warwowe i mułki plas- tyczne	-	299	59	<u>327</u> 10.V.61

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
52	Trąbczyn pow. Słupca	iły plicoeńskie	-	133	-	140 15.I.55
53	Binkowo pow. Śrem	iły plicoeńskie	b/ - 1 c/ - 1	18	-	23 18.V.59
54	Śrem-Wójtostwo pow. Śrem	iły plicoeńskie	-	66	-	67 27.IV.59
55	Polsztyn pow. Trzcianka	utwory zastoiiskowe	b/ - 7 c/ - 7	83	-	106 13.VII.62
56	Jaworówko pow. Wągrowiec	gliny żwałowe	b/ - 6 c/ - 6	991	76	1059 5.IX.55
57	Roztarzewo I pow. Wolsztyn	gliny czwartorzędowe	-	57	-	135 25.X.55
58	Roztarzewo II pow. Wolsztyn	gliny czwartorzędowe	-	86	-	167 11.XI.55
59	Wioska pow. Wolsztyn	gliny żwałowe	b/ - 12 c/ - 12	36	-	137 30.VIII.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/	c/wydobycie w 1967 r.		
1	2	3	4	5	6	7
XIII	Woj. rzeszowskie /rezem/		b/ -151 c/ 118	3314	-	
1	Żyraków pow. Dębica	utwory aluwialne	b/ - 8 c/ 8	14	-	79 29.VIII 56
2	Strzegocice pow. Dębica	utwory aluwialne	b/ - 5 c/ 5	97	-	134 25.X.61
3	Radymno pow. Jarosław	gliny lessowe i aluwialne	b/ - 6 c/ 6	257	-	330 10.III. 56
4	Sieniawa pow. Jarosław	gliny akumu- lacji rzecz- nej	b/ - 8 c/ 8	362	-	443 1.II.57
5	Bieździadka pow. Jasło	żupki kreśnieńskie i gliny karpackie	b/ - 53 c/ - 8	45	-	159 31.VII. 56
6	Żółków pow. Jasło	gliny zwietrzelinowe	b/ - 12 c/ 12	29	-	105 30.IV. 62
7	Trzebuska pow. Kolbuszo- wa	iłły krekowieckie i gliny zwałowe	b/ - 10 c/ 10	66	-	149 30.VII. 55

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopeliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Korczynna pow. Krosno	żupki eoceńskie i gliny zwalowe	b/ - 8 c/ 8	74	- 1.VII.63	138
9	Mielec Nr 2 pow. Mielec	utwory aluwialne	-	135	-	171 1.IX.56
10	Sadkowa Góra pow. Mielec	utwory aluwialne	-	35	-	44 28.I.59
11	Rzemień pow. Mielec	utwory aluwialne	-	147	-	172 1.X.59
12	Przemysł pow. Przemysł	głina lessopodobna	b/ - 9 c/ 9	127	-	212 30.VI.56
13	Nehrybka pow. Przemysł	gliny lessopodobne	b/ - 10 c/ 10	132	-	245 30.VI.56
14	Buszkowice pow. Przemysł	gliny lessopodobne	b/ - 11 c/ 11	152	-	249 1.V.57
15	Orzechowce pow. Przemysł	gliny lessowe	b/ - 10 c/ 10	384	-	479 31.VII.57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
16	Pikulice pow. Przemysł	utwory aluwialne i lessy	-	428	-	428 31.XII. 56
17	Błażowa pow. Rzeszów	gliny zboczowe i karpackie	b/ - 7 c/ 7	80	-	154 30.VI. 55
18	Przewrotne pow. Rzeszów	gliny zwałowe i żółupki krakowieckie	a/ + 17 c/ 6	283	-	299 15.VI. 64
19	Sanok pow. Sanok	zwietrzelina warstw kroś- nieńskich i utwory aluwialne	-	43	-	82 30.VI. 57
20	Zarszyn pow. Sanok	łupki i piaskowce krośnieńskie, utwory zwietrzelinowe i aluwialne	-	424	-	514 31.III. 57
21	Dzierdżiówka pow. Tarnobrzeg	utwory aluwialne	b/ - 11	-	-	126 1.VIII. 56
XIV	Woj. szczecińskie /razem/		b/ - 12 c/ 12	1087	-	

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Błóżyn- Więclaw pow. Chojna	iły czwartorzędowe	-	21	-	43 15.III. 64
2	Objezierze pow. Choszczno	glina zwałowa i iły zastoiskowe	b/ - 12 c/ 12	1066	-	1177 1959
XV	Woj. warszawskie /razem/		a/ + 87 c/ 141	6603	2514	
1	Krubin Las pow. Ciechanów	iły warwowe	b/ - 36 c/ 36	419	-	628 1.I.61
2	Kraszewo pow. Ciechanów	iły warwowe	-	146	149	241 1.IV.59
3	Góry pow. Gostynin	gliny zwałowe i utwory zastoiskowe	-	334	-	334 1.I.59
4	Góry /Złóże II/ pow. Gostynin	iły i mułki zastoiskowe	a/ +103 c/ 13	103	-	116 1.VII.66
		w filarze ochr.	a/ + 18	18	-	
5	Konstantynów pow. Gostynin	iły plioceńskie	b/ - 1 c/ 7	918	-	1004 1.IX.56
6	Władysławów I pow. Grodzisk Mazowiecki	iły warwowe	b/ - 7 c/ 7	323	563	345 1.VII. 64

L. p.	Nazwa i lokalizacja złożeń	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złożeń	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r		
1	2	3	4	5	6	7
7	Warka pow. Grójec	iły warwowe	b/ - 9 c/ 9	569	508	<u>639</u> 1.IX.56
8	Wola Worowska pow. Grójec	gliny zwałowe	b/ - 2 c/ 2	82	118	<u>101</u> 1.I.57
9	Górki Mogielnickie II pow. Grójec	iły warwowe	b/ - 6 c/ 6	110	33	<u>140</u> 1.VI.63
10	Anielinek pow. Mińsk Mazowiecki	gliny zwałowe	b/ - 5 c/ 5	160	-	<u>170</u> 1.I.66
11	Lipiny pow. Mława	iły warwowe	-	181	-	<u>235</u> 1.III.56
12	Chyliec pow. Piaseczno	iły warwowe	b/ - 10 c/ 10	209	287	<u>351</u> 1.X.56
13	Płock-Parowa pow. Płock	iły warwowe i gliny zwałowe	b/ - 8 c/ 8	256	535	<u>306</u> 1.I.59
14	Suchodół pow. Płock	gliny zwałowe	-	126	-	<u>131</u> 15.IX.56

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost b/ubytek c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
15	Cekanowa pow. Płock	iły warwowe	a/ + 61 c/ 7	98	249	<u>98</u> 1.IX.56
16	Pułtusk pow. Pułtusk	gliny żwałowe i iły warwowe	b/ - 8 c/ 8	974	-	<u>1064</u> 1.IV.56
17	Ćwiklin pow. Płońsk	iły i mułki zastoiłkowe i gliny żwałowe	b/ - 3 c/ 3	199	-	<u>208</u> 1.I.65
18	Trzepowo pow. Pułtusk	iły plicieńskie	-	482	-	<u>482</u> 1.VII.64
19	Dreglin pow. Sierpc	iły warwowe	a/ + 13 c/ 7	312	-	<u>295</u> <u>93</u> 1.I.56 1.I.61
20	Sierpc-Piaski ceg. Nr 5 pow. Sierpc	iły warwowe	-	139	-	<u>139</u> 1.I.64
21	Kuznocin pow. Sochaczew	iły warwowe i gliny żwałowe	b/ - 7 c/ 7	143	72	<u>212</u> 31.X.57
22	Osinka pow. Wołomin	iły warwowe	b/ - 6 c/ 6	252	-	<u>318</u> 10.XII.57

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
23	Wspólnota Lasów w Mogielnicy pow. Grójec	gliny zwałowe	-	50	-	<u>68</u> 1.I.58
XVI	Woj. wrocławskie /razem/		b/ -358 c/ 145	5297	721	
1	Milików pow. Bolesławiec	iłły płocieńskie	-	180	249	<u>180</u> 20.V.63
2	Górna Wrończa pow. Góra Śl.	iłły płocieńskie i płaski	b/ - 8 c/ 8	188	-	<u>240</u> 13.XI. 61
3	Bolków pow. Jawor	gliny zwałowe i iłły trzecio- rzędowe	b/ - 10 c/ 10	146	247	<u>412</u> 19.IV. 55
4	Jelenia Góra pow. Jelenia Góra	iłły warwowe	b/ - 15 c/ 15	150	117	<u>226</u> 26.VI. 61
5	Krzeszów pow. Kamienna G	gliny zboczowe	b/ - 5 c/ 5	220	-	<u>249</u> 25.V.59
6	Słupiec pow. Kłodzko	gliny zwietrze- linowe	b/ - 7 c/ 7	237	-	<u>251</u> 1.I.60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Chocianów pow. Lubań Legnicki	gliny i iły czwartorzędowe	-	274	57	275 19.III. 57
8	Proszówka pow. Lwówek Śl.	gliny pylaste	-	100	-	100 1.IV.58
9	Dębno pow. Milicz	iły pliczeńskie i gliny zwałowe	b/ - 4 c/ 4	-	-	72 30.XII. 55
10	Grabówno II pow. Oleśnica	iły pliczeńskie i gliny zwałowe	b/ - 8 c/ 8	57	-	168 25.VI. 59
11	Lucień pow. Oleśnica	gliny morenowe	-	115	-	154 11.VI. 57
12	Wabienice pow. Oleśnica	gliny zwałowe i iły	b/ - 8 c/ 8	64	-	231 25.VII. 57
13	Grabowno I pow. Oleśnica	iły trzeciorzędowe	-	227	-	227 16.VII. 65

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoza	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoza i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r		
1	2	3	4	6	7	8
14	Pęgów pow.Trzebnica	iły pliczeńskie	b/ - 11 c/ 11	183	-	252 20.XI. 67
15	Mieroszów pow. Wałbrzych	zwietrzelnina czerwonego spągowca	b/ - 8 c/ 8	171	-	268 5.IV. 58
16	Kraniec w Kręsku pow.Wołów Śl.	iły pliczeńskie	b/ - 10 c/ 10	180	18.VII. 55	298
17	Grodzanów pow.Wołów Śl.	gliny zwalowe	-	227	-	288 30.VIII 55
18	Wołów I pow.Wołów Śl.	gliny zwalowe	b/ - 9 c/ 9	285	-	394 10.IV. 56
19	Wołów II pow. Wołów Śl.	gliny zwalowe	b/ - 11 c/ 11	208	-	316 27.VI. 56
20	Stabłowice pow. Wrocław	gliny trze-ciorzędowe	b/ -213	-	-	Patrz zasoby udokumentowane

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
21	Wrocław-Swojczyce pow. Wrocław	gliny zwałowe	b/ - 11 c/ 11	-	-	138 17.VII.57
22	Sołonica pow. Wrocław	iłły trzeciorzędowe i piaski	b/ - 10 c/ 10	228	51	327 15.XI.60
23	Albertów pow. Zabkowice Śląskie	gliny zwałowe i iłły trzeciorzędowe	b/ - 10 c/ 10	998	-	1038 20.V.64
24	Jerzmani pow. Zgorzelec	iłły mioceneskie	-	432	-	468 20.II.59
25	Wolanów pow. Zgorzelec	gliny lessowe	-	427	-	427 1.X.60
XVI	Woj. zielonogórskie /razem/		b/ -118 c/ 125	4774	2137	
1	Będzów pow. Głogów	iłły plioceneskie	b/ - 13 c/ 13	47	58	124 30.IX.60
2	Gorzów Wlkp. pow. Gorzów Wlkp.	gliny zwałowe	b/ - 13 c/ 13	301	38	425 31.XII.57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Jasień I pow. Lubsko	iły mioceńskie	b/ - 16 c/ - 16	626	-	<u>771</u> 20.III.59
4	Chwałęcice pow. Gorzów Wlkp.	utwory zastoiskowe	-	252	-	<u>262</u> 1.XII.57
5	Skwierzyna Gaj pow. Skwierzyna	mułki zastoiskowe	b/ - 6 c/ - 6	99	882	<u>147</u> 1.VII.59
6	Sulechów pow. Sulechów	gliny czwartorzędowe	-	331	-	<u>354</u> 30.VI.55
7	Radawice pow. Sulechów	gliny zwałowe i iły warwowe	b/ - 11 c/ - 11	800	101	<u>964</u> 2.V.55
8	Muszkowo pow. Sulęcín	mułki czwartorzędowe	b/ - 20 c/ - 20	348	-	<u>467</u> 1956
9	Radzula pow. Zielona Góra	gliny zwałowe, iły i mułki zastoiskowe	b/ - 13 c/ - 13	493	154	<u>612</u> 16.XI.55
10	Krośnińska w Zielonej Górze	iły trzeciorzędowe i piaski	c/ - 7	-	12	zasoby bil. wyeksploat. 137 <u>15.IX.56</u>

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
11	Żagań ceg. Nr 2 i 3 pow. Żagań	gliny zwalowe i mułki	-	545	543	588 16.VIII.56
12	Łukowice I pow. Żagań	iły mio- ceńskie	-	234	-	235 1.I.61
13	Nowogród Bobrzański pow. Żagań	iły mio- ceńskie	-	242	-	258 1.V.58
14	Pruszków /dla kaf. Szprotawa/ pow. Żagań	iły mio- ceńskie	-	75	226	81 1.I.62
15	Chwaliszowice /dla ceg. Źródłana/ pow. Żary	iły mio- ceńskie	b/ - 18 c/ 18	146	123	174 30.XII.61
16	Kożuchów pow. Nowa Sól	gliny piaszczys- te i iły mioceńskie	b/ - 8 c/ 8	235	-	284 1.I.59

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków schudzających
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. m³

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1968 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski schudzające	-	4181	108	
1	Lewkowo Stare pow. Hajnówka woj. białostockie	piaski schudzające	-	2639	108	2639
		w filar. ochr.	-	629	-	629 28.II.65
2	Rudak I pow. Toruń woj.bydgoskie	piaski schudzające	-	527	-	527 1.I.65
3	Gilów pow. Kielce woj.kieleckie	piaski schudzające	-	104	-	104 1.VII.65
4	Kielczewo pow. Kościan woj.poznańskie	piaski schudzające	-	282	-	282 1.I.66

Bilans zasobów zarejestrowanych surowców ilastych
do produkcji kruszywa lekkiego
wg stanu na dzień 1.I.1968 r w tys. m³

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane		a/ +1380	1380	a/ 66 b/ 56	
1	Sierpów pow. Łowicza woj. łódzkie	gliny zwałowe do produkcji kruszywa lekkiego - agloporytu	a/ + 346	346	a/ 49 b/ 19	<u>346</u> 1.VII. 67
2	Borówka pow. Łowicz woj. łódzkie	"	a/ + 481	481	a/ - b/ -	<u>481</u> 1.I.66
3	Drzeczkowo pow. Leszno woj.poznańskie	"	a/ + 181	181	a/ - b/ 37	<u>181</u> 1.VII. 66
4	Fabianów pow. Pleszew woj.poznańskie	"	a/ + 372	372	a/ 17 b/ -	<u>372</u> 1.VII. 66

Bilans zasobów szacunkowych surowców ilastych ceramiki budowlanej
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. m³

L. p.	Województwo	Ilość złóż wg stanu na 1.I.68 r.	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/ -	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	119	-17378	39532	1378	1016
1	województwo białostockie	1	-	26	-	-
2	województwo bydgoskie	17	+ 262	2945	1378	41
3	województwo gdańskie	3	- 41	129	-	41
4	województwo katowickie	14	- 2998	6723	-	132
5	województwo kieleckie	-	-	-	-	60
6	województwo koszalińskie	2	- 16	880	-	17
7	województwo krakowskie	9	- 1020	1927	-	75
8	województwo lubelskie	6	- 13	1789	-	153
9	województwo łódzkie	18	- 923	5786	-	136

L. P.	Województwo	Ilość złóż wg stanu na 1.I.68 r.	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68	Wydo- bycie w 1967r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
10	województwo olsztyńskie	2	- 20	755	-	20
11	województwo opolskie	9	- 72	3917	-	72
12	województwo poznańskie	4	- 7	4827	-	37
13	województwo rzeszowskie	17	-12195	2136	-	114
14	województwo szczecińskie	-	-	-	-	-
15	województwo warszawskie	11	-274	6460	-	47
16	województwo wrocławskie	4	- 41	461	-	51
17	województwo zielonogórskie	2	- 20	771	-	20

Bilans zasobów udokumentowanych piasków silikatowych /kwarcowych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	piaski kwarcowe w tym do produkcji: 1/ cegły wapienno-piaskowej 2/ betonów komórkowych	2135	+ 5519	+5810	- 824	+ 10505
			1827	- 677	+2850	-2361	- 188
			308	+ 6196	+2960	+1537	+ 10693
I	Województwo białostockie /razem	piaski kwarcowe do produkcji: 1/ cegły wapienno-piaskowej 2/ betonów komórkowych	90	+ 1204	+1705	+ 530	+ 3439
			-	-	-	-	-
1	Krasna pow. Łomża	piasek kwarcowy do produkcji cegły wapienno-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Wasilków - Białystok pow. Białystok	" " "	90	- 90	-	-	90
3	Śniadowo pow. Łomża	piasek kwarcowy do produkcji cegły wapienno-piaskowej betonów komórkowych	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-

do produkcji cegły wapienno-piaskowej i betonów komórkowych/
1.I.1968 r. w tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
97835	34366	18882	151083	1051	12140				
80845	18817	7145	106807	147	11806				
16990	15549	11737	44276	904	334				
7489	2239	2880	12608	-	205				
2010	-	-	2010	-	-				
-	-	2350	2350	-	-	-	-	2350	2350
							1.VII.59		
4544	534	-	5078	-	-	4876	534	-	5410
							1.VII.60		
1651	-	-	1651	-	-	3661	-	-	3661
						2010	-	-	2010
2010	-	-	2010	-	-	-	-	-	2010
							1.I.63		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Augustów-Zatartacze pow. Augustów	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	+ 1294	+1705	+ 530	+ 3529
II	Województwo bydgoskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	75	+ 976	-	-	+ 976
		2/ betonów komórkowych	76	- 76	-	-	- 76
1	Świecie pow. Świecie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Barcin pow. Szubin	- " -	42	+ 1009	-	-	+ 1009
3	Więcbork pow. Sępólno	- " -	12	- 12	-	-	- 12
4	Zielonka pow. Bydgoszcz	- " -	21	- 21	-	-	- 21
5	Przyłubie Krajeńskie pow. Bydgoszcz	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	76	- 76	-	-	- 76

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1294	1705	530	3529	-	205	1294	1705 31.VII. 67	530	3529
4407	1315	-	5722	-	1471				
122	413	-	535	-	-				
311	-	-	311	-	50	455	- 1.VII. 53	-	455
1152	-	-	1152	-	-	1164	- 1.VII. 66	-	1164
13	512	-	525	-	70	185	512 1.VII. 53	-	697
2931	803	-	3734	-	1351	2952	803 1.VII. 61	-	3755
122	413	-	535	-	-	361	413 31.VIII. 62	-	774

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
III	Województwo gdańskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	14	- 14	-	-	- 14
		2/ betonów komórkowych	50	- 50	-	-	- 50
1	Kielcino pow.Kartuzy	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Skarszewy pow.Kościerzyna	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
3	Szlachta pow.Starogard	- " -	14	- 14	-	-	- 14
4	Reda II pow.Wejherowo	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	50	- 50	-	-	- 50
IV	Województwo kieleckie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	354	- 354	-	-	- 354
		2/ betonów komórkowych	-	-	-	+ 2930	+ 2930
1	Żytkowice pow.Kozienice	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piask.	121	- 121	-	-	- 121

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1287	213	-	1500	-	-				
615	730	-	1345	-	-				
502	-	-	502	-	-	578	-	-	578
							1.IV. 56		
479	213	-	692	-	-	603	213	-	816
							1.I. 55		
306	-	-	306	-	-	474	-	-	474
							1.VII. 54		
615	730	-	1345	-	-	795	733	-	1528
							1.VII. 60		
7554	3366	-	10920	-	-				
-	-	4008	4008	-	-				
2474	-	-	2474	-	-	3171	-	-	3171
							1.VII. 58		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Lesiów pow. Skaryszew	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	110	- 110	-	-	- 110
3	Ludynia pow. Włoszczowa	- " -	123	- 123	-	-	- 123
4	Sędziszów pow. Jędrzejów	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
5	Żeliszewice pow. Włoszczowa	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	+2930	+2930
V	Województwo koszalińskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	105	- 105	-	-	- 105
1	Wałcz pow. Wałcz	- " -	18	- 18	-	-	- 18
2	Buczek Mały pow. Złotów	- " -	11	- 11	-	-	- 11
3	Ryczewo pow. Słupsk	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2273	2921	-	5194	-	-	2662	2921 1.I. 59	-	5583
2807	445	-	3252	-	-	3091	445 1.VII. 59	-	3536
-	-	1078	1078	-	-	-	-	1078 1.VII. 62	1078
-	-	2930	2930	-	-	-	-	2930 29.IV. 66	2930
4912	240	-	5152	-	-	-	-	-	-
33	55	-	88	-	-	219	59 30.IV. 54	-	278
-	-	-	-	-	-	132	- 1.I. 54	-	132
529	-	-	529	-	-	649	- 1.I. 55	-	649

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Lęknica pow. Szczecinek	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	29	- 29	-	-	- 29
5	Rąbino pow. Białogard	- " -	-	-	-	-	-
6	Słupsk pow. Słupsk	- " -	47	- 47	-	-	- 47
VI	Województwo krakowskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
1	Prokocim pow. Kraków	- " -	-	-	-	-	-
2	Klucze pow. Olkusz	- " -	-	-	-	-	-
VII	Województwo lubelskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	206	- 1078	- 5	-2891	-3974
		2/ betonów komórkowych	120	- 120	-	-	- 120
1	Kanie-Liszno pow. Chełm	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piask.	90	- 90	-	-	- 90

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
750	-	-	750	-	-	902	-	-	902
							1.I. 56		
297	185	-	482	-	-	300	785	-	1085
							1.I. 57		
3303	-	-	3303	-	-	3641	-	-	3641
							1.I. 57		
6080	-	-	6080	-	-				
2208	-	-	2208	-	-	2259	-	-	2259
							1.I. 59		
3872	-	-	3872	-	-	3872	-	-	3872
							1.VII. 60		
9663	3410	-	13073	-	3425				
3008	9306	-	12314	-	-				
3056	1218	-	4274	-	1371	3579	1218	-	4797
							1.I. 60		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Żdżary pow. Łuków	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	87	- 87	-	-	- 87
3	Dyle pow. Biłgoraj	- " -	-	- 872	- 5	- 2891	-3768
4	Lipa pow. Kraśnik	- " -	29	- 29	-	-	- 29
5	Długi Kąt pow. Biłgoraj	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	45	- 45	-	-	- 45
6	Lubartów pow. Lubartów	piasek kwarcowy do produkcji gazobetonów cementowych i wapiennych	75	- 75	-	-	- 75
VIII	Województwo łódzkie /razem/	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	187	- 187	-	-	- 187
1	Teodory pow. Łask	- " -	139	- 139	-	-	- 139
2	Marianów m. Łódź dz. Bałuty	- " -	48	- 48	-	-	- 48

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2925	961	-	3886	-	2010	3406	961 1.I. 59	-	4367
3089	1088	-	4177	-	-	3089	1088 1.VII. 66	-	4177
593	143	-	736	-	44	685	143 1.VII. 60	-	828
1791	705	-	2496	-	558	1864	705 1.VII. 61	-	2569
1217	8601	-	9818	-	78	1847	8601 30.IV. 55	-	10448
3288	-	-	3288	-	3751				
2484	-	-	2484	-	81	3113	- 1.I. 59	-	3113
804	-	-	804	-	3670	1080	- 1.I. 60	-	1080

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
IX	Województwo olsztyńskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji:					
		1/ cegły wap.-piaskowej	104	+ 1388	+2107	-	+ 3495
		2/ betonów komórkowych	54	+ 1957	-	-	+ 1957
1	Pisz pow.Pisz	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	36	- 36	-	-	- 36
2	Iława pow.Susz	- " -	22	-	- 22	-	- 22
3	Iława II pow.Iława	- " -	-	+ 3481	+2129	-	+ 5610
4	Zalbki II pow.Olsztyn	- " -	15	- 15	-	-	- 15
5	Pasym pow.Szczytno	- " -	31	- 31	-	-	- 31
6	Lidzbarski pow.Działdowo	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
		betonów komórkowych	54	- 54	-	-	- 54

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7066	3367	4076	14509	42	-				
3413	-	-	3413	-	80				
831	-	-	831	-	-	999	-	-	999
-	199	-	199	-	-	-	1.1. 57	-	-
-	-	-	-	-	-	-	484	-	484
-	-	-	-	-	-	-	1.1. 54	-	-
3481	2129	-	5610	-	-	3481	2129	-	5610
-	-	-	-	-	-	-	1.1. 67	-	-
87	-	-	87	42	-	115	-	-	115
-	-	-	-	-	-	-	1.1. 65	-	-
1281	1039	211	2531	-	-	1327	1039	211	2577
-	-	-	-	-	-	-	1.VIII. 65	-	-
1386	-	3865	5251	-	-	piasek kwarc. do prod. cegły wap.-piask. 2923	-	3865	6088
1402	-	-	1402	-	-	w tym do betonów komórkowych 1537	-	-	1537
-	-	-	-	-	-	-	1.1. 62	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Niegocin x/ pow. Giżycko	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.- -piaskowej betonów komórkowych	- -	- 2011 + 2011	- -	- -	-2011 +2011
X	Województwo poznańskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji: 1/ cegły wap.- -piaskowej 2/ betonów komórkowych	14 -	- 14 + 1933	- +930	- -1393	- 14 +1470
1	Trzcianka pow. Trzcianka	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.- -piaskowej	-	-	-	-	-
2	Wieleń pow. Czarnków	- " -	14	- 14	-	-	- 14
3	Piła m. Piła	- " -	-	-	-	-	-
x/ Włączono do złóż piasków kwarcowych do produkcji betonów komórkowych							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	2011	-	-	2011
2011	-	-	2011	-	80	29.V. 67			
2835	487	-	3322	-	-				
3013	2165	7729	12907	462	254				
570	-	-	570	-	35	piasek kwarcowy	-	-	486
						piasek gliniasty	-	-	84
						84	-	-	84
						1.I. 54			
44	-	-	44	-	-	206	-	-	206
						1.VII. 57			
668	277	-	945	-	-	668	277	-	945
						1.VII. 57			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Przysieczyn pow. Wągrowiec	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	-	-	-	-	-
5	Powodowo-Tuchorza pow. Wolsztyn	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-
6	Kochowo pow. Słupca	- " -	-	-	-	-	-
7	Piła-Jezioro Piaszczyste pow. Piła	- " -	-	+1933	+930	- 2943	- 80
8	Drawsko pow. Czarnków	- " -	-	-	-	+ 1550	+1550
XI	Województwo rzeszowskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji 1/ cegły wap.-piaskowej 2/ betonów komórkowych	90	-1905	-957	-	-2862
			8	+1411	+410	-	+1821
1	Leżajsk pow. Leżajsk	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piask.	90	- 90	-	-	- 90

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.1.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.1.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
668	277	-	945	-	-	668	277 1.VII.57	-	945
1080	1235	175	2490	462	-	1080	1235 1.I.65	175	2490
-	-	3328	3328	-	-	-	- 1.I.66	3328	3328
1933	930	2676	5539	-	-	1933	930 1.I.67	2676	5539
-	-	1550	1550	-	254	-	- 1.I.66	1550	1550
2121	-	-	2121	-	162				
2547	410	-	2957	315	-				
2121	-	-	2121	-	162	2592	- 1.I.60	-	2592

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Głogów Małopolski pow. Kolbuszowa	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	- 1815	-957	-	-2772
		betonów komórkowych	-	+1419	+410	-	+1829
3	Stalowa Wola pow. Tarnobrzeg	piasek kwarcowy jako surowiec uzupełniający do produkcji betonów komórkowych	8	- 8	-	-	- 8
XII	Województwo szczecińskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji					
		1/ cegły wap.-piaskowej	62	- 62	-	-	- 62
		2/ betonów komórkowych	-	+1141	+1620	-	+2761
1	Lipki pow. Stargard Szczeciński	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piaskowej	12	- 12	-	-	- 12
2	Barlinek pow. Myślibórz	- " -	12	- 12	-	-	- 12
3	Trąbki pow. Stargard Szczeciński	- " -	12	- 12	-	-	- 12

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	poza bilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	1419	410	-	1829
1419	410	-	1829	315	-				
							1.VII.66		
1128	-	-	1128	-	-	1200	-	-	1200
							1.VII.62		
1554	706	189	2449	105	665				
1141	1620	-	2761	-	-				
82	-	-	82	-	19	234	-	-	234
							1.IX.55		
378	377	-	755	-	-	499	377	-	876
							29.X.57		
153	127	189	469	-	-	260	127	207	594
							1.I.56		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złożeń	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Łobez I pow. Łobez	piasek kwarcowy i glina piaszczysta do produkcji cegły wap.-piask.	-	-	-	-	-
5	Łobez II pow. Łobez	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	14	- 14	-	-	- 14
6	Radosław pow. Nowogard	- " -	12	- 12	-	-	- 12
7	Łozienica pow. Goleniów	piaski kwarcowe do produkcji betonów komórkowych	-	+1141	+1620	-	+2761
XIII	Województwo warszawskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	512	- 512	-	-	- 512
1	Radzymin pow. Wołomin	- " -	120	- 120	-	-	- 120
2	Wieliszew pow. Nowy Dwór	- " -	182	- 182	-	-	- 182

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
575	80	-	655	-	139	piasek kwarcowy czysty 350 42 - 392			
						piasek ilasty 80 20 - 100			
						glina piaszczysta 150 18 - 168			
						1.I. 56			
42	122	-	164	-	44	157 162 - 319			
						1.VII. 54			
324	-	-	324	105	463	372 - 372			
						1.I. 64			
1141	1620	-	2761	-	-	1141 1620 - 2761			
						1.VII. 66			
22168	2811	-	24979	-	2037				
1090	1737	-	2827	-	202	1978 1737 - 3715			
						1.VII. 56			
6655	-	-	6655	-	1044	7799 - 7799			
						1.VII. 56			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Stężycza pow. Ryki	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	50	- 50	-	-	- 50
4	Grabowo-Kurki pow. Ostrołęka	- " -	-	-	-	-	-
5	Choszczówka m. Warszawa	- " -	160	- 160	-	-	- 160
XIV	Województwo wrocławskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji 1/ cegły wap.-piaskowej 2/ betonów komórkowych	-	-	-	-	-
1	Oława pow. Wrocław	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piaskowej	-	-	-	-	-
2	Sułów pow. Milicz	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
387	-	-	387	-	791	654	-	-	654
							1.I.		
							59		
1836	1074	-	2910	-	-	1836	1074	-	2910
							1.I.		
							63		
12200	-	-	12200	-	-	13304	-	-	13304
							1.VII.		
							56		
-	449	-	449	-	-	-	-	-	-
1121	905	-	2026	127	-	-	-	-	-
-	449	-	449	-	-	76	598	-	674
1121	905	-	2026	127	-	1121	905	-	2026
							1.VII.		
							65		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
XV	Województwo zielonogórskie /razem/	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	14	- 14	-	-	- 14
1	Stare Kurowo pow.Strzelce Krajeńskie	- " -	14	- 14	-	-	- 14
2	Bojadła pow.Sulechów	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
421	214	-	635	-	90				
73	214	-	287	-	90	236	214 1.I. 53	-	450
348	-	-	348	-	-	348	- 1.I. 60	-	348

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków silikatowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. m³

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.1968 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.1968 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski kwarcowe do produkcji cegły wap.-piask.	a/+1174	1789	a/ 41	
1	Gołdap II pow.Gołdap woj.białostockie	- " -	-	103	-	<u>103</u> 1.VII. 65
2	Turzno Krajeńskie pow.Wałcz woj.koszalińskie	- " -	-	60	-	<u>84</u> 29.II. 60
3	Lidzbark Welski pow.Działdowo woj.olsztyńskie	- " -	a/ +274	274	a/ 20	<u>274</u> 1.I. 66
4	Gogolin pow.Krapkowice woj.opolskie	- " -	-	2	-	<u>22</u> 1.I. 63
5	Beniaminów pow.Wołomin woj.warszawskie	- " -	a/ +900	900	a/ 21	<u>900</u> 1.I. 67
6	Godzikowice pow.Óława woj.wrocławskie	- " -	-	450	-	<u>450</u> 1.IV. 61

Bilans zasobów szacunkowych piasków silikatowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. m³

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	piasek kwarcowy w tym do produkcji: 1/cegły wap.-piaskowej 2/betonów komórkowych	- 2318 - 64 - 2254	11103 9046 2057	- - -	85 85 -
1	Gołdap I pow.Gołdap woj.białostockie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piask.	-	-	-	14
2	Woszczele pow.Elk woj.białostockie	- " -	- 18	595	-	18
3	Silikat m.Bydgoszcz woj.bydgoskie	- " -	- 3	2	-	3
4	Nakło pow.Wyrzysk woj.bydgoskie	- " -	-	308	-	-
5	Radosław pow.Białogard woj.koszalińskie	- " -	-	236	-	-
6	Polanica pow.Człuchów woj.koszalińskie	- " -	-	951	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost +/+ ubytek -/-	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Poddębice pow.Poddębice woj.łódzkie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piask.	-	6400	-	-
8	Pasym pow.Szczytno woj.olsztyńskie	- " -	-	103	-	-
9	Stawiguda pow.Olsztyn woj.olsztyńskie	- " -	-	-	-	7
10	Św. Kamień pow.Braniewo woj.olsztyńskie	- " -	-	150	-	-
11	Ciborz pow.Działdowo woj.olsztyńskie	- " -	- 6	-	-	6
12	Szczytno pow.Szczytno woj.olsztyńskie	- " -	- 26	12	-	26
13	Drawsko pow.Czarnków woj.poznańskie	piasek kwarcowy do produkcji betonów komórkowych	- 1550	-	-	-
14	Łozienica pow.Goleniów woj.szczecińskie	- " -	- 2761	-	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze para- metry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.1.68 r.	Wydo- bycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek -/	Stan na 1.1. 1968 r.		
1	2	3	4	5	6	7
15	Sowno pow.Gryfice woj.szczec- ińskie	piasek kwarcowy do produkcji cegły wap.-piask.	- 11	289	-	11
16	Wola Sucho- żebrska pow.Siedlce woj.warszawskie	piasek kwarcowy do produkcji betonów komór- kowych	+2057	2057	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych
hutniczego, chemicznego, cukrow
1.I.1968

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach	A+B	C ₁	C ₂
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	wapień dla przemysłu wapienniczego, hutniczego, chemicznego, cukrowniczego i innych	17682	+38749	+127039	+55689	+221477
1	Złoże Ostrowka pow. Kielce	wapień CaO - 54,8% SiO ₂ - 1,2% MgO - 1,0%	1205	-1205	-	-	1205
2	Złoże Górki Sowie pow. Kielce	wapień CaO - 54,8% SiO ₂ - 1,2% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
3	Złoże Miedzianka pow. Kielce	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 1,1% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
4	Złoże Trzuskawica pow. Kielce	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,7%	-	-	-	-	-
5	Złoże Janów pow. Kielce	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,5%	-	-	-	-	-
6	Złoże Kaczyn-Borków pow. Kielce	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,7%	-	-	-	-	-

skał wapiennych przemysłu wapienniczego,
niczego i innych wg stanu na dzień
w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1331562	1039191	816664	3187417	33951	244414				
32958	30240	-	63198	-	-	369574	302403	-	67197
						1.I.55 r.			
-	1186	4069	5255	-	-	-	24994	47037	-
						1.I. 55 r.			
-	-	-	-	-	25834	21834	-	-	25834
						1.VII. 57 r.			
377049	354017	-	731066	-	-	377049	354017	-	731066
						1.IX. 64 r.			
15668	31820	-	47488	-	5304	-	-	-	47488
						1.I. 64 r.			
-	-	207948	207948	-	-	-	-	-	207948
						1.I. 65 r.			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
7	Złoże Jaworznia pow. Kielce	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,1% MgO ² - 0,5%	366	-366	-	-	-366
8	Złoże Sitkówka pow. Kielce	wapień CaO - 55,2% SiO ₂ - 0,9% MgO ² - 0,8%	424	-424	-	-	-424
9	Złoże Moczydło pow. Kielce	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 3,4% MgO ² - 2,0%	-	-	-	-	-
10	Złoże Lipnik pow. Opatów	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 3,0% MgO ² - 1,0%	-	-	-	-	-
11	Złoże Łągów pow. Opatów	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,2% MgO ² - 0,8%	-	-	-	-	-
12	Złoże Wymysłów pow. Opatów	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 1,2% MgO ² - 0,5%	-	-	-	-	-
13	Złoże Ruda Kościelna pow. Opatów	wapień CaO - 52,0% SiO ₂ - 2,0%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9455	-	-	9455	1653	14904	8877	-	-	8877
						1.I.	64 r.		
						3366	2502	-	5868
785	2502	-	3287	-	-	1.VII.	57 r.		
						3250	4906	6710	14866
3250	4906	6710	14866	-	-	1.I.	61 r.		
						1243	872	-	2115
1012	679	-	1691	-	-	1.I.	57 r.		
						-	45129	75945	121074
-	45129	75945	121074	19255	-	1.VII.	62 r.		
						-	1079	-	1079
-	1596	-	1596	-	3229	1.I.	60 r.		
						58813	29122	-	87935
58813	29122	-	87935	-	-	1.I.	65 r.		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Złoże Bukowa I pow. Włoszczowa	wapień CaO - 54,3% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
15	Złoże Bukowa II pow. Włoszczowa	wapień CaO - 54,3% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,6%	1120	-1120	-	-	-1120
16	Złoże Bukowa III pow. Jędrzejów	wapień CaO - 52% SiO ₂ - 3% MgO -	-	-	+71147	-	+71147
17	Złoże Rogalów pow. Włoszczowa	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,9% MgO - 0,5%	71	- 71	-	-	- 71
18	Złoże Chęciny pow. Jędrzejów	wapień CaO - 54,7% SiO ₂ - 0,9% MgO - 0,4%	200	- 200	-	-	- 200
19	Złoże Sobków pow. Jędrzejów	wapień CaO - 55,4% SiO ₂ - 0,6% MgO - 0,8%	177	-	- 177	-	- 177
20	Złoże Sokołów-Górny pow. Jędrzejów	wapień CaO - 53,4% SiO ₂ - 2,9% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
21	Złoże Wymysłów pow. Pińczów - Chmielnik	wapień CaO - 52% SiO ₂ - 2,0% MgO - 1,2%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6320	1500	-	7820	-	-	8050	1500	-	9550
							1.I.	53 r.	
52920	-	-	52920	-	-	55700	-	-	55700
							1.I.	57 r.	
-	71147	-	71147	-	3672	-	71147	-	71147
							1.VII.	66 r.	
3113	-	-	3113	-	994	3531	-	-	3531
							1.I.	60 r.	
16354	4147	-	20501	-	-	18126	4147	-	22273
							1.I.	60 r.	
-	2356	-	2356	-	-	-	3317	-	3317
							1.VII.	55 r.	
-	54455	-	54455	-	-	-	-	-	54455
							1.VII.	60 r.	
-		268382	268382	-	-	-	-	268382	268382
							1.I.	59 r.	

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
22	Złoże Goździec pow. Pińczów	wapień CaO - 54,6% SiO ₂ - 3,71% MgO ² - 0,8%	-	-	-	-	-
23	Złoże Sławno pow. Opoczno	wapień CaO - 51,2% SiO ₂ - 5,9% MgO ² - 0,6%	-	-	-	-	-
24	Złoże Iłża pow. Iłża	wapień CaO - 51,4% SiO ₂ - 3,0% MgO ² - 4 %	-	+4824	+5265	-	+10089
25	Złoże Czatkowice pow. Chrzanów	wapień CaO - 51,4% SiO ₂ - 0,5% MgO ² - 1,7%	2110	-2110	-	-	- 2110
26	Złoże Kamienica pow. Chrzanów	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,0% MgO ² - 5,0%	-	-	-	-	-
27	Złoże Płaza pow. Chrzanów	wapień CaO - 52,0% SiO ₂ - 3,0% MgO ² - 8,0%	473	-473	-	-	- 473
28	Złoże Brudzewice-Siewierz pow. Częstochowa	wapień CaO - 44,8% SiO ₂ - 0,7% MgO ² - 1,8%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
43244	13700	43202	100146	-	2246	43244	13700	43202	100146
							1.I.	65 r.	
-	1203	1872	3075	-	-	-	1205	1881	3086
							1.I.	60 r.	
4824	5265	-	10089	-	150	4824	5265	-	10089
							1.I.	66 r.	
66239	12097	-	78336	-	24000	82000	2000	-	94000
							1.I.	59 r.	
-	-	2094	2094	-	-	-	-	2094	2094
							1.I.	55 r.	
16092	-	-	16092	-	11300	18900	-	-	18900
							1.VII.	53 r.	
36811	-	-	36811	-	2675	36811	-	-	36811
							1.I.	61 r.	

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
29	Złoże Rudniki pow. Częstochowa	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 4,5% MgO - 0,7%	422	- 422	-	-	- 422
30	Złoże Rudniki-Rędziny pow. Częstochowa	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,7%	-	-	-	+45900	-45900
31	Złoże Mykanów pow. Częstochowa	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
32	Złoże Żłota Góra pow. Częstochowa	wapień CaO - 53,7% SiO ₂ - 4,8% MgO - 0,7%	865	+55773	-	-	+55773
33	Złoże Brynica-Czeladź pow. Będzin	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 0,7% MgO - 1,6%	10	-	- 9,9	-	- 9,9
34	Złoże Sosnowiec-Sródula pow. Będzin	wapień CaO - 54,2% SiO ₂ - 1,6% MgO - 0,7%	52	-	- 52	-	- 52
35	Złoże Sosnowiec-Sródula pow. Będzin	margiel CaO - 35,4% SiO ₂ - 23,0% M ₂ O ₃ - 2,0%	-	-	-	-	-
36	Złoże Niegowonice-Rokitno Szlach. pow. Zawiercie	wapień CaO - 54,1% SiO ₂ - 4,0% MgO - 0,6%	-	-	-	+76100	+76100

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3828	13572	-	17400	-	-	7951	13572	-	21523
						1.I.	54 r.		
-	-	45900	45900	-	-	-	-	45900	45900
						1.VII.	67 r.		
-	42788	-	42788	-	-	-	42788	-	42788
						1.VII.	65 r.		
10472	-	-	10472	-	567	11565	-	-	11565
						1.I.	60 r.		
-	647	-	647	-	-	-	1580	-	1580
						1.I.	54 r.		
-	599	1167	1766	-	-	1895	10061	11672	12867
						1.I.	55 r.		
-	-	6434	6434	-	-	-	-	-	6500
						1.I.	55 r.		
-	-	76100	76100	-	-	-	-	76100	76100
						1.I.	67 r.		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
37	Złoże Mokra - Śląskie pow. Tychy	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 0,8% MgO - 0,4%	-	-	-	-	-
38	Złoże Zakrzówek pow. Kraków	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,4% MgO - 1,0%	422	- 550	-	-	- 550
39	Złoże Zabiedzin pow. Kraków	wapień CaO - 53,5% SiO ₂ - 1,3% MgO - 0,6%	-	-	-	-	-
40	Złoże Wzgórze Św. Piotra pow. Kraków	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,4% MgO - 1,0%	-	-	-	-	-
41	Złoże Zabierzów pow. Kraków	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 1,3% MgO - 0,6%	-	+1057	-	+342	+1399
42	Złoże Gorażdze pow. Strzelce Op.	wapień CaO - 53,3% SiO ₂ - 1,3% MgO - 0,6%	2745	-2745	-	-	-2745
43	Złoże Izbičko-Ogórek pow. Strzelce Op.	wapień CaO - 54,5% SiO ₂ - 0,7% MgO - 0,5%	562	- 562	-	-	- 562

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
428	184	-	612	-	296	845	184	-	1029
						1.I.	57		
6741	13351	-	20092	-	-	13026	13351	-	26377
						1.I.	53		
-	-	-	-	-	22382	-	22382	-	22382
						1.I.	53		
-	-	11151	11151	-	-	-	-	11151	11151
						1.I.	65		
1057	-	342	1399	-	962	1057	-	342	1399
						1.I.	65		
56345	-	-	56345	-	52325	80765	-	-	80765
						1.I.	54		
13668	16608	-	30276	-	4326	17726	16608	-	34334
						1.I.	58		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
44	Złoże Kamień Śląski pow.Strzelce Op.	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 0,6% MgO ² - 0,6%	-	-	-	-	-
45	Złoże Łom Opolski pow.Strzelce Op.	wapień CaO - 54,0% SiO ₂ - 1,5% MgO ² - 0,6%	1250	- 1250	-	-	- 1250
46	Złoże Szymiszów pow.Strzelce Op.	wapień CaO - 54,2% SiO ₂ - 1,4% MgO ² - 0,4%	271	- 271	-	-	- 271
47	Złoże Strzelce Opolskie pow.Strzelce Op.	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 1,3% MgO ² - 0,6%	-	-	-	-	-
48	Złoże Tarnów Opolski pow.Opole	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 1,7% MgO ² - 2,4%	569	- 569	-	-	- 569
49	Złoże Tarnów Opolski II pow.Opole	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 1,4% MgO ² - 0,7%	-	+42584	+37096	-	+79680
50	Złoże Zakrzów pow.Krapkowice	wapień CaO - 52,0% SiO ₂ - 1,5% MgO ² - 0,5%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
302	-	-	302	-	1028	2484	-	-	2484
						1.I.	53		
19576	-	-	19576	-	8261	26320	-	-	26320
						1.VII.	53		
73754	-	-	73754	-	-	75966	-	-	75966
						1.VII.	53		
86160	-	-	86160	-	-	91403	-	-	91403
						1.VII.	56		
14242	-	-	14242	-	4291	19133	-	-	19133
						1.VII.	55		
42584	37096	-	79680	3165	-	42584	37096	-	79680
						1.VII.	64		
530	1940	-	2470	-	-	1927	1940	-	3867
						1.I.	59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
51	Złoże Granice pow. Radomsko	wapień CaO - 53,0% SiO ₂ - 2,0% MgO - 0,8%	-	-	-	68260	-68260
52	Złoże Trębaczów pow. Pajęczno	wapień CaO - 53,3% SiO ₂ - 2,6% MgO - 0,5%	31	- 31	-	-	- 31
53	Złoże Kredówka-Działoszyń pow. Pajęczno	wapień CaO - 55,0% SiO ₂ - 1,0% MgO - 0,5%	84	- 84	-	-	- 84
54	Złoże Pajęczno pow. Pajęczno	wapień CaO - 53% SiO ₂ - 2,6% MgO - 0,5%	-	-	-	-	-
55	Złoże Sulejów pow. Piotrków Tryb.	wapień CaO - 50,0% SiO ₂ - 2,5% MgO - 0,8%	308	-308	-	-	- 308
56	Złoże Wojcieszków - G. Połom pow. Złotoryja	wapień CaO - 46,0% SiO ₂ - 7,0% MgO - 6,0%	501	-501	-	-	- 501
57	Złoże Plechocin-Bielawy-Wapienno pow. Mogilno	wapień CaO - 52,0% SiO ₂ - 1,2% MgO - 0,7%	3447	-3447	-	-	-3447

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	-	-	68260	68260
							1.I.	63	
2804	-	-	2804	-	-	2949	-	-	2949
							1.I.	60	
1475	1454	-	2929	-	-	1932	1454	-	3386
							1.VII.	56	
-	-	63741	63741	-	-	-	-	63741	63741
							1.I.	65	
2256	-	-	2256	-	18000	3352	2094	-	5446
							1.I.	58	
18534	43932	-	62466	-	35059	24366	43932	-	68298
							1.I.	55	
224633	181101	-	405734	9878	1171	239080	181101	-	420181
							1.VI.	63	

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
1	2	3	4	A+B	C ₁	C ₂	8
58	Złoże Nowiny Horynieckie-Dziewięcierz pow. Lubaczów	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 2,3% MgO - 0,2%	-	-	-	-	-
59	Złoże Łysaków pow. Kraśnik	wapień CaO - 51,0% SiO ₂ - 2,3% MgO - 0,3%	-	+1416	+13770	+1607	+16793

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5850	5082	-	10932	-	1438	5850	5082	-	10932
							1.V.	63	
1416	13770	1607	16793	-	-	1416	13770	1607	16793
							1.VII.65		

Bilans zasobów zarejestrowanych skał wapiennych przemysłu wapienniczego, hutniczego, chemicznego, cukrowniczego i innych wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. bil. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68r.
			a/przyrost b/ubytek c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	skał wapiennych	a/ 10074 b/ - c/ 1051	181005	-	-
1	Zbrosławice pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	71	-	71 1.I.58
2	Wąsosz pow. Kłobuck woj. katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	67	-	327 1.VII.58
3	Mokre Wlaskie pow. Tychy woj. katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	2524	-	2726 1.I.58
4	Michałów - Łazy pow. Zawiercie woj. katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	132	-	366 1.VII.58
5	Chełmno pow. Kłobuck woj. katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	427	-	458 1.I.58
6	Rębielice-Król pow. Kłobuck woj. katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	940	-	950 1.VII.58
7	Kielnik-Olsztyn pow. Częstochowa woj. katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	640	-	680 1.VII.57

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Kopieniec Zakł.Nr 2 i 3 pow. Cieszyn woj.katowickie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	778	-	778 1.I.61
9	Strzemieszyce pow. Będzin woj.katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	131	-	1117 1.VII. 58
10	Prędziszów pow. Częstochowa woj.katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	17000	-	17000 1.VII. 58
11	Radunia pow. Gliwice woj.katowickie	"	a/ - b/ - c/ -	213	-	213 1.I.62
12	Włoszowa pow. Chrzanów woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	1269	-	1269 1.I.58
13	Ligota Dolna pow.Strzelce Opolskie woj.opolskie	"	a/ 1610 b/ - c/ -	1610	-	1610 1.I.65
14	Nielepice- Ratkówka pow. Kraków woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	267	-	691 1.I.62

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68r	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68		
1	2	3	4	5	6	7
15	Mirów pow. Chrzanów woj.krakowskie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	32	-	784 1.I.64
16	Rząska pow. Kraków woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	365	-	466 1.I.59
17	Rząska II pow. Kraków woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	915	-	915 1.VII.64
18	Pychowice pow. Kraków woj.krakowskie	"	a/ - b/ 39 c/ 39	395	-	750 1.VI.58
19	Mydlniki pow. Kraków woj.krakowskie	"	a/ - b/ 35 c/ 35	534	-	1380 1.I.61
20	Pogorzycze pow. Chrzanów woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	926	-	1000 1.I.61
21	Zabierzów pow. Kraków woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	1500	-	156 1.I.60
22	Rogoźnik pow.Nowy Targ woj.krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	13	-	156 1.I.60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
23	Szaflary pow. Nowy Targ woj. krakowskie	wapienie	a/ - b/ 27 c/ 27	111	-	329 1.I.59
24	Zaskale pow. Nowy Targ woj. krakowskie	"	a/ - b/ - c/ -	61	-	661 1.VII.62
28	Niwnice pow. Lwówek Śl. woj. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	800	-	800 1.I.59
26	Różanka pow. Bystrzyca Kłodzka woj. Wrocław	"	a/ - b/ - c/ -	780	-	780 1.I.58
27	Słupiec-Żelazno pow. Kłodzko woj. Wrocław	"	a/ - b/ - c/ -	3103	-	639 1.I.58
28	Różanka-Nagodzice pow. Bystrzyca Kłodzka	"	a/ - b/ - c/ -	1215	-	1215 1.I.58
29	Milek/Wojcieszów pow. Złotoryja woj. Wrocław	"	a/ 8204 b/ - c/ 117	8917	-	9034 1.I.67
30	Sobocin pow. Jawor woj. Wrocław	"	a/ - b/ - c/ -	3822	-	3822 1.I.63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.1.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
31	Waliszów Stary pow. Bystrzyca Kłodzka woj. wrocławskie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	1149	-	1151 1.I.58
32	Lutynia pow. Bystrzyca Kłodzka woj. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	86	-	86 1.I.58
33	Golętkowy pow. Kłodzko woj. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	263	-	263 1.VI.58
34	Duszniki Kozłowa Hala pow. Kłodzko	"	a/ - b/ - c/ -	1126	-	1126 1.I.58
35	Rochowice Nowe Jawor pow. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	393	-	500 1.VI.58
36	Mysłów Mały pow. Jawor woj. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	2349	-	2349 1.I.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
37	Żelazno pow. Kłodzko woj. wrocławskie	wapnienie	a/ - b/ - c/ -	16800	-	<u>16800</u> 1.I.58
38	Raciborowice pow. Bolesławiec woj. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	627	-	<u>627</u> 1.I.58
39	Pilichowice pow. Inowrocławskie	"	a/ - b/ - 41 c/ 41	1721	-	<u>2191</u> 1.I.62
40	Wojcieszów - Gruska pow. Złotoryja woj. wrocławskie	"	a/ - b/ - c/ -	122	-	<u>362</u> 1.I.62
41	Wojcieszów - Silezja pow. Złotoryja woj. wrocławskie	"	a/ - b/ 215 c/ 215	3105	-	<u>4272</u> 1.I.62
42	Małogoszcz-G. Krzyżowe pow. Jędrzejów woj. kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	3354	-	<u>3402</u> 1.VI.58
43	Morawica pow. Kielce woj. kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	3292	-	<u>3700</u> 1.VI.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
44	Siedlce pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	1000	-	1000 1.VII.63
45	Leśnica pow.Jędrzejów woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	6740	-	6740 1.I.64
46	Bilcza pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ 4 c/ 3	17459	-	17510 1.VI.58
47	Gnieździńska - Wrzosówka pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ 37 c/ 39	978	-	1870 1.VII.62
48	Gnieździńska-G. Lipia pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ 19 c/ 18	1129	-	2038 1.I.62
49	Gnieździńska-G. Dybkowa pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	238	-	238 1.I.62
50	Gnieździńska-G. Poddąbska pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	2807	-	2807 1.I.62
51	Białogon pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	79	-	79,5 1.I.57

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w file- rach ochr. b/poza- bil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
52	Księżka Góra pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	636	-	945 1.I.57
53	Leśna Góra k/Chęciny woj.kieleckie	"	a/ - b/ 38 c/ 38	867	-	1135 1.I.60
54	Jaźwica pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	936	-	1869 1.VII. 60
55	Tokarnia- -Sierpka pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	4811	-	5151 1.I.62
56	Wrzosey pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	461	-	469 1.VII. 61
57	Karwów pow. Opatów woj.kieleckie	"	a/ 1664 b/ - c/ 48	2646	-	1043 1.I.64
58	Kadzielnia pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	300	-	507 1.VII. 61
59	Bełkowa pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ 150 c/ 150	350	-	1390 1.VII. 61

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże	Zasoby bilansowe		Zasoby bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
60	Gnieździska-G. Maćkowa pow. Kielce woj.kieleckie	wapienie	a/ - b/ 39 c/ 37	4440	-	3921 1.I.61
61	Obice /Dębska Wola/ pow.Chmielnik woj.kieleckie	"	a/ 302 b/ - c/ -	782	-	783 1.I.61
62	Przedbórz pow. Końskie woj.kieleckie	"	-	3120	-	3120 1.VII.58
63	Ptasznik pow. Chmielnik woj.kieleckie	"	a/ - b/ 11 c/ 11	1188	-	1200 1.I.59
64	Wierzba pow.Chmielnik woj.kieleckie	"	a/ - b/ 25 c/ 9	59	-	147 1.VII.60
65	Czarnów pow. Kielce woj.kieleckie	"	a/ - b/ 36 c/ 37	19791	-	20000
66	Iżża-Błaziny pow.Starachowice woj.kieleckie	"	a/ - b/ 7 c/ 7	5909	-	5710 1.I.58
67	Chażunki pow.Chmielnik woj.kieleckie	"	a/ - b/ 11 c/ -11	12	-	30 1.IV.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68		
1	2	3	5	6	7	8
68	Dezyderów pow. Busko woj. kieleckie	wapienie	a/ - b/ 49 c/ 49	1885	-	<u>2445</u> 1.IV.64
69	Lipie pow. Włoszczowa woj. kieleckie	"	a/ - b/ 12 c/ 12	6633	-	<u>6715</u> 1.I.59
70	Międzygórze pow. Kielce woj. kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	1242	-	<u>1586</u> 1.VII. 59
71	Wietrznie pow. Kielce woj. kieleckie	"	a/ - b/ 102 c/ 102	49	-	<u>1055</u> 1.VII. 59
72	Wymysłów pow. Opatów woj. kieleckie	"	a/ - b/ - c/ -	-	-	<u>1000</u> 1.VII. 58
73	Smotryszów pow. Radomsko woj. łódzkie	"	-	4873	-	<u>4991</u> 1.VII. 59
74	Lisowice pow. Pajęczno woj. łódzkie	"	a/ - b/ - c/ -	712	-	<u>787</u> 1.I.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w fila- rech ochr. b/poza- bil. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
75	Kamień Śl. pow. Opole woj.opolskie	wapienie	a/ - b/ - c/ -	648	-	787 1.I.59
76	Olimpów pow. Ropczyce woj.rzeszow- skie	"	a/ - b/ - c/ -	3293	-	3293 1.I.58
77	Katy Dyle pow. Biłgoraj woj.rzeszow- skie	"	a/ - b/ - c/ -	978	-	990 1.VI.58
78	Lysaków pow. Kraśnik woj.lubelskie	"	a/ - b/ - 807 c/ -	-	-	970 1.VII. 58

Bilans zasobów szacunkowych skal wapiennych przemysłu wapienniczego,
hutniczego, chemicznego, cukrowniczego i innych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.1968r.	Wydoby- cie w 1967r.
			przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.1968r.		
1.	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	skal wapiennych	- 2065	47939	-	374
1	Złoże Tokarnia pow. Kielce	wapień	- 62	4457	-	62
2	Złoże Tykoszyn pow. Kielce	wapień	-	430	-	-
3	Złoże Krzemionki pow. Opatów	wapień	-	3250	-	-
4	Złoże Lipnik pow. Ostrowiec	wapień	- 1691	-	-	-
5	Złoże Podgórze pow. Kraków	wapień	- 207	3048	-	207
6	Złoże Kurdwanów pow. Kraków	wapień	-	9224	-	-
7	Złoże Płaza pow. Chrzanów	Wapień	-	1800	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r	Wydobycie w 1967r.
			przyrost /+/ ubytek -/-	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Złoże Nakło pow. Tarnowskie Góry	wapień	-	240	-	-
9	Złoże Kodrąb-Kolonia pow. Radomsko	wapień	- 32	690	-	32
10	Złoże Józefów-Tarnowola pow. Biłgoraj	wapień	-	20561	-	-
11	Złoże Czarnogłów pow. Goleniów	wapień	- 73	4239	-	73

Bilans udokumentowanych zasobów skał
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin i najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	wapień margli i kredy	14067	+13342	+151251	+264509	+429102
1	Złoże Sadowa Góra pow. Będzin	wapień margliste CaO - 39,0 - 50,0% MK - 1,2 - 1,8 MG - 0,8 - 2,2	424	- 424	-	-	- 424
2	Złoże Sadowa Góra II - Szczakowa pow. Chrzanów	wapień i margle CaO - 28,6 - 52,6% MK - 1,8 - 2,4 MG - 0,8 - 2,2		-	+21931	-	+21931
3	Złoże Rogoźnik pow. Będzin	wapień margliste CaO - 28,6 - 52,6% MK - 1,2 - 2,4 MG - 1,3 - 2,9	590	- 590	-	-	- 590
4	Złoże Żychcice II pow. Będzin	wapień margliste CaO - 44,6 - 50,0% MK - 1,8 - 2,4 MG - 1,3 - 2,9	468	-466	-	-	- 466
5	Złoże Goleiszów pow. Cieszyn	margle CaO - 31,0 - 35,0% MK - 3,5 - 4,0 MG - 1,4 - 4,7	68	- 70	-	-	- 70

wapiennych przemysłu cementowego
1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
781751	1676538	1113301	3571590	5956	208897				
3997	1664	-	5661	2400	1615	11542	1664 1.I. 54	-	13206
-	21931	-	21931	3556	-	-	21931 .VII. 65	-	21931
12830	5510	-	18340	-	-	20636	5510 1.I. 53	-	26146
17097	-	-	17097	-	1163	19508	- 1.I. 57	-	19508
6214	4402	-	10616	-	2112	6842	4402 1.I. 58	-	10244

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/-/ ubytek /-/-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Złoże Górna Leszna pow. Cieszyn	wapenie margliste CaO - 42,3 - 43,2% MK - 3,5 - 4,0 MG - -	212	- 112	-	-	- 112
7	Złoże Cisownica pow. Cieszyn	wapenie CaO - 41,6 - 46,6% MK - 4,2 - 6,4 MG - 2,0 - 5,3	-	-	-	-	-
8	Złoże Łatosówka pow. Częstochowa	wapenie CaO - 44,1% MK - 1,9 - 2,6 MG - 2,8	713	- 713	-	-	- 713
9	Złoże Rudniki-Łatosówka pow. Częstochowa	wapenie CaO - 45,1% MK - 1,8 - 2,5 MG - 3,4 - 4,8	-	-	-	-	-
10	Złoże Niegowonice pow. Zawiercie	wapenie margliste CaO - 48,6% MK - 2,8 - 4,5 MG - 1,7 - 2,3	340	- 437	-	-	- 437
11	Złoże Wysoka I pow. Zawiercie	wapenie margliste CaO - 47,0% MK - 4,7 MG - 1,4	103	- 112	-1019	-	-1131
12	Złoże Saturn pow. Będzin	wapenie CaO - 39 - 50% MK - 1,2 - 1,8 MG - 0,8 - 2,2	-	+ 2619	-	-	+2619

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2903	759	-	3662	-	4476	4363	759	-	5122
						1.I.	61		
-	-	1685	1685	-	-	-	-	1685	1685
						1.I.	62		
52525	63728	-	116253	-	412	54775	63728	-	118503
						1.I.	58		
-	20854	-	20854	-	-	-	-	-	20854
						1.VIII.	63		
60642	-	-	60642	-	672	61920	-	-	61920
						1.VII.	55		
2682	4936	-	7618	-	-	6693	5955	-	12648
						1.I.	56		
2619	-	-	2619	-	-	2619	-	-	2619
						1.VII.	66		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Złoże Kamyce pow. Będzin	wapnienie CaO - 29 - 53% MK - 1,2 - 2,4 MG - 1,3 - 2,9	-	-	+27377	-	+27377
14	Złoże Wiek II pow. Zawiercie	wapnienie i margle CaO - 48,1% MK - 4,5 MG - 1,6	1356	- 3344	-	-	- 3344
15	Złoże Groszowice III pow. Opole	wapnienie CaO - 43,3 - 44,8% MK - 1,9 - 2,3 MG - 2,9 - 3,0	333	+ 868	-	-	+ 868
16	Złoże Piast pow. Opole	wapnienie margliste CaO - 46,5% MK - 2,0 - 3,0 MG - 1,9 - 2,3	277	- 1686	-	-	- 1686
17	Złoże Bolko pow. Opole	wapnienie margliste CaO - 46,1 - 48,5% MK - 1,4 - 2,3 MG - 3,2 - 8,3	276	- 276	-	-	- 276
18	Złoże Odra pow. Opole	wapnienie margliste CaO - 44,6% MK - 2,4 MG - 2,2	798	- 3289	-	-	- 3289
19	Złoże Dobrzeń pow. Opole	margle CaO - 44,5% MK - 2,6 MG - 3,4	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	27377	-	27377	-	-	-	27377	-	27377
							1.VII.66		
16900	63119	-	80019	-	-	21592	63119	-	84712
							1.VII.64		
4721	-	-	4721	-	1200	13060	-	-	13060
							1.I.52		
14191	-	-	14191	-	2464	19916	-	-	19916
							1.I.57		
10259	8988	-	19247	-	230	12971	8988	-	21959
							1.I.57		
53719	-	-	53719	-	2650	68720	-	-	68720
							1.I.57		
-	13800	-	13800	-	21037	-	13800	-	13800
							1.VII.60		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
20	Złoże Strzelce Opolskie pow.Strzelce Opolskie	wapnienie CaO - 53,0% MK - MG -	-	+5358	-	-	+5358
21	Złoże Szymiszów pow.Strzelce Opolskie	wapnienie CaO - 54,2% MK - MG -	-	+20646	-	-	+20646
22	Złoże Groszowice-Wróblin pow.Opole	margle CaO - 43,1-47,3% MK -1,8 - 2,7 MG -2,2 - 6,5	-	-	-	-	-
23	Złoże Podgrodzie III pow.Bolesławie	margle CaO - 39,7 - 47,3% MK -1,9 - 3,3 MG -2,0 - 3,3	292	-	-310	-	- 310
24	Złoże Marylin pow.Radom	wapnienie margliste CaO - 45,2-54,0% MK - 2,3 MG - 2,1	42	- 42	-	-	- 42
25	Złoże Wierzbica-Rzeczaków pow.Radom	wapnienie i margle CaO - 44,8% MK - 3,1 MG - 3,3 - 3,4	1327	+ 5896	+61446	+16959	+84301
26	Złoże Wierzbica I pow.Radom	wapnienie i margle CaO - 44,7-45,1% MK - 3,3 MG - 2,4 - 4,3	-	- 4328	-13018	-22327	-39673

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5358	-	-	5358	-	13295	5358	- 1.I. 63	-	5358
20646	-	-	20646	-	-	20646	- 1.I. 63	-	20646
-	27296	-	27296	-	7875	-	27296 1.I. 60	-	27296
-	14557	-	14557	-	9710	294	17332	-	17626
4466	5748	-	10214	-	3621	4735	5748 1.I. 55	-	10483
35408	61446	16959	113813	-	1481	38258	61446 1.VII. 63	16959	116663
-	-	-	-	-	-	4328	13018 1.I. 61	22327	40673

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Złoże Wierzbica II pow.Szydłowiec	wapnienie i margle CaO - 50,6% MK - 2,3 MG - 4,7	-	-	-	-	-
28	Złoże Kowala-Sobków pow.Kielce	wapnienie CaO - 35,9- 52,0% MK - 2,0 MG - 2,7	824	- 824	-	-	- 824
29	Złoże Stróża pow.Opatów	wapnienie CaO - 43,6- 54,7% MK - 1,4 -8,3 MG - 1,6 -4,1	-	-	-	-	-
30	Złoże Kowala-Sobków Północ pow.Kielce	wapnienie, margle i łupki MK - 1,5 MG - 1,7	-	-	-	-	-
31	Złoże Stobiec pow.Opatów	wapnienie i margle MK - 2,3 MG - 2,1	-	-	-	-	-
32	Złoże Gniezdzińska-Leśnica pow.Jędrzejów	wapnienie i margle MK - 1,6 MG - 3,6	-	-	+55138	+34801	+89939
33	Złoże Bałtow-Tarnówek pow.Lipsk	wapnienie i margle MK -1,6 - 8,3 MG -3,6 - 4,1	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14052	24695	-	38747	-	-	14052	24695 1.1. 61	-	38747
58799	-	-	58799	-	-	60500	- 1.1. 59	-	60500
-	-	70962	70962	-	-	-	- 1.1. 61	70962	70962
-	8151	28124	36275	-	-	-	8151 1.1. 65	28124	36275
-	-	90549	90549	-	-	-	- 1.1. 66	90549	90549
-	166982	118241	285223	-	-	-	166982 1.1. 66	118241	285223
-	-	194000	194000	-	-	-	- 1.1. 66	194000	194000

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
34	Złoże Nida- -Lurowizna pow.Kielce	wapnienie i margle MK - 1,4 - 6,3 MG - 1,6 - 4,1	-	-	-	-	-
35	Złoże Nowiny- -Sitkówka pow.Kielce	wapnienie CaO - 55,5% MK - MG -	698	- 698	-	-	- 698
36	Złoże Górka k.Trzebin pow.Chrzanów	wapnienie i margle CaO - 41,3- 47,4% MK - 3,2 MG - 1,4	286	+ 6	- 294	-	- 288
37	Złoże Grzmiączka pow. Chrzanów	wapnienie CaO - 50,0% MK - 2,2 MG - 2,8	-	-	-	-	-
38	Złoże Chełm i Rejowiec pow.Chełm	kreda i margle CaO - 31,8- 51,7% MK - 2,5 - 3,6 MG - 2,0 - 2,7	3502	- 3502	-	-	- 3502
39	Złoże Potok pow.Kraśnik	wapnienie CaO - 50% MK - MG -	-	-	-	+166816	+166816
40	Złoże Działoszyn pow.Pajęczno	wapnienie CaO - 48,3 - 50,8% MK - 4,0 MG - 2,5 - 3,6	1138	- 1138	-	-	- 1138

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	236097	-	236097	-	-	-	236097 1.I. 65	-	236097
27350	-	-	27350	-	-	28496	-	-	28496
8033	5847	-	13880	-	-	9163	6842 1.I. 61	-	16005
8076	3434	-	11510	-	1955	8076	3434 1.I. 63	-	11510
83655	454645	-	538300	-	28748	93310	454645 1.VII. 63	-	547955
-	-	166816	166816	-	-	-	-	166816 1.I. 67	166816
43644	11905	-	55549	-	63548	48126	11905 1.VII. 58	-	60031

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
41	Złoże Płazów pow. Lubaczów	wapnienie CaO - 50,2% MK - 2,1-2,6 MG - 1,5-2,6	-	-	-	-	-
42	Złoże Barcin pow. Szubin	wapnienie CaO - 52,2% MK - 2,9 MG - 2,1	-	-	-	-	-
43	Złoże Pakość pow. Szubin	wapnienie CaO - 30,3- 51,5% MK - 5,2 MG - 3,4	-	-	-	-	-
44	Złoże Wejherowo pow. Wejherowo	kreda jeziorna CaO - 41,9- 51,2% MK - 1,2-4,9 MG - 2,3-6,2	-	-	-	-	-
45	Złoże Kornica pow. Siedlce	kreda piaszcząca CaO - 49,8% MK - 2,19 MG -	-	-	-	-	-
46	Złoże Karnica - Koszelówka pow. Łosice	kreda piaszcząca CaO - 50,9% MK - 1,9-3,5 MG - 3,0	-	-	-	-	-
47	Złoże Ozarnogłów pow. Kamień Pomorski	wapnienie i margle CaO - 31,5- 49,5% MK - 3,4 MG - 1,9	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
49202	68798	105032	223032	-	5263	54465	68798 1.I. 61	105032	223032
58670	33456	-	92126	-	14613	58670	33456 1.VII. 61	-	92126
93346	25585	-	118931	-	6954	93346	25585 1.I. 62	-	118931
442	1382	-	1824	-	1044	1271	1382 1.VII. 55	-	2653
2853	26551	-	29404	-	-	2853	26441 1.I. 63	-	29294
6452	3429	-	9881	-	-	6452	3429 1.I. 62	-	9881
-	13291	-	13291	-	5198	-	13291 1.I. 61	-	13291

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
48	Złoże Kłęby pow.Gryfice	wapnienie i margle CaO - 48,6% MK - 3,4 MG - 1,9	-	-	-	-	-
49	Złoże Sulejów I pow.Piotrków Tryb.	wapnienie i margle CaO - 52,0 MK - 2,75 MG - 4,32	-	-	-	-	-
50	Złoże Sulejów II pow.Piotrków Tryb.	wapnienie CaO - 52,0 MK - 2,48 MG - 4,32	-	-	-	-	-
51	Złoże Granice pow.Radomsko	wapnienie CaO - 52,0 MK - 2,5 MG - 4,2	-	-	-	+68260	+68260
52	Złoże Wielka Wieś k/Burzenina pow.Łask	wapnienie i margle CaO - 43,1-45,5% MK - 1,5-1,8 MG - 5,0-6,0	-	-	-	-	-
53	Kule k/Kielczygłowie pow.Pajęczno	wapnienie i margle MK - 1,5-1,8 MG - 5,0-6,0	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	7104	7104	-	981	-	-	7104	7104
							1.VII.61		
-	182655	-	182655	-	-	-	182655	-	182655
-	63520	-	63520	-	-	-	63520	-	63520
							1.VI.62		
-	-	68260	68260	-	-	-	-	68260	68260
							1.VII.63		
-	-	152700	152700	-	-	-	-	152700	152700
							1.I.65		
-	-	92869	92869	-	6580	-	-	92869	92869
							1.I.65		

Bilans zasobów szacunkowych skał wapiennych przemysłu cementowego
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Wydobywanie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/ /	Stan na 1.I.68r		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	wapieni, margli i kredy	+ 219508	345150	1926	-
1	Złoże Gródek pow.Chrzanów	margle	+ 4	18	-	-
2	Złoże Podgrodzie pow.Bolesławiec	wapienie margliste	-	16936	-	-
3	Złoże Kornica-Nowa pow.Łosice	kreda	- 1926	9893	1926	-
4	Złoże Kornica-Rudka pow.Łosice	kreda	-	12097	-	-
5	Złoże Działoszyn pow.Pajęczno	wapienie	+ 94478	94478	-	-
6	Złoże Wieluń pow.Wieluń	wapienie	-	54780	-	-
7	Złoże Saturn pow.Będzin	wapienie	- 2619	-	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Wydobywanie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/ -	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
8	Złoże Kamyce pow. Będzin	wapienie	- 27377	-	-	-
9	Złoże Strzałków pow. Kielce	wapienie	+113303	113303	-	-
10	Złoże Barcin pow. Szubin	wapienie	+ 43645	43645	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych
wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydo- bycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	surowce ilaste do produkcji cementu	-	-	-	-	-
1	Złoże Wejherowo pow. Wejherowo woj. gdańskie	ilły czwartorzędowe MK - 2,54 MG - 2,36	-	-	-	-	-
2	Złoże Działoszyn pow. Pajęczno woj. łódzkie	gliny krasowe MK - 1,32-11,42 MG - 1,23-10,13	-	-	-	-	-
3	Złoże Grodziszewo pow. Będzin woj. katowickie	ilłozupki karbońskie MK - 2,23 MG - 2,87	-	-	-	-	-
4	Złoże Wręczyca - Grodzisko pow. Kiobuck woj. katowickie	ilły batońskie MK - 4,36 MG - 3,0	-	-	-	-	-
5	Złoże Wysoka I pow. Zawiercie woj. katowickie	ilły jurajskie MK - 3,88 MG - 2,81	-	-	-	-	-
6	Złoże Wysoka II pow. Zawiercie woj. katowickie	ilły jurajskie MK - 2,5 MG - 3,4	-	-	-	-	-
7	Złoże Wysoka III pow. Zawiercie woj. katowickie	ilły jurajskie MK - 2,22 MG - 3,81	-	-	-	-	-
8	Złoże Wysoka IV pow. Zawiercie woj. katowickie	ilły jurajskie MK - 2,42 MG - 2,44	-	-	-	-	-

surowców elastycznych do produkcji cementu
1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
41048	32285	3372	76705	4291	12063				
1003	-	-	1003	-	1262	1157	-	-	1157
							1.VII.55		
-	1639	-	1639	-	-	-	1639	-	1639
							1.VII.58		
1750	-	-	1750	-	352	1804	-	-	1804
							1.I.58		
-	5798	-	5798	-	-	-	5798	-	5798
							1.I.59		
-	-	-	-	-	7594	6515	1081	-	7596
							1.I.56		
-	-	-	-	-	413	413	-	-	413
							27.VIII.53		
47	-	-	47	-	1440	392	-	-	392
							1.VII.55		
8673	-	-	8673	-	130	8673	-	-	8673
							1.I.59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Złoże Niegowonice pow. Zawiercie woj. katowickie	iłły jurajskie MK - 2,9 MG - 1,92	-	-	-	-	-
10	Złoże Gniezdzińska pow. Kielce woj. kieleckie	iłły kajprowe MK - 3,92 MG - 4,11	-	-	-	-	-
11	Złoże Wiek II pow. Olkusz woj. krakowskie	iłły jurajskie MG - 2,2 - 2,8	-	-	-	-	-
12	Złoże Zaklików pow. Kraśnik woj. lubelskie	iłły mioceńskie MK - 2,65 MG - 6,04	-	-	-	-	-
13	Złoże Bolko pow. Opole woj. opolskie	iłły trzeciorzędowe I poziom MK - 3,0 MG - 1,5 II poziom MK - 3,1 MG - 2,0	-	-	-	-	-
14	Złoże Krasiejów II pow. Opole woj. opolskie	iłły kajprowe MK - 2,38 MG - 2,20	-	-	-	-	-
15	Złoże Cieszaków, pow. Lubaczów, woj. rzeszowskie	iłły krakowieckie MK - 3,44 MG - 4,79	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9611	-	-	9611	-	32	9611	-	-	9611
							1.VIII.55		
-	2896	-	2896	-	-	-	2896	-	2896
							1.I.63		
7791	-	3372	11163	-	840	8050	-	3372	11432
							1.VIII.54		
-	8862	-	8862	-	-	-	8862	-	8862
							1.VIII.63		
272	134	-	406	-	-	414	134	-	548
							1.I.54		
-	11154	-	11154	3832	-	-	11154	-	11154
							1.I.64		
8515	-	-	8515	-	-	8515	-	-	8515
							1.I.62		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Złoże Kornica - Litewniki pow. Łosice woj. warszawskie	ilły zastoiszkowe Pole A MK-2,98 MG-2,24 Pole B MK-2,71 MG-2,48	-	-	-	-	-
		$\frac{SiO_2}{Al_2O_3 + Fe_2O_3}$					
		$\frac{Al_2O_3}{Fe_2O_3}$					

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3386	-	-	3386	459	-	3386	-	-	3386
-	1802	-	1802	-	-	-	1802	-	1802
							1.I.63		

Bilans zasobów szacunkowych surowców ilastych do produkcji cementu
w g stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na l.I. 68 r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na l.I. 68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	surowce ilaste do produkcji cementu	-	33101	-	-
1	Złoże Michałowo k/Gniewkowa pow. Toruń woj. bydgoskie	iły warwowe	-	15163	-	-
2	Złoże Wiek I pow. Olkusz woj.krakowskie	iły jurajskie	-	10971	-	-
3	Złoże Wręczyca pow. Kłobuck woj.katowickie	iły jurajskie	-	1609	-	-
4	Złoże Łęczycza pow. Łęczycza woj. łódzkie	łupki jurajskie	-	5358	-	-

Bilans zasobów zarejestrowanych gipsów
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w fila- rach ochron. b/pozab. Stan na 1.I.68r	Zasoby bilans zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobyć w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	gipsów	a/ - b/ 36 c/ 36	4461	-	-
1	Złoże Uników woj.kieleckie	gips	a/ - b/ 10 c/ 10	853	-	1039 <u>1.VII.</u> 61
2	Złoże Garatowice woj.kieleckie	"	a/ b/ 26 c/ 26	1508	-	1642 <u>1.VII.</u> 62
3	Złoże Siesławice woj.kieleckie	"	a/ b/ - c/	2100	-	3000 <u>1.I.57</u>

Bilans zasobów udokumentowanych gipsów i anhydrytów

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Ródzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	gipsów i anhydrytów	1310	- 1549	+ 171	-	- 1378
1	Złoże Łopuszka woj. rzeszowskie	gips alabastrowy CaSO ₄ - 88%	1	- 1	-	-	-
2	Złoże Siedliska woj. rzeszowskie	gips CaSO ₄ - 90%	-	-	-	-	-
3	Złoże Łatanice-Skorocice woj. kieleckie	gips CaSO ₄ - 95%	-	-	-	-	-
4	Złoże Skorocice-Chotelek woj. kieleckie	gips CaSO ₄ - 95%	-	-	-	-	-
5	Złoże Borków-Chwałowice woj. kieleckie	gips CaSO ₄ - 90%	-	-	-	-	-
6	Złoże Leszcze woj. kieleckie	gips CaSO ₄ - 92%	-	-	-	-	-
7	Złoże Gacki-Krzyżanowice woj. kieleckie	gips CaSO ₄ - 92%	1031	- 1031	-	-	- 1031

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach dochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
127410	498423	62628	688461	16363	85625				
-	30	148	178	175	-	-	73	148	221
							1.I.54		
-	418	-	418	-	-	-	418	-	418
							1.VII.54		
14500	-	-	14500	-	-	14500	-	-	14500
							1.I.57		
3347	18990	-	22337	-	5076	3347	18990	-	22337
							1.VII.61		
42500	-	-	42500	-	-	42500	-	-	42500
							1.I.61		
20971	-	-	20971	11272	-	20971	-	-	20971
							1.I.63		
19167	-	-	19167	3314	-	20198	-	-	20198
							1.I.64		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Złoże Dzierżysław woj. opolskie	gips CaSO ₄ - 90%	56	- 56	-	-	- 56
9	Złoże Nowy Łąd woj.wrocławskie	gips i anhydryt CaSO ₄ - 93%	222	-461	+ 171	-	-290
10	Złoże Nawojów Śląski woj.wrocławskie	gips i anhydryt CaSO ₄ - 86%	-	-	-	-	-
11	Złoże Lubiąchów-Konrad woj.wrocławskie	gips i anhydryt CaSO ₄ - 87%	-	-	-	-	-
12	Złoże Lubin woj.wrocławskie	anhydryt CaSO ₄ - 88%	-	-	27785	27785	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
17137	23445	32351	72933	-	13772	18230	23445	32321	73992
							1.I.54		
9788	11092	225	21105	1602	3012	11690	11716	225	23631
							31.X.63		
-	-	2119	2119	-	-	-	-	2119	2119
							1.I.55		
-	444448	-	444448	-	63765	-	444448	-	444448
							1.VII.60		
-	-	27785	27785	-	-	-	-	27785	27785
							1.I.60		

Bilans zasobów szacunkowych gipsów i anhydrytów
wg stanu na dzień 1.I.1968 r w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/ /	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	gipsów i anhydrytów	-	259746	-	-
1	Złoże Wiślica - Kobylniki woj.kieleckie	"	-	134472	-	-
2	Złoże Bogucice woj.kieleckie	"	-	27600	-	-
3	Złoże Winiary woj.kieleckie	"	-	13231	-	-
4	Złoże Garatowice - Stawiany woj.kieleckie	"	-	29372	-	-
5	Złoże Sielec Dolny woj.kieleckie	"	-	1570	-	-
6	Złoże Siesławice woj.kieleckie	gips	-	3000	-	-
7	Złoże Czernica woj.katowickie	"	-	38	-	-

Bilans zasobów udokumentowanych kamieni drogowych i budow

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	kamienie drogowe i budowlane	7747	+18479	+11460	+57958	+87897
1	Starowice pow. Grodków	granit	-	-	-	-	-
2	Graniczna pow. Świdnica	granit	280	- 282	-	-	- 282
3	Rogoźnica pow. Świdnica	granit	-	-	-	-	-
4	Biały Kościół pow. Strzelin	granit	-	-	-	-	-
5	Żółkiewka I pow. Świdnica	granit	-	-	-	-	-
6	Żółkiewka II pow. Świdnica	granit	-	-	-	-	-
7	Grabina Śląska 15/27 pow. Świdnica	granit	42	- 51	-	-	- 51
8	Mrowiny pow. Świdnica	granit	-	-	-	-	-

lanych wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tysiącach ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
471113	581223	416968	1469304	3870	195175				
366	3752	-	4118	-	-	386	3752	-	4138
							1.I. 56		
22829	11590	47505	81924	-	-	23388	11590	47505	4138
							1.I. 60		
4805	-	-	4805	-	-	4805	-	-	4805
							1.VII. 61		
21	-	-	21	-	-	2064	-	-	2064
							1.VII. 62		
15304	33133	-	48437	-	-	15304	33133	-	48437
							1.I. 62		
2651	9465	-	12116	-	-	2651	9465	-	12116
							1.VII. 61		
4581	4146	-	8727	-	-	4914	4146	-	9060
							1.VII. 61		
-	10206	27162	37368	-	1150	-	10206	27162	37368
							1.I. 63		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Zimnik pow. Jawor	granit	-	-	-	-	-
10	Mikoszów pow. Strzelin	porfir	11	+11983	-	-	+11983
11	Miękinia pow. Chrzanów	porfir	656	- 656	-	-	- 656
12	Zalas-Wschód pow. Chrzanów	porfir	6	- 6	-	-	- 6
13	Orlej pow. Chrzanów	porfir	-	-	-	-	-
14	Kowalska Górka/Filipowic	tufy porfirowe	-	+12525	+3438	-	+15963
15	Piekielnik pow. Dzierżoniów	sjenit	-	-	-	+ 185	+ 185
16	Kośmin pow. Dzierżoniów	sjenit	68	-	- 90	-	- 90
17	Przedborowa pow. Żąbkowice Śląskie	sjenit	23	- 42	-	-	- 42

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5765	9630	4053	19448	-	-	5765	9630 1.I. 63	4053	19448
11983	-	-	11983	-	-	11994	- 1.I. 62	-	11994
3666	1392	5284	10342	-	1654	9725	1392 1.I. 55	5284	16401
26790	15757	-	42547	-	-	26796	15757 1.I. 55	-	42553
1894	1553	-	3447	-	-	2044	1553 1.V. 60	-	3547
12525	3438	-	15963	-	-	12525	3438 1.I. 57	-	15963
-	-	20685	20685	3870	-	-	- 1.VII. 60	20685	20685
-	2107	-	2107	-	-	-	2665 1.I. 55	-	2665
1873	-	-	1873	-	-	2216	- 1.I. 59	-	2216

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Głuszycza Górna pow. Wałbrzych	melafir	100	- 100	-	-	- 100
19	Regulice pow. Chrzanów	melafir	160	-	- 160	-	- 160
20	Świerki pow. Wałbrzych	melafir	328	- 328	-	-	- 328
21	Tłumaczów pow. Nowa Ruda	melafir	162	- 162	-	-	- 162
22	Grzędy pow. Kamienna Góra	melafir	302	- 302	-	-	- 302
23	Grzędy II pow. Kamienna Góra	melafir	-	-	-	-	-
24	Borówno pow. Kamienna Góra	melafir	126	- 123	- 3	-	- 126
25	Tłumaczów-Gardzeń pow. Kłodzko	melafir	-	-	-	-	-
26	Rybnica pow. Wałbrzych	melafir	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12735	-	4500	17235	-	15741	14540	-	4500	19040
-	2972	-	2972	-	380	1500	3920 1.I. 57	-	5420
13736	-	52137	65873	-	-	16135	-	52137	68272
813	3300	-	4113	-	-	1666	3300 1.I. 59	-	4966
5022	5483	-	10505	-	-	6292	5483 1.I. 60	-	11775
9975	15935	-	25910	-	168	9975	15935 1.I. 65	-	25910
-	4650	835	5485	-	-	764	4653 31.XII. 60	835	6252
-	-	25580	25580	-	-	-	-	25580	25580
-	-	27424	27424	-	-	-	-	27424	27424
							1.I. 63		
							1.VII. 63		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
27	Pielgrzymka pow. Złotoryja	bazalt	244	-	-244	-	- 244
28	Bukowa Góra pow. Lubań	bazalt	491	- 491	-	-	- 491
29	Janowiczki pow. Strzelin	bazalt	216	- 246	- 33	-	- 279
30	Krzeniów pow. Złotoryja	bazalt	190	- 190	-	-	- 190
31	Kozia Góra pow. Złotoryja	bazalt	48	- 65	-	-	- 65
32	Rębiszów pow. Lwówek Śl.	bazalt	236	- 236	-	-	- 236
33	Józef pow. Lubań Śl.	bazalt	-	-	-	-	-
34	Gracze pow. Niemodlin	bazalt	429	- 429	-	-	- 429
35	Mikołajowice pow. Legnica	bazalt	39	+1271	+1512	-	+2783

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	970	-	970	-	-	3614	1631 1.VI. 53	-	5245
43380	2141	28822	74343	-	307	45828	2141 1.I. 58	28822	76791
-	3113	-	3113	-	-	909	3146 1.I. 57	-	4055
26490	53241	-	79731	-	5299	28233	53241 1.I. 57	-	81474
1843	800	-	2643	-	-	1978	800 1.I. 66	-	2788
2662	1731	-	4393	-	623	5230	1731 1.VII. 56	-	6961
9151	-	-	9151	-	680	9151	- 1.VII. 63	-	9151
3722	7272	-	10994	-	397	-	- 1.VII. 56	-	15081
1271	1512	-	2783	-	-	1271	1512 1.VII. 65	-	2783

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
36	Gronowskie Wzgórza pow. Zgorzelec	bazalt	-	-	-	+15143	+15143
37	Księginki pow. Lubań Śl.	bazalt	359	- 359	-	-	- 359
38	Leśna pow. Lubań Śl.	bazalt	129	-	- 129	-	- 129
39	Rutki I pow. Niemodlin	bazalt	20	- 20	-	-	- 20
40	Rutki II pow. Niemodlin	bazalt	-	-	-	-	-
41	Liściasta Góra pow. Lubań Śl.	bazalt	-	-	-	-	-
42	Wilcza Góra pow. Złotoryja	bazalt	107	- 115	-	-	- 115
43	Jawor-Męcinka pow. Jawor	bazalt	-	-	-	-	-
44	Sobótka pow. Wrocław	serpentyinit	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	15143	15143	-	-	-	-	15143	15143
6898	10180	5766	22844	-	3680	11424	10180	5766	27370
-	2524	2510	5034	-	4210	898	2959	2510	6367
690	1360	-	2050	-	180	823	1360	-	2183
274	1161	-	1435	-	375	273	1161	-	1434
2412	1667	9765	13844	-	-	2412	1667	9765	13844
8122	4200	4900	17222	-	-	8700	4200	4900	17800
16080	30381	26347	72808	-	-	16080	30381	26347	72808
-	199	248	447	-	-	-	210	248	447

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
45	Nasławice pow. Wrocław	serpentyt	14	- 15	-	-	- 15
46	Malinowa pow. Nowy Targ	andezyt	31	- 37	-	-	- 37
47	Góra Wżar pow. Nowy Targ	andezyt	-	-	-	-	-
48	Niedźwiedzia Góra pow. Chrzanów	diabaz	291	- 291	-	-	- 291
49	Złoty Stok pow. Żabkowice Śl.	łupek łyszczkowy	69	- 69	-	-	- 69
50	Podwiśniówka pow. Kielce	kwarcyt	-	-	-	-	-
51	Wojtkowa Góra II pow. Kielce	kwarcyt	-	-	-	-	-
52	Wiśniówka Mała pow. Kielce	kwarcyt	360	- 360	-	-	- 360
53	Wiśniówka Duża pow. Kielce	kwarcyt	332	- 332	-	-	- 332

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6379	-	-	6379	-	-	6462	-	-	6462
							1.I. 61		
3162	6315	-	9477	-	4833	3539	6315	-	9854
							1.I. 57		
-	358	470	828	-	-	-	361	-	361
							1.VIII. 62		
1164	1939	-	3103	-	1381	3263	1939	-	5202
							30.XII. 60		
4557	-	-	4557	-	-	4840	-	-	4840
							1.I. 61		
24123	4670	-	28793	-	-	24123	4670	-	28793
							1.I. 59		
-	-	2014	2014	-	-	-	-	2014	2014
							1.I. 57		
11623	8475	-	20098	-	-	14754	8475	-	23229
							1.I. 58		
5992	-	-	5992	-	-	82596	-	-	82596
							1.I. 59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
54	Jeleniowska Góra pow. Opatów	kwarcyt	-	-	-	-	-
55	Osielec pow. Myślenice	piaskowiec	-	-	-	-	-
56	Czantoria pow. Cieszyn	piaskowiec	117	- 117	-	-	- 117
57	Kłęczany pow. Nowy Sącz	piaskowiec	969	- 969	-	-	- 969
58	Komańcza pow. Sanok	piaskowiec	-	-	-	-	-
59	Braciszów pow. Głubczyce	piaskowiec	26	- 26	-	-	- 26
60	Słupiec II pow. Kłodzko	piaskowiec	-	-	-	-	-
61	Wolany pow. Kłodzko	piaskowiec	-	-	-	-	-
62	Śmiłów pow. Radom	piaskowiec	22	- 25	-	-	- 25

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	19860	26400	46260	-	-	-	19860 1.I. 60	26400	46260
15629	26283	-	41912	-	-	16032	26283 1.VII. 59	-	42315
36248	89748	-	125996	-	-	36527	89748 1.VII. 56	-	126275
5870	10500	4200	20570	-	20800	11500	10500 1.VII. 58	4200	26200
7746	16810	-	24556	-	644	7746	16810 1.I. 60	-	24556
479	3696	-	4175	-	-	545	3784 1.I. 60	-	4329
129	95	140	364	-	-	137	95 31.XII. 61	140	372
-	1892	-	1892	-	-	-	1892 1.VII. 53	-	1892
13449	5437	-	18886	-	4290	13748	5437 1.VII. 56	-	19185

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
63	Pikiel- -Podkowińska pow.Szydłowiec	piaskowiec	4	- 5	-	-	- 5
64	Barcice pow.Nowy Sącz	piaskowiec	44	- 45	-	-	- 45
65	Kotlińska pow.Lwówek Śl.	piaskowiec	-	-	-	-	-
66	Rakowiczki pow.Lwówek Śl.	piaskowiec	9	- 11	-	-	- 11
67	Kopulak pow.Kielce	piaskowiec	2	- 4	-	-	- 4
68	Cieszyna pow.Strzyżów	piaskowiec	16	- 28	-	-	- 28
69	Mokre pow.Sanok	piaskowiec	-	-	-	+31240	+31240
70	Ustianowa pow.Ustrzyki Dolne	piaskowiec	-	-	-	+11390	+11390
71	Suwałki pow.Suwałki	kamień narzutowy	102	- 102	-	-	- 102

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1710	283	-	1993	-	1394	5114	840 1.VIII. 56	-	5954
3320	-	-	3320	-	-	3895	- 1.I. 60	-	3895
-	-	-	-	-	3236	623p	2613p 1.VIII. 59	-	3236
756	228	-	984	-	-	835	228 1.VIII. 59	-	1063
563	-	-	563	-	-	575	- 31.I. 62	-	575
2085	2403	-	4488	-	-	2268	2403 1.I. 61	-	4671
-	-	31240	31240	-	-	-	- 1.I. 66	31240	31240
-	-	11390	11390	-	-	-	- 1.VIII. 66	11390	11390
4875	-	-	4875	-	-	6000	- 1.VIII. 53	-	6000

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
72	Libiąż Mały pow. Chrzanów	dolomit	106	- 130	-	-	- 130
73	Solca Wielka pow. Łęczyca	dolomit	-	-	-	-	-
74	Podwole pow. Kielce	dolomit	-	-	-	-	-
75	Brzeziny pow. Kielce	dolomit	-	-	+5477	-	+ 5477
76	Zaczelmie pow. Kielce	dolomit	60	- 1814	-	-	- 1814
77	Laskowa Góra pow. Kielce	dolomit	-	-	-	-	-
78	Dubie pow. Chrzanów	dolomit	-	-	-	-	-
79	Odrzychowice pow. Kłodzko	dolomit	74	- 85	-	-	- 85
80	Jeleń pow. Chrzanów	dolomit	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabi-lanso-wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2092	2218	5064	9374	-	-	3026	2218 1.I. 57	5064	10308
-	-	-	-	-	47582	-	- 1.VIII. 53	47582p	47582
2028	742	-	2770	-	8705	2599	742 1.I. 58	-	3341
-	5477	-	5477	-	-	-	5477 1.VII. 67	-	5477
3786	-	4600	8386	-	-	5600	4600 1.I. 65	-	10200
-	8085	-	8085	-	-	-	8085 1.I. 66	-	8085
-	5700	-	5700	-	63300	-	5700 1.I. 63	63300p	5700
4229	1506	4862	11297	-	-	5486	1506 1.I. 60	4862	11854
566	1696	-	2262	-	-	577	1696 1.VII. 61	-	2273

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
81	Podleśna pow.Zawiercie	dolomit	-	-	-	-	-
82	Nowa Wioska pow.Zawiercie	dolomit	7	-	- 7	-	- 7
83	Górki Szczukowskie pow.Kielce	wapień	27	- 27	-	-	- 27
84	Siedlec k.Złotego Potoku pow.Częstochowa	wapień	-	-	-	-	-
85	Pińczów /Nowa Wieś/ pow.Pińczów	wapień	52	- 58	-	-	- 58
86	Babia Dolina pow.Biłgoraj	wapień	62	-	- 77	-	- 77
87	Karsy pow.Opatów	wapień	6	- 9	-	-	- 9
88	Krzeszowice pow.Chrzanów	wapień	-	-	-	-	-
89	Brusno pow.Lubaczów	wapień	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	46151	-	46151	-	-	-	46151 1.VII. 64	-	46151
-	11939	4635	16574	-	-	-	- 1.VII. 64	4635	16581
627	2395	-	3022	-	-	664	2395 1.I. 58	-	3059
-	-	-	-	-	466	326p	140p 1.I. 54	-	466
6681	-	-	6681	-	896	8132	- 1.X. 61	-	8132
-	3136	-	3136	-	-	-	3869 1.I. 57	-	3869
4485	-	1675	6160	-	-	4645	- 1.I. 57	1675	6320
7205	-	-	7205	-	-	7756	- 1.I. 56	-	7756
-	6055	-	6055	-	-	-	6055 1.I. 61	-	6055

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
90	Skowronno pow. Pińczów	wapień	-	-	-	-	-
91	Jaźwica pow. Kielce	wapień	115	-	- 222	-	- 222
92	Mieczyn pow. Włoszczowa	wapień	35	+ 1634	+ 2055	-	+ 3689
93	Złoże Dębnik pow. Chrzanów	wapień zbity	22	-	- 57	-	- 57
94	Złoże Szewce pow. Kielce	wapień zbity	-	-	-	-	-
95	Złoże Dębnik II pow. Chrzanów	wapień zbity	-	-	-	-	-
96	Złoże Łabędziów pow. Kielce	wapień zbity	-	-	-	-	-
97	Złoże Sławnowice pow. Nysa	marmur	38	- 82	-	-	- 82
98	Złoże Rogózka pow. Bystrzyca Kłodzka	marmur	40	- 46	-	-	- 46

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	1124	3925	5049	-	729	-	1786 1.I. 62	6119	7905
-	9056	5632	14688	-	-	-	9278 1.VII. 64	5632	14910
-	1634	2055	3689	-	-	1719	2055 1.VII. 65	-	3774
-	890	-	890	-	355	-	1372,7 1.VII. 53	-	1373
62	2700	-	2762	-	-	84,8	2700	-	2735
859	1102	-	1961	-	368	1049,4	1081,2 1.VII. 62	-	2130
-	313	-	313	-	-	-	313 1.I. 56	-	307
4026	6392	-	10418	-	639	5125,1	6776,0 1.I. 57	-	11901
3244	2855	-	6099	-	562	3938	3026,3 1.I. 57	-	6964

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
99	Złoże Stronie Śląskie pow. Bystrzyca Śląska	marmur zielony	2	- 15	-	-	- 15
100	Złoże Stronie Śląskie pow. Bystrzyca Kłodzka	marmur biały	12	- 29	-	-	- 29

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
71	72	-	143	-	11	161,6	63,6 1.1. 57	-	226
264	32	-	296	-	140	493,0	34,4 1.1. 57	-	527

Bilans zasobów zarejestrowanych kamieni drogowych i budowlanych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. ne wg b/porabi- Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg bilansu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	kamienie drogowe i budowlane	a/ 10925 b/ - c/ 4969	429569		
1	Strzelin pow.Strzelin	granit	a/ - b/ 198 c/ 198	4254	-	<u>6990</u> 1.VII. 58
2	Gęboczyce pow.Strzelin	"	a/ - b/ 71 c/ 71	356	-	<u>1051</u> 1.VII. 58
3	Strzeblów pow.Wrocław	"	a/ - b/ - c/ -	4620	-	<u>6687</u> 1.VII. 58
4	Borów łom. Nr 50 pow.Jawor	"	a/ - b/ 82 c/ 82	5904	-	<u>6870</u> 1.VII. 58
5	Borów łom. Nr 14 i 18 pow.Jawor	"	a/ - b/ 124 c/ 124	3690	-	<u>6078</u> 1.I.58
6	Gniewków pow.Jawor	"	a/ - b/ 10 c/ 10	12017	-	<u>14757</u> 1.I.58
7	Zimnik pow.Jawor	"	a/ - b/ 93 c/ 97	13941	-	<u>16581</u> 1.I.58
8	Czernica pow.Jawor	"	a/ - b/ 53 c/ 53	4774	-	<u>5933</u> 1.I.58

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabi- Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+ b/ubytek /- c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Rogoźnica pow.Świdnica	granit	a/ - b/ 120 c/ 120	10448	-	<u>12282</u> 1.1.58
10	Nadziejów pow.Nysa	"	a/ - b/ 64 c/ 64	1307	-	<u>1250</u> 1.VII. 58
11	Górka Sobocka pow.Strzelin	"	a/ - b/ 131 c/ 131	5285	-	<u>5697</u> 1.VII. 58
12	Graby III -Strzegom pow.Świdnica	"	-	8637	-	<u>8637</u> 1.1.58
13	Chwałków pow.Świdnica	"	a/ - b/ 15 c/ 15	135	-	<u>182</u> 1.VII. 58
14	Czarna pow.Jelenia Góra	"	-	832	-	<u>832</u> 1.VII. 58
15	Kamienna Góra pow.Nysa	"	-	866	-	<u>884</u> 1.VII. 58
16	Kostrza pow.Jawor	"	a/ - b/ 16 c/ 16	255	-	<u>419</u> 1.VII. 58
17	Janowice Wielkie pow.Jelenia Góra	"	-	197	-	<u>243</u> 1.VII. 58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabilansu na Stan na 1.1.66 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
18	Łaciejowice pow. Grodków	granit	-	3920	-	<u>3920</u> 1.1.58
19	Gola Świdnicka pow. Świdnica	"	a/ - b/ 15 c/ 15	1060	-	<u>1192</u> 1.1.59
20	Morów pow. Świdnica	"	a/ - b/ 9 c/ 9	8902	-	<u>8995</u> 1.VII. 58
21	Michałowice pow. Jelenia Góra	"	a/ 835 b/ - c/ 3	835	-	<u>2630</u> 1.VII. 67
22	Strzegów pow. Strzelin	"	-	10500	-	<u>10500</u> 1.1.59
23	Kudowa- -Cholegierki pow. Kłodzko	"	-	97	-	<u>262</u> 1.1.59
24	Goczałków pow. Świdnica	"	a/ - b/ 31 c/ 29	777	-	<u>899</u> 1.VII. 59
25	Grabina Śl. pow. Świdnica	"	a/ - b/ 2 c/ 2	911	-	<u>964</u> 1.VII. 59
26	Goczałków pow. Świdnica	"	-	2600	-	<u>2600</u> 1.1.59
27	Zólkiewka pow. Świdnica	"	a/ - b/ 65 c/ 65	1345	-	<u>2026</u> 1.VI.64

I. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach oohr b/pozabil- stanu Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
28	Siedlimowice pow.Swidnica	granit	a/ - b/ 9 c/ 9	1143	-	<u>1185</u> 1.VII. 54
29	Gołaszycze pow.Swidnica	"	a/ - b/ 42 c/ 42	1315	-	<u>1700</u> 1.VII. 54
30	Morów II pow.Swidnica	"	a/ - b/ 40 c/ 40	3415	-	<u>3500</u> 1.VII. 60
31	Strzegom Graniczna pow.Swidnica	"	-	4438	-	<u>4513</u> 1.VII. 61
32	Szklarska Poręba Łom Nr 5 pow.Jelenia Góra	"	-	797	-	<u>338</u> 1.I.59
33	Gęsinięco pow.Strzelin	"	a/ - b/ 23 c/ 15	4119	-	<u>4196</u> 1.I.61
34	Strzegom Łom Nr 18 i 25/26 pow.Swidnica	"	a/ 2608 b/ - c/ 91	15511	-	<u>16441</u> 1.I.61
35	Barcz Łom Nr 22 pow.Swidnica	"	a/ 585 b/ - c/ 39	6225	-	<u>6476</u> 1.I.62
36	Gęsinięco pow.Strzelin	"	-	171	-	<u>171</u> 1.I.63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filan- rach ochr. b/pozabil- Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
37	Piława Górna pow. Żąbkowice Śląskie	sjenit	-	238	-	<u>238</u> 1.I.59
38	Brodziszów pow. Żąbkowice Śląskie	"	-	4176	-	<u>4176</u> 1.I.61
39	Przerzeczyn- Zdrój pow. Dzierżoniów	"	a/ b/ c/ - 27 22	341	-	<u>1236</u> 1.I.59
40	Doboszowice pow. Żąbkowice Śląskie	"	a/ b/ c/ - 80 79	3616	-	<u>3833</u> 1.I.60
41	Wądroże Wielkie pow. Legnica	"	-	1789	-	<u>1940</u> 1.VII. 60
42	Łościsko pow. Dzierżoniów	"	-	5304	-	<u>5304</u> 1.I.63
43	Fuleda pow. Gliżycko	kamień narzutowy	-	13	-	<u>110</u> 1.VII. 56
44	Wierzchowo pow. Szczecinek	"	-	262	-	<u>262</u> 1.I.62
45	Lubawka pow. Kamienna Góra	porfir	-	1296	-	<u>1296</u> 1.VII. 58
46	Gorce pow. Wałbrzych	"	a/ b/ c/ - 27 27	76	-	<u>227</u> 1.VII. 58

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filan- rach. b/pozabi- Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
47	Boguszów pow. Wałbrzych	porfir	-	230	-	230 1.1.59
48	Boguszów pow. Wałbrzych	"	-	842	-	1022 1.1.59
49	Lubawka pow. Kamienna Góra	"	-	1850	-	1950 1.1.60
50	Rudno pow. Chrzanów	melafir	a/ b/ c/	581	-	684 1.VII. 58
51	Stary Lesieniec pow. Wałbrzych	"	a/ b/ c/	414	-	629 1.VII. 58
52	Rybnica Leśna pow. Wałbrzych	"	a/ b/ c/	2793	-	3822 1.VII. 58
53	Łomnica pow. Wałbrzych	"	a/ b/ c/	56	-	148 1.VII. 58
54	Przeździeża pow. Lwówek Śl.	"	-	1548	-	1548 1.VII. 65
55	Czadrów pow. Kamienna Góra	"	a/ b/ c/	1380	-	11482 1.VII. 66
56	Lubiechowa pow. Złotoryja	"	a/ b/ c/	- 319 -	-	569 1.1.60

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoza	Rodzaj kopalin i wadniejsze parametry złoza i jakości surowea	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filar- rach ochr. b/pozabil- Stan na 1.1.68 r.	Zasoby zareje- strowa- ne wg stanu na dzien
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
57	Lubiechowa I pow. Zlotoryja	melafir	-	195	-	<u>195</u> 1.1.67
58	Walbrzych- -rodgórze pow. Walbrzych	"	a/ b/ 31 c/ 31	426	-	<u>207</u> 1.1.62
59	Loremba-Zegoty pow. Chrszanów	"	-	511	-	<u>511</u> 1.VII. 62
60	Slupiec pow. Nowa Ruda	gabro	a/ b/ 114 c/ 114	2162	-	<u>3106</u> 1.1.56
61	Braszowice pow. Zabkowice Slaskie	"	a/ b/ 33 c/ 30	757	-	<u>869</u> 1.VII. 58
62	Gulików pow. Lubań	bazalt	a/ b/ 271 c/ 271	171	-	<u>2230</u> 1.1.56
63	Zlotoryja pow. Zlotoryja	"	-	53	-	<u>201</u> 26.V.58
64	Lęcinka pow. Jawor	"	a/ b/ 192 c/ 192	980	-	<u>3129</u> 1.1.56
65	Mikołajowice pow. Legnica	"	-	648	-	<u>719</u> 1.1.56
66	Targowice pow. Zabkowice Slaskie	"	a/ b/ 144 c/ 144	4208	-	<u>5242</u> 1.VII. 57

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filar- rach ochr. b/posabil- Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
67	Kozów pow.Złotoryja	bazalt	a/ - b/ 11 o/ 10	97	-	<u>183</u> 1.VII. 58
68	Winną Góra pow.Jawor	"	a/ - b/ 34 o/ 21	12029	-	<u>12071</u> 1.I.64
69	Paszowice pow.Jawor	"	-	7140	-	<u>7200</u> 1.I.58
70	Uniegoszów pow.Lubań	"	a/ - b/ 195 o/ 87	544	-	<u>873</u> 1.VII. 58
71	Żółkiewka pow.Swidnica	"	a/ - b/ 64 o/ 58	1813	-	<u>2026</u> 1.VI.64
72	Lutynia pow.Bystrzyca	"	a/ - b/ 53 o/ 27	4696	-	<u>10698</u> 1.I.58
73	Tyllice pow.Żgorzelec	"	a/ - b/ 13 c/ 13	1774	-	<u>1853</u> 1.VII. 58
74	Radzinów pow.Lubań	"	-	292	-	<u>325</u> 1.VII. 58
75	Rataj pow.Jawor	"	-	283	-	<u>283</u> 1.I.59
76	Lutynia pow.Bystrzyca Kłodzka	"	-	3974	-	<u>4000</u> 1.I.59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabil Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
77	Kozia Góra- -Wilków pow.Złotoryja	bazalt	-	2694	-	<u>2515</u> 1.VII. 59
78	Filichowice pow.Lwówek Sl.	"	a/ b/ o/	- 16 8	-	<u>1416</u> 1.VII. 59
79	Uniegoszcz pow.Lubań Sl.	"	-	20	-	<u>20</u> 1.VII. 59
80	Ligota Tułowiecka pow.Niemodlin	"	a/ b/ o/	- 18 19	323	<u>450</u> 1.VII. 58
81	Gozdanin pow.Zgorzelec	"	-	112	-	<u>112</u> 1.VII. 59
82	Jałowice pow.Lubań Sl.	"	a/ b/ o/	75 - 16	153	<u>153</u> 1.VII. 59
83	Kłodzko- -Zagórze pow.Kłodzko	"	a/ b/ o/	- 13 13	792	<u>826</u> 1.VII. 63
84	Rodomierzyc pow.Zgorzelec	"	-	102	-	<u>102</u> 1.VII. 59
85	Miłoszów pow.Lubań Sl.	"	a/ b/ o/	- 14 14	1005	<u>1236</u> 1.VII. 59

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabilans. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. strowa- ne wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
86	Kostrza pow. Jelenia Góra	bazalt	a/ 1980 b/ - c/ -	1980	-	<u>419</u> 1.VII.58
87	Trupień pow. Złotoryja	"	a/ 1581 b/ - c/ 99	4113	-	<u>4212</u> 1.I.67
88	Prusice Górne pow. Złotoryja	"	-	467	-	<u>467</u> 1.I.60
89	Góra Borowa pow. Lubań Sl.	"	-	430	-	430
90	Gilów pow. Dzierżoniów	"	a/ - b/ 39 c/ 37	-	-	<u>244</u> 1.VII.61
91	Zaręba pow. Lubań Sl.	"	-	1360	-	<u>1330</u> 1.I.62
92	Łądek-Orłowice pow. Bystrzyca Kłodzka	"	a/ - b/ 10 c/ 6	147	-	<u>251</u> 1.I.61
93	Leśna pow. Lubań Sl.	"	-	414	-	<u>414</u> 1.I.61
94	Lubień pow. Legnica	"	a/ - b/ 16 c/ 16	402	-	<u>452</u> 1.I.62
95	Grabieszyc Dolne pow. Lubań	"	-	424	-	<u>424</u> 1.I.63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
96	Wojtek /Markowice/ pow.Zgorzelec	bazalt	-	188	-	<u>188</u> 1.VII. 63
97	Jordanów Sl. pow.Dzierżoniów	serpentynit	a/ - b/ 8 c/ 8	931	-	<u>188</u> 1.I.58
98	Trzebnik pow.Dzierżoniów	"	-	240	-	<u>240</u> 1.I.59
99	Przemilów pow.Dzierżoniów	"	-	411	-	<u>411</u> 1.I.61
100	Rzyki-Jagódki pow.Wadowice	piaskowiec	-	168	-	<u>168</u> 1.VII. 64
101	Kozy pow.Biała	"	a/ - b/ 134 c/ 134	268	-	<u>666</u> 1.I.58
102	Obłaziec pow.Cieszyn	"	a/ - b/ - c/ -	922	-	<u>2345</u> 1.VII. 58
103	Wierohomla pow.Nowy Sącz	"	a/ - b/ 349 c/ 349	6353	-	<u>7857</u> 1.VII. 58
104	Korbielów Kamienna pow.Żywiec	"	a/ - b/ 4 c/ 4	777	-	<u>658</u> 1.VII. 58
105	Gliniska pow.Biłgoraj	"	a/ - b/ 38 c/ 38	263	-	<u>330</u> 1.VII. 58

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filar- rach ochr. b/pozabil Stan na 1.I.68 r	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
106	Zgorzelec-Ujazd pow.Zgorzelec	piaskowiec	-	169	-	<u>310</u> 1.VII. 58
107	Groniczek pow.Żywiec	"	-	23	-	<u>324</u> 1.VII. 58
108	Porąbka pow.Żywiec	"	a/ - b/ 15 c/ 15	270	-	<u>449</u> 1.VII. 58
109	Zawoja pow.Sucha	"	-	400	-	<u>361</u> 1.I.58
110	Frycowa pow.Nowy Sącz	"	-	1305	-	<u>1332</u> 1.VII. 58
111	Łososina Górna pow.Limanowa	"	-	250	-	<u>596</u> 1.VII. 58
112	Dobra pow.Limanowa	"	-	48	-	<u>82</u> 1.VII. 58
113	Ponice pow.Nowy Targ	"	-	221	-	<u>248</u> 1.VII. 58
114	Stara Bystrzyca pow.Bystrzyca Kłodzka	"	a/ - b/ 15 c/ 10	84	-	<u>164</u> 1.VII. 58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca.	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
115	Głętoce pow.Cieszyn	piaskowiec	a/ 688 b/ - c/ 29	84	-	<u>164</u> 1.VII. 58
116	Jasienica pow.Myślenice	"	-	259	-	<u>259</u> 1.I.58
117	Łosie pow.Gorlice	"	a/ - b/ 35 c/ 28	4251	-	<u>1293</u> 1.I.58
118	Lipowica pow.Krosno	"	a/ - b/ 90 c/ 80	10467	-	<u>9130</u> 1.I.67
119	Bystra pow.Lesko	"	-	614	-	<u>614</u> 1.I.54
120	Tokarzówka pow.Cieszyn	"	a/ - b/ 19 c/ 6	584	-	<u>641</u> 1.VII. 58
121	Skawce pow.Wadowice	"	a/ - b/ 77 c/ 48	708	-	<u>900</u> 1.I.58
122	Młynów pow.Kłodzko	"	a/ - b/ 26 c/ 26	24144	-	<u>24375</u> 1.VII. 57
123	Cisowa Góra pow.Kielce	"	-	989	-	<u>1000</u> 1.I.58
124	Wykień pow.Kielce	"	-	156	-	<u>168</u> 1.I.58

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filar. rach. oohr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
125	Szydłów pow.Staszów	piaskowiec	a/ 593 b/ - c/ -	593	-	<u>593</u> 1.VII. 67
126	Korbielów pow.Żywiec	"	-	1929	-	<u>1929</u> 1.I.59
127	Winna Góra pow.Nowy Sącz	"	-	1655	-	<u>1655</u> 1.I.64
128	Złotowo pow.Kłodzko	"	-	1200	-	<u>1200</u> 1.I.59
129	Stępina II pow.Strzyżów	"	-	2541	-	<u>1423</u> 1.VII. 54
130	Leszczków pow.Sandomierz	"	-	2600	-	<u>2600</u> 1.VII. 58
131	Żurawniki pow.Sandomierz	"	-	1650	-	<u>1650</u> 1.I.59
132	Mszana Górna pow.Limanowa	"	-	125	-	<u>153</u> 1.VII. 54
133	Tursko pow.Tarnów	"	-	243	-	<u>278</u> 1.VII. 59
134	Wysochany pow.Sanok	"	a/ - b/ 69 c/ 49	1177	-	<u>1377</u> 1.I.60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabil- stanu na dzień 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg b/pozabil- stanu na dzień 1.I.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
135	Bukówki pow.Sandomierz	piaskowiec	-	585	-	585 1.VII. 59
136	Muszyna pow.Nowy Sącz	"	-	216	-	478 1.I.60
137	Łownica pow.Nowy Sącz	"	-	623	-	635 1.I.60
138	Dąbrowa pow.Nowy Sącz	"	-	540	-	689 1.I.60
139	Międzygórze pow.Opatów	"	-	424	-	435 1.I.59
140	Bóbrka pow.Ustrzyki Dolne	"	a/ - b/ 391 c/ 258	1943	-	2360 1.I.60
141	Tarnawa Dolna pow.Sucha	"	-	104	-	132 1.I.60
142	Lutowisko pow.Ustrzyki Dolne	"	-	155	-	90 1.VII. 60
143	Sieniawa pow.Nowy Targ	"	-	1896	-	1918 1.VII. 65
144	Dołżyce pow.Lesko	"	-	2	-	42 1.VII. 60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabil Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
145	Kamionka Wielka pow. Nowy Sącz	piaskowiec	a/ - b/ 199 c/ 49	1664	-	<u>1930</u> 1.VII. 60
146	Bóbrka pow. Lesko	"	a/ - b/ 1 c/ -	-	-	<u>67</u> 1.VII. 60
147	Jatny-Brenna pow. Cieszyn	"	-	142	-	<u>238</u> 1.VII. 58
148	Beskid-Brenna pow. Cieszyn	"	-	141	-	<u>172</u> 1.VII. 58
149	Wisła-Gahura pow. Cieszyn	"	a/ 1835 b/ - c/ -	1835	-	<u>1835</u> 1.1.68
150	Szczytna Śląska pow. Kłodzko	"	a/ - b/ 43 c/ 43	1457	-	<u>4203</u> 1.1.67
151	Szczytna-Zamek pow. Kłodzko	"	a/ - b/ 24 c/ 24	387	-	<u>465</u> 1.1.62
152	Obłaziec pow. Cieszyn	"	a/ - b/ 142 c/ 142	780	-	<u>2924</u> 1.1.61
153	Kozy pow. Bielsko- -Biała	"	-	402	-	<u>2327</u> 1.VII. 61

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabil- Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobywie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
154	Żabnica pow.Żywiec	piaskowiec	-	360	-	<u>390</u> 1.1.62
155	Bednarka pow.Gorlice	"	-	716	-	<u>742</u> 1.1.61
156	Kobyle pow.Strzyżów	"	-	286	-	<u>317</u> 1.1.61
157	Klikuszowa pow.Nowy Targ	"	-	242	-	<u>279</u> 1.1.61
158	Jazowa pow.Strzyżów	"	-	500	-	<u>500</u> 1.1.62
159	Berehy Górne pow.Lesko	"	-	1136	-	<u>1146</u> 1.1.62
160	Olewin pow.Wieluń	"	-	69	-	<u>695</u> 1.VII. 65
161	Kamienna Góra pow.Przysucha	"	-	171	-	<u>172</u> 1.VII. 61
162	Ruszkowice pow.Przysucha	"	-	600	-	<u>600</u> 1.VII. 62
163	Kasina Wielka pow.Limanowa	"	-	181	-	<u>517</u> 1.VII. 62
164	Zawada Lanckorońska pow.Brzesko	"	-	123	-	<u>900</u> 1.1.62

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobyte w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
165	Raba Niżna pow.Limanowa	piaskowiec	-	224	-	<u>132</u> 1.VII. 60
166	Piwniczna Kosarzyska pow.Nowy Sącz	"	-	915	-	<u>915</u> 1.I.63
167	Barwałd pow.Wadowice	"	-	1674	-	<u>1760</u> 1.VII. 62
168	Mystków pow.Nowy Sącz	"	-	1426	-	<u>1426</u> 1.VII. 63
169	Osielec II /Łysa Góra/ pow.Sucha	"	-	584	-	<u>602</u> 1.VII. 63
170	Kamesznica pow.Żywiec	"	a/ - b/ 16 c/ 16	1342	-	<u>1433</u> 1.I.64
171	Wąchock pow.Starachowice	"	-	334	-	<u>129</u> 1.I.60
172	Rogów pow.Końskie	"	-	207	-	<u>207</u> 1.I.60
173	Cisowa pow.Cieszyn	"	-	522	-	<u>522</u> 1.I.60
174	Żerkowice pow.Lwówek Sl.	"	a/ - b/ 28 c/ 21	2305	-	<u>400</u> 1.VII. 59

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filar- rach ochr. b/pozabil- stanu na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg dzień stanu na 1.I.68 r.	
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.			
1	2	3	4	5	6	7	
175	Górka-Mucharz pow. Wadowice	piaskowiec	-	1722	-	1708 1.VII. 61	
176	Niwnice pow. Iwówek Sl.	"	-	1221	-	2870 1.I.61	
177	Radków pow. Nowa Ruda	"	a/ b/ c/	- 46 46	7793	-	7955 1.I.64
178	Radków II pow. Nowa Ruda	"	-	709	-	709 1.I.65	
179	Mniów pow. Kielce	"	-	341	-	345 1.VIII. 57	
180	Tumlin-Gród pow. Kielce	"	-	825	-	835 1.I.58	
181	Stokowiec pow. Kielce	"	-	519	-	519 1.I.59	
182	Góra Podlazińska pow. Kielce	"	-	132	-	132 1.I.66	
183	Podolszańskie pow. Szydłowiec	"	a/ b/ c/	643 - -	643	-	643 1.I.67
184	Szaboszewice pow. Sandomierz	"	-	495	-	495 1.I.67	
185	Sosnówka pow. Kielce	wapień	-	25	-	25 1.VII. 58	

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
186	Nasiłów pow. Puławy	wapień	-	14434	-	<u>14480</u> 1.I.58
187	Kazimierz Dolny	"	-	1138	-	<u>1190</u> 1.I.54
188	Nowiny pow. Tomaszów Lub.	"	-	187	-	<u>669</u> 1.I.58
189	Żelebsko pow. Biłgoraj	"	-	485	-	<u>598</u> 1.I.58
190	Łysaków pow. Kraśnik	"	a/ b/ o/	- 221 -	-	<u>221</u> 1.I.58
191	Slichowice pow. Kraśnik	"	a/ b/ o/	- 87 85	199	<u>1405</u> 1.VII. 58
192	Górno pow. Kielce	"	a/ b/ o/	- 32 32	752	<u>1003</u> 1.I.58
193	Gołuchów pow. Pińczów	"	-	36	-	<u>788</u> 1.I.67
194	Celiny pow. Chmielnik	"	a/ b/ o/	- 12 12	2	<u>132</u> 1.VII. 58
195	Skotniki pow. Busko	"	a/ b/ c/	- 371 13	336	<u>720</u> 1.I.66

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarezerwane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
196	Ujejece pow. Będzin	wapleń	-	669	-	<u>1026</u> 1.I.54
197	Karwów pow. Opatów	"	-	982	-	<u>1043</u> 1.I.64
198	Suków pow. Kielce	"	-	119	-	<u>137</u> 1.VII.58
199	Radomice pow. Chmielnik	"	-	143	-	<u>144</u> 1.VII.58
200	Bliżyn pow. Kielce	"	-	921	-	<u>921</u> 1.I.59
201	Wola Morawioka G. Orla pow. Kielce	"	-	4437	-	<u>4437</u> 1.VII.66
202	Józefka pow. Kielce	"	a/ - b/ 6 o/ 6	369	-	<u>375</u> 1.I.67
203	"Milek" Wojcieszków Góry pow. Złotoryja	"	a/ - b/ 1428 o/ -	-	-	<u>1525</u> 1.I.58
204	Budy pow. Staszów	"	a/ - b/ 244 o/ 122	726	-	<u>1194</u> 1.I.59
205	Mogilki pow. Kielce	"	a/ 1640 b/ - o/ -	1640	-	<u>1640</u> 1.I.67

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filar- rach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
206	Szczytna Śl.II pow.Kłodzko	wapień	-	403	-	<u>403</u> 1.I.54
207	Skotniki pow.Busko	"	-	348	-	<u>348</u> 1.I.59
208	Paraszów pow.Starachowice	"	-	810	-	<u>810</u> 1.VII. 59
209	Ptasznik pow.Busko	"	-	1186	-	<u>1186</u> 1.VII. 66
210	Zagrody pow.Sandomierz	"	-	3140	-	<u>3140</u> 1.VII. 59
211	Flanta pow.Opatów	"	-	180	-	<u>180</u> 1.I.59
212	Skały pow.Opatów	"	a/ 1280 b/ - c/ -	1280	-	<u>1280</u> 1.I.67
213	Czajowice pow.Kraków	"	-	298	-	<u>298</u> 1.VII. 60
214	Głuchowiec pow.Jędrzejów	"	a/ - b/ 77 c/ 70	1251	-	<u>1251</u> 1.I.60
215	Mieczyn pow.Włoszowska	"	-	708	-	<u>708</u> 1.VII. 60

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filar- rach oohr. b/pozabi- Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
216	Dobroń pow.Łask	wapień	-	770	-	<u>770</u> 1.VII. 61
217	Kowala-Sobków pow.Kielce	"	-	2011	-	<u>2011</u> 1.I.62
218	Gumieniec pow.Chmielnik	"	-	641	-	<u>672</u> 1.I.62
219	Tyniec pow.Kraków	"	-	616	-	<u>616</u> 1.I.62
220	Huta Różaniecka pow.Lubaczów	"	a/ - b/ 30 c/ 14	370	-	<u>657</u> 1.I.68
221	Tarnowola pow.Biłgoraj	"	-	1563	-	<u>2611</u> 1.I.60
222	Borsuki pow.Biłgoraj	"	-	146	-	<u>146</u> 1.I.66
223	Zalesiaki pow.Pajęczno	"	a/ - b/ 21 c/ 15	2080	-	<u>2197</u> 1.I.61
224	Piotrawin pow.Opole Lub.	"	-	2767	-	<u>2964</u> 1.I.57
225	Różniatów pow.Podgębice	"	-	7700	-	<u>7700</u> 1.I.63
226	Kryspinów pow.Kraków	"	-	856	-	<u>891</u> 1.I.63

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
227	Jurkowice I pow.Staszów	dolomit	a/ - b/ 67 o/ 67	236	-	<u>921</u> 1.I.59
228	Jaroszowiec Stars Gliny pow.Olkusz	"	a/ 1105 b/ - o/ 20	1136	-	<u>1168</u> 1.I.66
229	Bołęcין pow.Chrzanów	"	-	740	-	<u>2600</u> 1.VII. 60
230	Chełmska Góra pow.Kielce	"	-	872	-	<u>1056</u> 1.VII. 60
231	Lipie pow.Chrzanów	"	-	301	-	<u>301</u> 1.I.62
232	Imielin-Rek pow.Tycho	"	-	1103	-	<u>1173</u> 1.VII. 64
233	Imielin-Późnoc pow.Tycho	"	a/ 2700 b/ - o/ -	2700	-	<u>2700</u> 1.VII. 66
234	Korzecko pow.Kielce	"	a/ - b/ 58 o/ 50	1629	-	<u>1687</u> 1.I.64
235	Miedzianka pow.Częciny	marmur	-	435	-	<u>435</u> 1.IV.58
236	Kajetanów pow.Kielce	"	-	172	-	<u>172</u> 1.VII. 58

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach oohr. b/pozabilansu Stan na 1.I.68 r.	Zasoby zareje- strowa- ne wg stanu na dzień 1.I.68 r.	
			a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.			
1	2	3	4	5	6	7	
237	Zagórze pow.Kielce	marmur	-	392	-	<u>392.2</u> 1.VII. 58	
238	Morawica pow.Kielce	"	-	1690	-	<u>1870</u> 1.I.61	
239	Bolechowice pow.Kielce	"	a/ b/ c/	- 10 8	2010	-	<u>2033</u> 1.I.61
240	Kletno I pow.Bystrzyca Kłodzka	"	a/ b/ c/	- 97 62	4065	-	<u>4193</u> 1.I.59
241	Kletno II pow.Bystrzyca Kłodzka	"	a/ b/ c/	- 12 7	2765	-	<u>2862</u> 1.I.61
242	Kapela pow.Jelenia Góra	"	a/ b/ c/	3 - -	1033	-	<u>1030</u> 1.VI.64
243	Kapela II pow.Złotoryja	"	a/ b/ c/	537 - -	537	-	<u>537</u> 1.VII. 67
244	Podgórk pow.Złotoryja	"	-	8728	-	<u>8728</u> 1.I.65	
245	Przeworno pow.Strzelin	"	-	66	-	<u>66</u> 1.VI.64	

Bilans zasobów szacunkowych kamieni drogowych i budowlanych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tysiącach ton

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Wydoby- cie w 1967 r.
			Zmiany: przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	kamieni drogowych i budowlanych	+ 87821	285947	-	243
1	Poręba pow.Chrzanów	melafir	-	184	-	-
2	Ogorzelec pow.Kamienna Góra	"	-	5172	-	-
3	Ptaszków pow.Kamienna Góra	"	- 67	1649	-	61
4	rejon Filipowic	tufy porfirowe	+ 124780	124780	-	-
5	Michałowice pow.Jelenia Góra	granit	- 838	-	-	-
6	Strzegom- -Żółkiewka III pow.Swidnica	"	-	19165	-	-
7	Żółkiewka- -Wiatrak pow.Swidnica	"	-	12245	-	-
8	Kluskowice pow.Nowy Targ	andezyt	-	7444	-	-
9	Kowalskie- -Żelowice pow.Strzelin	bazalt	-	266	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil.	Wydoby- cie w 1967 r.
			Zmiany: przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r.	Stan na 1.I.68 r.	
1	2	3	4	5	6	7
10	Nowa Cerkiew pow. Głubczyce	bazalt	- 23	-	-	23
11	Żerkowice pow. Lwówek Sl.	"	-	4571	-	-
12	Markocice pow. Bogatynia	"	-	20693	-	-
13	Kocierz pow. Żywiec	piaskowiec	- 4	438	-	3
14	Huta Różaniecka pow. Lubaczów	piaskowiec wapienny	- 1036	-	-	-
15	Węglówka pow. Krosno	piaskowiec	-	723	-	-
16	Maków Podhalań- ski pow. Wadowice	"	-	194	-	-
17	Stępina I pow. Strzyżów	"	-	83	-	-
18	Żubracze k/Cisnej pow. Lesko	"	-	4106	-	-
19	Eystre pow. Lesko	"	-	4568	-	-
20	Harbutowice pow. Myślenice	"	- 3	646	-	2

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Wydoby- cie w 1967 r.
			Zmiany: przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
21	Widok pow. Zgorzelec	piaskowiec	-	2231	-	-
22	Podolszańskie pow. Szydłowiec	"	- 29	-	-	-
23	Nietulisko pow. Opatów	"	- 1	59	-	1
24	Włochy pow. Kielce	"	-	982	-	-
25	Wisła-Jawornik pow. Cieszyn	"	- 30	144	-	30
26	Jasienica- -Jaworze pow. Bielsko- -Biała	"	-	14054	-	-
27	Brenna-Gzbielec pow. Cieszyn	"	-	1460	-	-
28	Żelebsko pow. Biłgoraj	"	- 13	458	-	13
29	Gliniska pow. Biłgoraj	"	- 301	-	-	-
30	Ustianowa pow. Ustrzyki Dolne	"	- 11392	-	-	-
31	Mokre pow. Sanok	"	- 31241	-	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Wydoby- cie w 1967 r.
			Zmiany: przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
32	Załuż pow.Lesko	piaskowiec	-	11825	-	-
33	Koniaków "Koci Zamek" pow.Żywiec	"	- 4	224	-	5
34	Niwki Daleszyc- kie I i II pow.Kielce	kwarcyt	-	600	-	-
35	Wielkanoc pow.Miechów	wapień	-	310	-	-
36	Tarnowola pow.Biłgoraj	"	-	1563	-	-
37	Zagrody pow.Sandomierz	"	-	3140	-	-
38	Piekoszów pow.Kielce	"	- 5	1882	-	5
39	Laskowa pow.Kielce	dolomit	- 14	421	-	14
40	Zyguntówka pow.Kielce	zlepieniec	- 8	1806	-	7
41	Zelejowa pow.Kielce	marmur	-	44	-	-
42	Kletno III pow.Bystrzyca	"	-	34325	-	-
43	Sobocin pow.Strzelin	"	+ 50	3491	-	79

Bilans zasobów udokumentowanych kruszywa naturalnego

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	Kruszywo naturalne	19449	+ 7632	+35879	+216814	+260325
I	Województwo białostockie /razem/	"	662	- 505	- 334	+ 19805	+ 18966
1	Elk pow. Elk	śr. p.p. ^x 57%	-	-	-	-	-
2	Elk II pow. Elk	śr. p.p. 58%	-	-	-	-	-
3	Elk-Szyba pow. Elk	śr. p.p. 65%	-	-	-	-	-
4	Stare Juchy pow. Elk	śr. p.p. 37%	-	-	-	-	-
5	Stare Juchy I pow. Elk	śr. p.p. 49%	-	-	-	-	-
	śr. p.p. ^x średni punkt płaskowy, określający procentową zawartość ziarna o wymiarze od 0-2 mm						

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
226296	351203	653709	1231208	70624	149423				
18051	32666	21971	72688	1126	24079				
-	-	-	-	-	713	1043	-	-	1043
						<u>tys.m³</u>			
						1.VII.55			
623	623	-	1246	-	-	346	346	-	692
						<u>tys.m³</u>			
						1.I.62			
-	1785	-	1785	-	1791	992	-	-	992
						<u>tys.m³</u>			
						1.I.54			
-	-	-	-	-	-	1720	-	-	1720
						<u>tys.m³</u>			
						1.VII.54			
2419	1994	-	4413	-	110	1344	1071	-	2415
						<u>tys.m³</u>			
						30.I.64			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Stożne pow. Olecko	śr. p.p. 33%	131	- 131	-	-	- 131
7	Kuźnica II pow. Sokółka	śr. p.p. 34%	-	-	-	-	-
8	Kuźnica III pow. Sokółka	śr. p.p. 40%	-	-	-	-	-
9	Racewo pow. Sokółka	śr. p.p. 51%	-	-	-	-	-
10	Kundzin pow. Sokółka	śr. p.p. 42%	189	- 94	- 334	-	- 428
11	Łosośna pow. Sokółka	śr. p.p. 44%	228	- 166	-	-	- 166
12	Zadworzany pow. Sokółka	śr. p.p. 52%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
588	490	-	1078	-	7140	1015	636	-	1651
							tys.m ³ 1.I.58		
-	-	-	-	-	69	-	446	-	446
							tys.m ³ 1.I.59		
-	387	-	387	-	34	-	215	-	215
							tys.m ³ 1.I.61		
6442	13523	-	19965	418	9851	6442	13524	-	19966
							tys.m ³ 30.VI.62		
-	-	-	-	-	-	544	511	-	1055
							tys.m ³ 28.II.64		
1547	-	342	1889	-	-	806	-	174	980
							tys.m ³ 1.VII.57		
2267	2045	1824	6136	-	1630	1206	1088	970	3264
							tys.m ³ 1.VII.59		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Suwałki pow. Suwałki	pospółka śr. p.p. 57% piasek budowl.	-	-	-	-	-
14	Suwałki II pow. Suwałki	śr. p.p. 29%	-	-	-	-	-
15	Krzywólka pow. Suwałki	śr. p.p. 35%	114	- 114	-	-	- 114
16	Krzywólka II pow. Suwałki	pospółka śr. p.p. 36% głazy morenowe dla produkcji kruszywa łamanego	-	-	-	+ 18476	+ 18476
			-	-	-	+ 1329	+ 1329
II	Województwo bydgoskie /razem/	Kruszywo naturalne	1942	- 1012	+ 925	+ 1390	+ 1303
1	Głębocezek Wielki pow. Brodnica	śr. p.p. 56%	1079	+ 74	+1193	-	+ 1267
2	Świecie N/Drwęca pow. Brodnica	śr. p.p. 60%	70	- 120	-	-	- 120

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
880	5332	-	6212	496	2741	pospółka 280	5333	-	6213
-	1167	-	1167	212	-	piasek - 1167 30.VI.64	-	-	1167
1845	1620	-	3465	-	-	860	758 tys.m ³ 20.XII.62	-	1618
1440	3700	-	5140	-	-	1670	3700 1.I.66	-	5370
-	-	18476	18476	-	-	-	pospółka -	18476	18476
-	-	1329	1329	-	-	-	głazy morenowe -	1329	1329
							01.III.66		
7972	13828	1772	23572	1085	8904				
886	3220	382	4488	-	1320	1512	4017 tys.m ³ 1.I.59	212	5741
940	574	-	1514	-	393	1141	574 30.V.65	-	1715

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobyte w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Elgiszewo pow. Golub-Dobrzyń	śr. p.p. 55%	-	-	-	-	-
4	Grupa pow. Świecie	śr. p.p. 60%	99	-	+ 11	-	+ 11
5	Grupa II pow. Świecie	śr. p.p. 68%	54	- 54	-	-	- 54
6	Młyniec Kościelny pow. Toruń	śr. p.p. 60%	640	- 462	- 279	-	- 741
7	Rej. Józefowo pow. Toruń	śr. p.p. 55%	-	-	-	+ 1390	+1390
8	Skoki I pow. Włocławek	śr. p.p. 42%	-	- 450	-	-	- 450
9	Skoki II Dąb Mały pow. Włocławek	śr. p.p. 64%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2078	3829	-	5907	621	1911	2078	3829 1.I.68	-	5907
-	102	-	102	-	-	-	460 tys.m ³ 1.I.55	-	460
521	-	-	521	-	-	564	-	-	564 tys.m ³ 1.X.57
503	873	-	1376	379	68	816	1127 tys.m ³ 1.I.62	-	1943
-	-	1390	1390	-	-	-	-	1390	1390 1.VIII.67
261	442	-	703	85	613	423	260 tys.m ³ 10.V.64	-	683
2783	4788	-	7571	-	4599	1546	2660 tys.m ³ 1.I.63	-	4206

L. p.	Nazwa i lokalizacja złożeń	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złożeń i jakości surowca	Wydobycie w 1967r	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
III	Województwo gdańskie /razem/	Kruszywo naturalne	664	+ 2163	+ 862	- 310	+ 2715
1	Łapino pow. Gdańsk	piasek z domieszką żwiru od.10-30%	137	-	- 137	-	- 137
2	Kolbudy-Łapino pow. Pruszcz Gd.	śr. p.p. 65% i 55%	-	-	-	-	-
3	Barkorzyn II pow. Kościerzyna	śr. p.p. 60%	81	+ 2609	+ 999	- 310	+ 3298
4	Rybaki-Szarłota pow. Kościerzyna	śr. p.p. 48%	-	-	-	-	-
5	Lubiana I i II pow. Kościerzyna	piasek o zawartości żwiru do 22%	125	- 125	-	-	- 125
6	Rozłożyno-Jeżowo pow. Łębork	śr. p.p. 43%	-	-	-	-	-
7	Mrzezino pow. Puck	śr. p.p. 43%	205	- 205	-	-	- 205

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	7143	5957	22216	1017	1801				
-	163	-	163	-	204	-	1124	-	1124
							tys.m ³ 1.VII. 55		
428	716	140	1284	330	32	428	716	140	1284
							1.VII. 64		
2964	3461	-	6425	280	232	3045	3461	-	6506
							30.IX. 66		
2161	1831	2120	6112	336	1000	1271	1077	1247	3595
							tys.m ³ 1.I.64		
2545	-	-	2545	-	333	1872	-	-	1872
							tys.m ³ 1.VII. 56		
-	-	3697	3697	-	-	-	-	2054	2054
							tys.m ³ 1.I.62		
767	972	-	1739	71	-	627	976	-	1203
							tys.m ³ 1.I.64		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Strzebielino Morskie pow. Wejherowo	śr. p.p. 70%	116	- 116	-	-	- 116
IV	Województwo katowickie /razem/	Kruszywo naturalne	1703	-1911	+ 3369	+19993	+21451
1	Kaniów pow. Bielsko-Biała	śr. p.p. 13 i 22%	-	-	-	-	-
2	Morkłowice-Pogwizdów pow. Cieszyn	śr. p.p. 15%	-	- 493	-	- 44	- 537
3	Ochaby pow. Cieszyn	śr. p.p. 18%	113	- 113	-	-	- 113
4	Kończyce Wielkie pow. Cieszyn	śr. p.p. 45%	-	-	-	-	-
5	Sośnicowice pow. Gliwice	śr. p.p. 45%	58	-	- 62	-	62
6	Cieszowa I pow. Lubliniec	śr. p.p. 33%	129	- 137	-	-	137

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
251	-	-	251	-	-	418	-	-	418
							tys.m ³ 1.I.58		
13675	21434	34194	69303	2716	5013				
627	1267	11479	13373	44	-	627	1267	11479	13373
							1.VII. 64		
3002	376	515	3893	-	-	2149	221	329	2699
							tys.m ³ 1.I.62		
418	1600	-	2018	-	-	408	944	-	1352
							tys.m ³ 31.III. 63		
639	1637	-	2276	-	2904	376	963	-	1339
							tys.m ³ 31.XII. 63		
844	1624	-	2468	-	-	469	937	-	1406
							tys.m ³ 30.VIII. 62		
3052	1102	-	4154	-	209	2026	648	-	2674
							tys.m ³ 1.I.61		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Boronów pow. Lubliniec	śr. p.p. 47%	66	- 66	-	-	- 66
8	Rej. Rzeniszów pow. Myszków	pospółka p.p. od 34-69% żwir śr. p.p. 25%	-	-	-	-	-
9	Rej. Lgota Górna pow. Myszków	pospółka p.p. od 34-62% żwir śr. p.p. 19% piasek o zawartości żwiru od 0,4-12%	37	-	-	- 37	- 37
10	Łysina pow. Pszczyna	piasek	60	-	-	-	-
11	Rej. Wielopola pow. Rybnik	śr. p.p. 66%	-	-	-	-	-
12	Buków II pow. Wodzisław Śl.	śr. p.p. 37%	181	- 200	-	-	- 200
13	Buków III pow. Wodzisław Śl.	śr. p.p. 29%	-	-	-	+20074	+20074

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1224	92	-	1316	299	76	721	51 tys.m ³ 1.I.62	-	772
-	830	-	830	-	-	-	449 tys.m ³ 1.XI.64	-	449
-	-	1236	1236	-	-	-	-	1221	1221
458	594	-	1052	-	569	641	425 tys.m ³ 1.I.56	-	1066
-	3537	-	3537	-	110	-	2081 tys.m ³ 1.I.60	-	2081
348	-	-	348	-	185	1485	-	-	1485
-	-	20074	20074	1557	-	-	-	20074	20074
							1.I.67		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
14	Nieborzowy pow. Wodzisław Śl.	śr. p.p. 36%	-	-	-	-	-
15	Nieborzowy II pow. Wodzisław Śl.	śr. p.p. 34%	380	- 534	-	-	- 534
16	Odra II pow. Wodzisław Śl.	śr. p.p. 28%	669	- 358	+3431	-	+ 3073
17	Ogrodzieniec I, II pow. Zawiercie	piaski do zapraw i wypraw budowlanych do betonów oraz do schudzenia surowców ilastych	10	- 10	-	-	- 10
V	Województwo kieleckie /razem/	Kruszywo naturalne	62	- 119	- 3	- 19	- 141
1	Okolice Łopuszna i Eustachowa Małego pow. Kielce	śr. p.p. 25%	-	-	-	-	-
2	Korczyn pow. Kielce	śr. p.p. 21%	42	-119	- 3	+ 1	- 121
3	Piaseczno ^x k. Koprzywnicy pow. Sandomierz	pospółka	-	-	-	-	-

x - Dokumentacja siarki rodzimej

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	-	610	-	-	610
							tys.m ³ 31.III. 57		
1555	5344	890	7789	53	838	2318	5344 1.I.65	980	8642
-	3431	-	3431	763	122	107	3930 1.I.67	-	4037
1508	-	-	1508	-	-	903	tys.m ³ 1.IV.62	-	903
834	123	29874	30831	-	14641				
-	-	912	912	-	253	-	tys.m ³ 1.I.61	912	912
834	123	495	1452	-	-	570	74 tys.m ³ 1.I.62	291	935
-	-	-	-	-	10000	-	-	p.10000	p.10000

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Rej. Jastrzębia /Gąsawy Rządowe pow. Szydłowiec	piasek	20	-	-	- 20	- 20
VI	Województwo koszalińskie /razem/	Kruszywo naturalne	1048	- 368	+ 733	- 10	+ 355
1	Drawsko Pomorskie pow. Drawsko Pomorskie	pospółka śr. p.p. 55% piasek o zawartości żwiru ok. 17%	509	- 508	-	-	- 508
			-	-	-	- 10	- 10
2	Kalisz Pomorski pow. Drawsko Pomorskie	piasek i pospółka	-	-	-	-	-
3	Parzęcko pow. Szczecinek	śr. p.p. 64%	-	-	-	-	-
4	Jastrowie pow. Wałcz	śr. p.p. 51%	428	- 428	-	-	- 428
5	Jastrowie II pow. Wałcz	śr. p.p. 59%	-	+ 679	+ 733	-	+ 1412

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych ochr.	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	28467	28467	-	4388	-	-	17811	17811
							tys.m ³ 1.VII.61		
6676	7321	16371	30368	38	4035				
2802	2844	765	6411	-	164	pospółka 1929	1580	425	3934
-	-	2959	2959	-	981	piasek	-	-	1856
							tys.m ³ 1.VII.61		
2409	-	1844	4253	-	-	1714	-	1157	2871
							tys.m ³ 1.I.60		
-	-	8930	8930	-	1865	-	-	8930	3930
							1.VI.65		
415	2435	-	2850	-	822	1206	1353	-	2559
							tys.m ³ 1.I.61		
679	733	-	1412	-	203	679	733	-	1412
							30.IV.65		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Pieonik pow. Wałcz	śr. p.p. 62%	-	-	-	-	-
7	Kręsko I i II pow. Wałcz	p.p. od 57-61%	111	- 111	-	-	- 111
VII	Województwo krakowskie /razem/	Kruszywo naturalne	2701	+ 3539	+ 5269	+83192	+92000
1	Wielka Wieś pow. Brzesko	śr. p.p. 26 i 29%	-	-	-	+31800	+31800
2	Ciężkowice pow. Chrzanów	piaski do betonu, zapraw i wypraw budowlanych	-	-	-	+ 9294	+ 9294
3	Szczucin pow. Dąbrowa Tarnowska	śr. p.p. 65%	-	-	-	-	-
4	Kraków-Płaszów pow. Kraków	śr. p.p. 58%	348	-	- 380	-	- 380
5	Przylasek Rusiecki pow. Kraków	pospółka śr. p.p. 60%	50	- 48	-	-	- 48
		piasek	117	- 117	-	-	- 117

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	1873	1873	-	-	-	-	1041	1041
							tys.m ³ 1.VII.62		
371	1309	-	1680	38	-	319	727	-	1046
							tys.m ³ 30.I.64		
28949	42893	152369	224211	20392	9438				
-	-	31800	31800	-	2400	-	-	31800	31800
							1.VII.66		
-	-	9294	9294	329	-	-	-	9294	9294
							1.IX.65		
2585	565	8928	12078	-	1370	1436	314	4960	6710
							tys.m ³ 1.I.58		
983	644	-	1627	414	-	1106	736	-	1842
							tys.m ³ 31.III.62		
2896	2158	-	5054	673	-	pospółka 3012 piasek	2158	-	5170
1165	314	-	1479	-	-	1409	314	-	1723
							1.I.64		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Przeginia pow. Kraków	piaski do betonów, zapraw i wypraw budowlanych	-	-	-	+ 3223	+ 3223
7	Przeginia II pow. Kraków	piaski budowlane.	-	-	-	+ 2359	+ 2359
8	Podczerwone pow. Nowy Targ	śr. p.p. 10%	-	-	-	-	-
9	Podczerwone II pow. Nowy Targ	śr. p.p. 20%	-	-	-	-	-
10	Białka Tatrzańska pow. Nowy Targ	śr. p.p. 18%	-	-	-	-	-
11	Marcinkowice pow. Nowy Sącz	śr. p.p. 25%	-	-	-	-	-
12	Stary Sącz pow. Nowy Sącz	śr. p.p. 19%	-	-	-	-	-
13	Chrzastowice pow. Olkusz	piasek	-	-	-	-	-
14	Rajsko pow. Oświęcim	śr. p.p. 24%	608	-	- 812	- 1368	- 2180

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filansach ochr.	pozabi-lansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	3223	3223	-	-	-	-	3223	3223
							30.VI.66		
-	-	2359	2359	-	-	-	-	2359	2359
							1.I.67		
-	-	780	780	-	-	-	-	751	751
							tyś.m ³ 1.I.54		
-	-	9534	9534	-	-	-	-	5608	5608
							tyś.m ³ 1.VIII.60		
-	3162	-	3162	-	-	-	1860	-	1860
							tyś.m ³ 1.I.59		
638	-	-	638	-	-	-	2785	-	2785
							tyś.m ³ 31.VII.55		
110	-	-	110	-	-	1452	-	-	1452
							tyś.m ³ 1.I.58		
-	-	3840	3840	-	-	-	-	2400	2400
							tyś.m ³ 1.I.62		
1495	1403	-	2898	-	267	2094	1303	805	4202
							tyś.m ³ 1.I.61		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytok /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
15	Graboszyce pow. Oświęcim	śr. p.p. 22%	-	-	-	-	-
16	Trzebieńszyc pow. Oświęcim	śr. p.p. 24%	-	-	-	-	-
17	Zator Podolsze Nowe pow. Oświęcim	śr. p.p. 32%	238	-	- 238	-	- 238
18	Wilczkowice pow. Oświęcim	śr. p.p. 25%	-	-	-	+15550	+15550
19	Komorów pow. Tarnów	śr. p.p. 25%	1120	- 320	- 800	-	-1120
20	Bogumiłowice pow. Tarnów	śr. p.p. 26%	-	-	-	-	-
21	Bobrowniki pow. Tarnów	śr. p.p. 37, 39, 41%	220	+4024	+7499	+ 5755	+17278
22	Gosławice pow. Tarnów	śr. p.p. 42%	-	-	-	+16579	+16579

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1147	2613	-	3760	-	+335	883	1537 tys.m ³ 1.I.60	-	2420
5357	-	-	5357	346	-	3151	-	-	3151 31.VII 63
1727	10946	286	12959	3740	1505	1316	6837 tys.m ³ 1.I.60	298	8421
-	-	15550	15550	640	-	-	-	15550	15550 1.I.67
4311	9304	-	13615	-	2561	5809	6971 tys.m ³ 1.I.57	-	12780
-	-	28915	28915	1573	-	-	-	28915	28915 30.VI. 65
4024	7499	5755	17278	10819	-	4152	7531 31.XII. 65	5814	17497
-	-	16579	16579	1858	-	-	-	16579	16579 1.I.66

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
23	Zator-Trzebień-czyce pow. Wadowice	śr. p.p. 4%	-	-	-	-	-
24	Brzeźnica rz. Wisła 40-50 pow. Wadowice	śr. p.p. 49%	-	-	-	-	-
25	Żywiec-Tresna pow. Żywiec	śr. p.p. 24%	-	-	-	-	-
VIII	Województwo lubelskie /razem/	Kruszywo naturalne	72	- 2	- 70	-	- 72
1	Niemce pow. Lubartów	piasek o zawartości żwiru ok. 22%	2	- 2	-	-	- 2
2	Międzyrzec pow. Radzyń	śr. p.p. 70%	70	-	- 70	-	- 70
IX	Województwo łódzkie /razem/	Kruszywo naturalne	700	+ 1429	+848	-	+2277
1	Antoniówka pow. Bełchatów	śr. p.p. 55%	-	-	-	-	-
2	Rydwan pow. Łowicz	śr. p.p. 55, 59 i 62%	470	+ 1660	+848	-	+2508

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilans. wyon	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	426	426	-	-	-	-	758	758
-	-	5755	5755	-	-	-	-	3197	3197
2511	4285	9345	16141	1566	-	1395	2380	5192	8967
138	2295	1658	4091	-	1173	-	-	-	-
138	-	-	138	-	732	-	122	-	122
-	2295	1658	3953	-	441	-	1967	960	2927
6873	4412	6247	17532	45	2248	-	-	-	-
-	-	6247	6247	-	-	-	-	6247	6247
1660	848	-	2508	-	1718	2130	848	-	2978

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Pałczew pow. Łódź	śr. p.p. 57%	150	- 151	-	-	- 151
4	Stobiecko I pow. Radomsko	śr. p.p. 57%	-	-	-	-	-
5	Kamionka-Przylapy pow. Wieluń	śr. p.p. 64%	80	- 80	-	-	- 80
X	Województwo olsztyńskie /razem/	Kruszywo naturalne	165	+4665	+14480	-12000	+7145
1	Komorniki pow. Działdowo	p.p. od 41-99% śr. p.p. 67%	-	-	-	-	-
2	Rybno /póle A/ pow. Działdowo	śr. p.p. 65%	-	-	-	-	-
3	Żabiny pow. Działdowo	p.p. od 55-60%	38	- 38	-	-	- 38
4	Grzybiny pow. Działdowo	śr. p.p. 44%	74	- 420	+ 4598	+ 1851	+6029
5	Ryn pow. Giżycko	śr. p.p. 53%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
176	841	-	1017	45	168	332	841	-	1173
							1.I.65		
3805	1803	-	5608	-	-	2114	1002	-	3116
							tys.m ³		
							1.IV.63		
1232	920	-	2152	-	362	729	511	-	1240
							tys.m ³		
							1.VII.60		
16565	50376	16397	83338	1719	6621				
1306	2701	-	4007	113	832	1341	2774	-	4115
							1.IX.64		
-	-	2896	2896	-	-	-	-	2896	2896
							30.XI.64		
5480	16606	7567	29653	441	2557	5518	16606	7567	29691
							1.I.66		
1510	11529	1851	14890	633	26	1527	11529	1851	14907
							1.I.67		
558	993	-	1551	-	183	558	993	-	1551
							30.VII.65		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Kłobía pow. Lidzbark Warmiński	p.p. od 24-70% śr. 45%	-	-	-	-	-
7	Bramka pow. Morąg	śr. p.p. 66%	-	-	-	-	-
8	Kazanice pow. Nowe Miasto Lub.	śr. p.p. 52 i 43%	-	-	-	+ 2925	+ 2925
9	Giławy-Rusek pow. Szczytno	śr. p.p. 58 i 62%	-	-	-	-	-
10	Szczepankowo pow. Szczytno	śr. p.p. 54%	53	+ 5123	+ 9882	-16776	- 1771
XI	Województwo opolskie /razem/	Kruszywo naturalne	3944	- 1618	- 2742	+27411	+23051
1	Kontorowice pow. Grzeg	śr. p.p. 48%	447	-	- 467	-	- 467
2	Proślice pow. Kluczbork	śr. p.p. 55%	-	-	-	-	-
3	Januszkowice pow. Koźle	śr. p.p. 48%	646	- 646	-	-	- 646

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	1158	1158	-	-	-	-	1158	1158
						1.I.65			
1040	2160	-	3200	295	780	1040	2160	-	3200
						1.I.66			
-	-	2925	2925	-	-	-	-	2929	2929
						31.XII.66			
1548	6505	-	8053	237	-	1548	6505	-	8053
						1.I.65			
5123	9882	-	15005	-	2243	5176	9882	-	15058
						1.I.67			
27165	56057	51981	135203	6879	26866				
-	4148	-	4148	-	225	1416	2782	-	4198
						tys.m ³ 30.IX.62			
-	-	1143	1143	-	-	-	-	635	635
						tys.m ³ 1.I.62			
2604	5649	4134	12387	-	4862	3202	4651	2680	10533
						tys.m ³ 30.VIII.57			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Roszaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Rogi pow. Koźle	śr. p.p. 55%	95	- 114	-	-	- 114
5	Dębowa pow. Koźle	śr. p.p. 55%	-	- 1	-	-	- 1
6	Koźle-Krępno pow. Krapkowice	p.p. od 58-63%	-	-	-	-	-
7	Graoże pow. Niemodlin	śr. p.p. 33%	-	-	-	-	-
8	Paczków pow. Nysa	śr. p.p. 23%	170	- 178	-	-	- 178
9	Konradowa-Nyska pow. Nysa	śr. p.p. 17%	116	- 139	-	-	- 139
10	Głębinowo I pow. Nysa	śr. p.p. 37%	426	- 350	- 150	-	- 500
11	Konradowa-Wyszków pow. Nysa	śr. p.p. 34%	-	-	-	-	-
12	Kozielno pow. Nysa	śr. p.p. 32%	219	-	-	+27411	+27411

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	-	-	-	396	639	tys.m ³ 1.I.63	-	639
539	-	1611	2150	-	175	1196	- tys.m ³ 1.I.61	963	2159
1210	2057	-	3267	-	-	1195	1143 tys.m ³ 1.VII.58	-	2338
-	3774	7022	10796	2624	1475	-	3774 tys.m ³ 1.I.60	7092	10866
1030	-	-	1030	-	-	5809	- tys.m ³ 1.VII.54	-	5809
670	-	-	670	224	-	984	- 1.VII.65	-	984
1451	5757	-	7208	-	171	2056	5907 1.XII.64	-	7963
5906	9984	531	16421	2788	5025	5906	9984 1.VIII.65	531	16421
-	-	27411	27411	504	-	-	- 30.VII.66	27663	27663

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost +/- ubytek -/- w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Paczków II pow. Nysa i Żabkowice Śl.	śr. p.p. 31%	873	-	- 1264	-	- 1264
14	Turawa pow. Opole	śr. p.p. 50 i 67%	-	-	-	-	-
15	Sławice pow. Opole	pospółka śr. p.p. 34% i piasek	-	-	-	-	-
16	Gosławice pow. Opole	śr. p.p. 50%	-	-	-	-	-
17	Krzyżanowice pow. Racibórz	śr. p.p. 23%	790	- 83	- 806	-	- 889
18	Racibórz-Sudoł pow. Racibórz	śr. p.p. 13%	-	-	-	-	-
19	Racibórz pow. Racibórz	śr. p.p. 26%	107	- 107	-	-	- 107
20	Zawada Książęca - Łęg pow. Racibórz	śr. p.p. 39%	55	-	- 55	-	- 55

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1644	9741	-	11385	238	-	1644	11934 1.VII.64	-	13578
164	1050	2077	3291	-	2477	148	618 tys.m ³ 1.VII.55	1222	1988
1386	518	634	2538	-	454	pospółka 500 piasek 213	176 83 tys.m ³ 1.IV.62	196 121	872 417
751	1575	1288	3614	316	-	796	1575 1.I.65	1288	3659
3479	10200	6130	19809	-	1440	3993	7181 1.VII.59	33606	14780
-	-	-	-	-	7170	565	48 1.VII.54	-	613
942	-	-	942	185	-	1012	- tys.m ³ 1.I.62	-	1012
-	1604	-	1604	-	1990	-	1659 1.VII.65	-	1659

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
21	Olza pow. Racibórz	śr. p.p. 36%	-	-	-	-	-
XII	Województwo poznańskie /razem/	Kruszywo naturalne	278	+ 3680	+5257	-	+ 8337
1	Wąlkowice pow. Czarnków	śr. p.p. 56-70%	-	-	-	-	-
2	Lewice pow. Międzybóże	śr. p.p. 56%	88	- 88	-	-	- 88
3	Grońsko pow. Nowy Tomisz	pospółka śr. p.p. 66% piasek	-	-	-	-	-
4	Oborniki Wlkp. pow. Oborniki	śr. p.p. ok. 59%	190	+ 3168	+5257	-	+ 8425
5	Jerzyn-Szarganiec pow. Poznań	śr. p.p. 67%	-	-	-	-	-
6	Halin pow. Turek i Koło	pospółka p.p. od 44-60% piasek budowlany	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.1.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.1.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5389	-	-	5389	-	1006	3628			3628
						tys. m ³ 1.1.57			
5729	11455	11992	29176	5811	2299				
765	3195	1094	5054	103	-	424	1755	608	2787
						tys. m ³ 1.1.64			
71	-	-	71	-	434	479			479
						tys. m ³ 1.VII.54			
-	-	1620	1620	-	-	pospółka	-	579	579
						piasek	-	374	374
						tys. m ³ 1.VII.62			
3168	5257	-	8425	5708	521	3358	5257	-	8615
						tys. m ³ 1.VII.66			
1107	836	-	1943	-	1244	1107	836	-	1943
						tys. m ³ 1.1.65			
618	2167	1046	3831	-	-	pospółka	618	2167	1046
						piasek budowl.	-	-	8231
		8232	8232	-	-				8231
						tys. m ³ 30.VI.64			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
XIII	Województwo rzeszowskie /razem/	Kruszywo naturalne	-	- 3185	+ 4204	-	+ 1019
1	Mokrzec /rej. Pilzna/ pow. Dębica	śr. p.p. 43%	-	-	-	-	-
2	Iatoszyn pow. Dębica	śr. p.p. 45%	-	-	-	-	-
3	Dębica-Żyraków pow. Dębica	śr. p.p. 47%	-	-	-	-	-
4	Kobylanka pow. Gorlice	śr. p.p. 33%	-	-	-	-	-
5	Jasioł pow. Jasioł	śr. p.p. 27%	-	-	-	-	-
6	Wróblowo pow. Jasioł	p.p. od 35-43%	-	-	-	-	-
7	Komorów pow. Kolbuszowa	śr. p.p. 34%	-	-	-	-	-
8	Ostrów pow. Przemyśl	p.p. od 29-35%	-	-	-	-	-
9	Hureczko pow. Przemyśl	śr. p.p. 49%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10759	14635	52151	77545	4739	4481				
1293	479	-	1772	52	205	1303	479	-	1782
							01.V.64		
2913	8311	-	11224	272	2241	2913	8311	-	11224
							1.I.66		
-	-	4817	4817	-	-	-	-	2676	2676
							tys.m ³ 1.I.64		
-	-	4889	4889	2042	-	-	-	4889	4889
							1.I.65		
2572	-	-	2572	181	-	1429	-	-	1429
							tys.m ³ 1.VI.57		
-	-	3690	3690	1282	-	-	-	3690	3690
							1.I.66		
-	815	-	815	-	-	-	453	-	453
							tys.m ³ 1.I.60		
-	-	32410	32410	-	-	-	-	32410	32410
							1.I.65		
-	-	4545	4545	-	-	-	-	4545	4545
							1.I.65		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Radymno II i Radymno Św. pow. Radymno	śr. p.p. 43 i 47%	-	- 3185	+4204	-	+ 1019
11	Dolina pow. Sanok	śr. p.p. 24%	-	-	-	-	-
XIV	Województwo szczecińskie /razem/	Kruszywo naturalne	897	+ 3341	+2807	+19513	+ 25661
1	Białinek pow. Chojna	pospółka śr. p.p. 53% piasek budowl.	407 178	+ 2675 + 632	+2190 + 745	- -	+ 4865 + 1377
2	Gryżyno pow. Myślibórz	śr.p.p. 52%	6	- 6	-	-	- 6
3	Pełczyce pow. Myślibórz	p.p. od 40-66%	306	+ 40	- 128	-	- 88
4	Barlinek pow. Myślibórz	śr.p.p. 58%	-	-	-	-	-
5	Dobrzany pow. Stargard Szcz.	śr. p.p. 53%	-	-	-	+ 1165	+ 1165

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3981	5030	-	9011	910	2035	3981	5030	-	9011
-	-	1800	1800	-	-	-	-	1800	1800
4734	9819	22180	36733	1058	32				
2675	6068	-	8743	4	32	pospółka 2760	6390	-	9150
632	3140	-	3772	1	-	piasek 810	3140	-	3950
663	439	-	1102	59	-	397	244	-	641
764	172	58	994	-	-	204	575	59	838
-	-	2609	2609	-	-	-	-	2609	2609
-	-	1165	1165	-	-	-	-	1165	1165

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Storkowo pow. Stargard Szcz.	śr. p.p. 55%	-	-	-	+18348	+18348
XV	Województwo warszawskie /razem/	Kruszywo naturalne	1263	- 1083	- 180	-	- 1263
1	Rej. Dzierżazna k/Płocka pow. Gostynin	piasek i pospółka o śr. p.p. 68%	-	-	-	-	-
2	Grójec pow. Grójec	śr. p.p. 68%	22	22	-	-	22
3	Zalesie-Łęgacz pow. Grójec	śr. p.p. 47%	-	-	-	-	-
4	Żłowo-Mława pow. Mława	p.p. od 40-70% śr. p.p. 62%	-	-	-	-	-
5	Rej. Sławogóra-Kożakowo pow. Mława	p.p. od 51-64%	-	-	-	-	-
6	Zegrze pow. Nowy Dwór	śr. p.p. 40%	334	- 334	-	-	334
7	Przyborowie pow. Ostrów Maz.	śr. p.p. 52%	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	18348	18348	994	-	-	-	18348	18348
							1.I.67		
9875	4918	87713	102506	-	8169				
-	-	63929	63929	-	3397	-	-	38195	38195
							tys.m ³ 1.I.67		
2592	-	511	3103	-	1300	1647	-	-	1647
							tys.m ³ 1.I.54		
3618	-	-	3618	-	214	2733	-	-	2733
							tys.m ³ 1.XII.55		
893	960	1313	3166	-	107	893	960	1313	3166
							3.X.64		
-	-	14469	14469	-	-	-	-	14469	14469
							1.I.65		
1271	561	90	1922	-	698	1722	728	246	2696
							tys.m ³ 1.VII.58		
-	-	6687	6687	-	-	-	-	6687	6687
							1.VII.66		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalinny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Jelonki pow. Ostrów Maz.	śr. p.p. 53%	187	- 187	-	-	- 187
9	Pobyłkowo pow. Pułtusk	śr. p.p. 39%	-	-	-	-	-
10	Dzierżenin pow. Pułtusk	śr. p.p. 50%	-	-	-	-	-
11	Gnojno pow. Pułtusk	śr. p.p. 50%	720	- 540	- 180	-	- 720
XVI	Województwo wrocławskie /razem/	Kruszywo naturalne	2923	- 304	+ 454	+44821	+44971
1	Bolesławiec I i II, pow. Bolesławiec	śr. p.p. 39 i 41%	-	-	-	-	-
2	Bolesławiec II pow. Bolesławiec	śr. p.p. 50%	621	621	-	-	- 621
3	Olszna II pow. Bolesławiec	śr. p.p. 51%	807	-	-1080	- 270	- 1350

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
291	-	-	291	-	-	900	-	-	900
							tys.m ³ 1.I.56		
-	84	-	84	-	-	-	522	-	522
							tys.m ³ 1.VII.54		
-	713	-	713	-	177	-	438	-	438
							tys.m ³ 1.VII.59		
1210	2600	714	4524	-	2276	2059	2812	714	5585
							30.VI.65		
45883	63033	125375	234291	22782	22272				
2885	177	-	3062	-	-	1809	104	-	1913
							tys.m ³ 1.I.61		
7216	2610	-	9826	-	4504	8255	1450	-	9705
							tys.m ³ 1.VII.60		
-	3684	1806	5490	2534	-	714	3192	1876	5782
							tys.m ³ 1.VII.61		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Olszna II-g pow. Bolesławieć	pospółka śr. p.p. 56% piasek	-	-	-	-	-
5	Olszna III pow. Bolesławieć	śr. p.p. 40%	100 ^x	-	-	-	-
6	Olszna IV-V pow. Bolesławieć	śr. p.p. 40 i 50%	-	-	-	+16179	+16179
7	Wojnów pow. Jelenia Góra	śr. p.p. 41 i 44%	-	-	-	-	-
8	Sędziszów pow. Kamienna Góra	śr. p.p. 34%	-	+ 1063	+1773	-	+ 2836
9	Szczytniki pow. Legnica	śr. p.p. 54%	-	-	-	-	-
10	Rakowice pow. Iwówek śl.	śr. p.p. ok.40%	-	-	-	-	-
^x eksploatacja		odbywa się z zasobów pozabilansowych					

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	12154	12154	-	-	pospółka	-	6752	6752
-	-	10624	10624	-	-	piasek	-	6684	6684
							tys.m ³ 1.VII.62		
217	-	-	217	-	1397	446	-	-	446
							tys.m ³ 31.V.62		
-	-	16179	16179	716	-	-	-	16179	16179
							30.VIII.66		
-	-	6455	6455	-	-	-	-	6455	6455
							31.XII.65		
1063	1773	-	2836	358	-	1063	1773	-	2836
							30.XII.66		
-	-	49245	49245	-	-	-	-	49245	49245
							31.XII.65		
6343	26004	-	32347	14802	7238	3524	14446	-	17970
							tys.m ³ 1.I.64		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Ścinawka-Dolna pow. Nowa Ruda	śr. p.p. 37%	-	-	-	-	-
12	Froszkowice pow. Wrocław	śr. p.p. 35%	226	-	- 239	-	- 239
13	Kamionna pow. Wrocław	śr. p.p. 41%	-	-	-	-	-
14	Kilianów pow. Wrocław	śr. p.p. 43%	-	-	-	-	-
15	Stróża Dolna pow. Wrocław	śr. p.p. 45%	-	-	-	-	-
16	Bartniki pow. Zabkowice Śląskie	śr. p.p. 23%	-	-	-	-	-
17	Bartniki II pow. Zabkowice Śląskie	śr. p.p. 30%	366	- 371	-	-	- 371

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12			13	14	15	16
7954	163	-	8117	457	-	4679	96 tys.m ³ 1.I.62	-	4775
330	12266	-	12596	929	1041	472	7495 tys.m ³ 1.VII.61	-	7967
2778	3211	-	5989	-	252	1544	1784 tys.m ³ 1.VII.60	-	3328
3684	488	-	4172	-	-	2047	271 tys.m ³ 1.VII.63	-	2318
1397	2517	-	3914	228	-	1397	2517 21.XII.64	-	3914
-	-	-	-	-	364	253	- tys.m ³ 13.V.54	-	253
905	-	-	905	-	2249	2105	- tys.m ³ 1.VII.57	-	2105

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, najważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
18	Bartniki III pow. Żąbkowice Śląskie	śr. p.p. 39%	-	-	-	-	-
19	Pilce-Suszka II pow. Żąbkowice Śląskie	śr. p.p. 28%	228	- 180	-	-	- 180
20	Pilce-Suszka III pow. Żąbkowice Śląskie	śr. p.p. 28%	-	-	-	-	-
21	Ryczeń pow. Żąbkowice Śląskie	śr. p.p. 24%	-	-	-	-	-
22	Lasów pow. Zgorzelec	śr. p.p. 55%	-	-	-	+20200	+20200
23	Jędrzychowice II pow. Zgorzelec	śr. p.p. 38%	195	- 195	-	-	- 195
24	Okmiany pow. Złotoryja	śr. p.p. 48%	380 ^x	-	-	-	-
25	Kwiatów pow. Złotoryja	śr. p.p. 50 i 55%	-	-	-	+ 8712	+ 8712
^x eksploatacja odbywa się z zasobów pozabilansowych							

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1376	8638	-	10014	1078	1125	1376	8638	-	10014
							1.VII.64		
-	-	-	-	-	384	338	-	-	338
							tys.m ³		
							1.VII.60		
1819	456	-	2275	-	1152	1239	269	-	1508
							tys.m ³		
							10.VIII.63		
1065	1046	-	2111	684	46	592	581	-	1173
							tys.m ³		
							1.VII.62		
-	-	20200	20200	-	-	-	-	20200	20200
							31.XII.66		
6851	-	-	6851	996	-	4225	-	-	4225
							tys.m ³		
							30.I.63		
-	-	-	-	-	2520	p.2274	-	-	p.2274
							tys.m ³		
							1.1.59		
-	-	8712	8712	-	-	-	-	8712	8712
							30.VI.66		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
XVII	Województwo zielonogórskie /razem/	Kruszywo naturalne	425	- 478	-	+13028	+ 12550
1	Dębowiec pow. Międzyrzec	śr. p.p. 53%	-	-	-	+ 2344	+ 2344
2	Przysieka pow. Strzelce Krajeńskie	śr. p.p. 52%	-	-	-	-	-
3	Leszno pow. Szprotawa	śr. p.p. 32%	-	-	-	-	-
4	Nowogród Bobrzański pow. Zielona Góra	śr. p.p. 70%	-	-	-	-	-
5	Dobruszów Wielki pow. Zielona Góra	p.p. od 60-70%	425	- 478	-	-	- 478
6	Wysoka pow. Zagań	śr. p.p. 60%	-	-	-	-	-
7	Przewoźniki pow. Żary	śr. p.p. 61%	-	-	-	+10684	+ 10684

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
13302	8795	15507	37604	1217	7351				
-	-	2344	2344	-	-	-	-	2344	2344
-	-	2479	2479	339	-	-	-	2479	2479
10577	-	-	10577	-	3196	6500	-	-	6500
704	1766	-	2470	126	2479	391	981 ₃	-	1372
2021	5537	-	7558	752	691	2220	3076 ₃	-	5296
-	1492	-	1492	-	985	-	829 ₃	-	829
-	-	10684	10684	-	-	-	-	10684	10684

Bilans zasobów zarejestrowanych kruszywa naturalnego
wg stanu na dzień 1.1.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	kruszywo naturalne	a/ + 34259 c/ 6217	159331	a/ 7487 b/ 20898	
I	woj. białostockie /razem/	"	b/ - 153 c/ 379	6369	a/ - b/ 660	
1	Ogrodniczki obszar A pow. Białystok	śr. p. p. ^x 56%	b/ - 138 c/ 379	1161	-	1807 31.XII. 63
2	Miluki pow. Elk	śr. p. p. 50%	-	1093	a/ - b/ 211	607 tys m ³ 25.V.56
3	Prostki pow. Elk	śr. p. p. 40%	-	1366	-	649 tys m ³ 15.III. 59
4	Kończaki-Lemiesze pow. Łomża	śr. p. p. 57%	-	396	-	220 tys m ³ 1.I.64
5	Goniądz pow. Mońki	śr. p. p. 50%	b/ - 15 c/ -	21	-	42 tys m ³ 1.I.61
6	Geniusze pow. Sokółka	śr. p. p. 63%	-	2273	a/ - b/ 449	1347 tys m ³ 1.VII. 59
	śr. p. p. ^x - średni punkt piaskowy, określający procentową zawartość ziarn o wymiarze od 0 do 2 mm					

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filarach. b/pozabil Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Sokółka pow.Sokółka	śr. p. p. 32%	-	59	-	48 tys. m ³ 1.XII. 60
II	woj.bydgoskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ - 178 o/ 246	1244	-	
1	Stawki pow.Aleksandrów Kujawski	piasek budowlany i pospółka	-	490	-	288 tys. m ³ 1.VII. 63
2	Bydgoszcz- Wschód pow.Bydgoszcz	"	b/ - 73 o/ 89	417	-	260 tys. m ³ 1.VII. 62
3	Elgiszewo pow.Golub-Do- brzyń	śr. p. p. 56%	-	-	-	2300 tys. m ³ 1.I.64
4	Krobia pow.Toruń	śr. p. p. 42%	-	131	-	160 tys. m ³ 13.IX. 58
5	Przechowo pow.Swiecie	śr. p. p. 50%	-	206	-	1541 tys. m ³ 1.V.60
6	Paterek pow.Wyrzysk	śr. p. p. 60%	b/ - 105 o/ 157	-	-	158 tys. m ³ 7.XI.58

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
III	woj.gdańskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ - 1050 o/ 916	12331	a/ 423 b/ 2842	
1	Pręgowo pow.Gdańsk	śr. p. p. 42%	-	493	a/ - b/ 369	254 tys. m ³ 1.VIII. 61
2	Postołowo pow.Gdańsk	śr. p. p. 54%	-	1709	-	950 tys. m ³ 1.I.64
3	Waroz pow.Gdańsk	piasek śr. p. p. 80%	-	-	-	168 tys. m ³ 1.I.61
4	Kamienica Królewska pow.Kartuzy	śr. p. p. 50%	-	-	a/ - b/ 36	57 tys. m ³ 21.IX. 62
5	Niestępowo pow.Kartuzy	pospółka śr. p. p. 59% piasek	-	3135	-	1793 tys. m ³ 1.1.64
6	Czeozewo pow.Kartuzy	śr. p. p. 49%	-	221	-	221 1.VII. 64
7	Tokary pow.Kartuzy	śr. p. p. 35%	b/ - 110 o/ 137	-	-	225 1.VII. 64
8	Gołubie Kaszubskie pow.Kartuzy	p. p. od 37-65%	-	-	-	324 1.VII. 64

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Kalisz Kaszubski pow.Kościerzyna	śr. p. p. 67%	b/ - 101 o/ 111	230	-	244 tys. m ³ 3.VIII.61
10	Skarszewy pow.Kościerzyna	p. p. od 54-61%	b/ - 88 o/ 88	497	-	563 tys. m ³ 12.X.61
11	Skorzewo pow.Kościerzyna	śr. p. p. 62%	b/ - 143 o/ 26	77	a/ - b/ 45	121 tys. m ³ 1.I.63
12	Loryniec pow.Kościerzyna	śr. p. p. 59%	-	146	-	146 1.IX.64
13	Gołębiewko-Mirowo pow.Kościerzyna	śr. p. p. 53%	b/ - 346 o/ 302	46	a/ 423 b/ 126	620 1.I.64
14	Rybaki III pow.Kościerzyna	śr. p. p. 44%	-	403	-	403 1.I.66
15	Redystowo II pow.Lębork	śr. p. p. 56%	-	376	a/ - b/ 331	209 tys. m ³ 1.I.63
16	Mrzezino II pow.Puck	śr. p. p. 33%	-	181	-	206 1.I.65
17	Dzierzgoń Stare Miasto pow.Sztum	śr. p. p. 47%	b/ - 50 o/ 50	17	a/ - b/ 151	167 1.I.65

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
18	Dzierzgoń- -Minięta pow.Sztum	p. p. od 13-74%	b/ - 145 o/ 135	3695	a/ - b/ 1596	<u>4337</u> 1.1.64
19	Małe Stanowo pow.Sztum	śr. p. p. 52%	-	383	a/ - b/ 27	<u>383</u> 1.IV.65
20	Rumia pow.Wejherowo	śr. p. p. 49%	-	-	-	<u>48 tys.</u> m ³ 1.X.63
21	Kochanowo pow.Wejherowo	śr. p. p. 48%	-	142	a/ - b/ 139	<u>79 tys.</u> m ³ 30.IV. 63
22	Niepoczolowice pow.Wejherowo	śr. p. p. 55%	b/ - 67 o/ 67	456	-	<u>362 tys.</u> m ³ 1.IX.63
23	Rybno pow.Wejherowo	śr. p. p. 60%	-	32	-	<u>103 tys.</u> m ³ 30.XI. 56
24	Mierzyno pow.Wejherowo	śr. p. p. 38%	-	92	a/ - b/ 49	<u>51 tys.</u> m ³ 1.II.62
IV	woj.katowickie /razem/	kruszywo naturalne	a/ + 3449 o/ 540	12468	a/ 2193 b/ 1616	
1	Pogórz pow.Cieszyn	śr. p. p. 25%	a/ + 2217 o/ -	2217	a/ 1370 b/ 336	<u>2217</u> 1.IV.66

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabilans. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
2	Czepurka pow.Częstochowa	śr. p. p. 47%	-	745	-	414 tys m ³ 1.I.61
3	Żerniki pow.Gliwice	piasek budowlany	b/ - 80 o/ 80	536	-	454 tys m ³ 1.VII. 64
4	Markowice k.Rzeniszowa pow.Myszków	śr. p. p. 52%	-	365	-	203 tys m ³ 1.VIII. 63
5	Koziegłówni pow.Myszków	śr. p. p. 43%	-	390	-	222 tys m ³ 1.VII. 63
6	Połomia pow.Myszków	śr. p. p. 58%	b/ - 36 o/ 36	356	a/ - b/ 311	837 1.I.63
7	Rybnik pow.Rybnik	śr. p. p. 47%	-	63	-	84 tys m ³ 19.VII. 57
8	Niewiadom pow.Rybnik	piasek do zapraw budowlanych	a/ + 65 o/ 9	65	-	348 1.I.64
9	Buków Z-4 pow.Wodzisław Sl.	śr. p. p. 18%	b/ - 44 o/ 44	241	-	335 tys m ³ 1.I.63
10	Łaziska Rybnickie pow.Wodzisław Sl.	śr. p. p. 14%	-	3550	-	2085 tys m ³ 1.I.60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
11	Gorzyczki pow. Wodzisław Sl.	śr. p. p. 32%	a/ + 6 o/ -	63	-	140 tys m ³ 1.I.63
12	Gorzyczki-Uchylsko pow. Wodzisław Sl.	śr. p. p. 39%	b/ - 254 o/ 105	302	-	309 tys m ³ 1.IV.64
13	Kamień pow. Wodzisław Sl.	p. p. od 44-71%	b/ - 266 o/ 201	1419	a/ 642 b/ -	1381 1.VIII. 54
14	Olza-Uchylsko pow. Wodzisław Sl.	śr. p. p. 36%	a/ + 1906 o/ -	1906	a/ 181 b/ 878	1906 1.VIII. 66
15	Siewierz pow. Zawiercie	piasek budowlany	b/ - 65 o/ 65	250	a/ - b/ 91	268 tys m ³ 1.VII. 63
V	woj. kieleckie /razem/	kruszywo naturalne	-	2437	a/ - b/ 99	
1	Morawica pow. Kielce	piasek budowlany	-	213	-	230 tys m ³ 1.VII. 55
2	Sitkówka pow. Kielce	" "	-	278	-	317 tys m ³ 1.VII. 61

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek -/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Zygmuntów pow.Radom	śr. p. p. 53%	-	1394	a/ - b/ 99	8271 tys m ³ 1.1.60
4	Sarnów pow.Zwoleń	piasek budowlany	-	552	-	347 1.1.62
VI	woj.koszalińskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ - 114 o/ 158	7740	a/ 57 b/ 831	
1	Barnowo pow.Bytów	śr. p. p. 68%	b/ - 40 c/ 40	21	-	106 tys m ³ 1.1.64
2	Krzemieniewo pow.Człuchów	śr. p. p. 48%	-	348	a/ 22 b/ 40	339 1.VIII. 65
3	Woliczno pow.Drawsko Pom.	p. p. od 44-71%	-	1381	a/ 32 b/ -	1381 1.VII. 64
4	Nowogardek pow.Kołobrzeg	pospółka i piasek	b/ - 30 o/ 30	3387	-	2038 tys m ³ 23.IV. 59
5	Cewelino pow.Koszalin	piasek budowlany	o/ - 44	-	-	360 tys m ³ 1.VII. 59
6	Żydowo I i II pow.Sławno	śr. p. p. 45%	b/ - 5 o/ 5	366	-	151 tys m ³ 1.V.62

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Mielęcin pow. Wałoz	śr. p. p. 50%	b/ - 10 c/ 10	390	a/ - b/ 666	234 tys m ³ 1.I.62
8	Dolaszewo pow. Wałoz	piasek budowlany	b/ - 8 c/ 8	370	-	440 tys m ³ -
9	Sitowiec pow. Złotów	śr. p. p. 61%	-	1099	a/ - b/ 107	1099 1.I.64
10	Krzywa Wieś pow. Złotów	p. p. od 25-89% śr. p. - 50%	b/ - 14 c/ 14	264	a/ 3 b/ 18	286 15.XI. 65
11	Złotów pow. Złotów	piasek budowlany	b/ - 7 c/ 7	111	-	112 tys m ³ 1.I.57
12	Złotów II pow. Złotów	" "	-	3	-	63 tys m ³ 1.I.58
VII	woj. krakowskie /razem/	kruszywo naturalne	a/ + 6984 c/ -	29051	a/ 2303 b/ 4491	
1	Niepołomice pow. Bochnia	piasek i pospółka	-	1537	-	474 tys m ³ 1.VII. 59
2	Isep pow. Brzesko	śr. p. p. 26%	-	330	-	344 tys m ³ 1.I.64

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabilans. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Nowa Huta-Zalew pow.Kraków	śr. p. p. 62%	-	7200	-	4000 tys m ³ 1.I.60
4	Branice pow.Kraków	śr. p. p. 40%	-	6894	a/ 1820 b/ -	6894 31.IV. 65
5	Jeziorzany pow.Kraków	piasek budowlany	-	507	-	317 tys m ³ 1.VII. 63
6	Podmajerz pow.Nowy Sącz	p. p. od 8-23% śr. p. p. 14%	a/ + 6455 c/ -	6455	a/ 428 b/ -	6455 1.I.67
7	Brzeźna pow.Nowy Sącz	p. p. od 8-45% śr. p. p. 19%	a/ + 2517 c/ -	2517	a/ - b/ 400	2517 1.XI.66
8	Poprad w Muszynie pow.Nowy Sącz	śr. p. p. 11%	-	44	a/ - b/ 76	26 tys m ³ 1.VII. 61
9	Stary Sącz pow.Nowy Sącz	p. p. od 20-25%	-	858	-	654 tys m ³ 1.I.61
10	Kąty pow.Oświęcim	śr. p. p. 22%	-	913	a/ 30 b/ -	507 tys m ³ 1.I.64
11	Pogórz pow.Cieszyn	śr. p. p. 25%	b/ - 2217 c/ -	-	-	2217 1.IV.66

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
12	Ilkowice pow.Tarnów	śr. p. p. 31%	-	245	a/ 25 b/ 1165	283 tys m ³ 14.II. 64
13	Skałka pow.Tarnów	śr. p. p. 31%	-	785	-	827 29.X.63
14	Radocza pow.Wadowice	śr. p. p. 27%	-	537	a/ - b/ 2822	372 tys m ³ 1.1.63
15	Wadowice pow.Wadowice	p. p. od 8-23% śr. p. p. 14%	a/ c/ + 229 -	229	a/ - b/ 28	229 30.V.66
VIII	woj.lubelskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ c/ - 451 394	5583	a/ 580 b/ 1740	
1	Jacek i Łuczka pow.Lubartów	piasek budowlany	b/ o/ - 214 196	1100	a/ - b/ 777	1510 1.1.66
2	Zemborzyce pow.Lublin	piasek do sypania zapory	b/ o/ - 4 4	596	-	213 tys m ³ 1.1.63
3	Zemborzyce pow.Lublin	piasek budowlany	-	341	-	618 tys m ³ 1.VII. 63
4	Zabiele pow.Łuków	" "	-	736	a/ 144 b/ -	837 tys m ³ 1.1.64

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w filar- rach ochr. b/pozabil- stanu na dzień 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Trzocianki pow.Puławy	śr. p. p. 62%	b/ - 65 o/ 56	305	-	<u>557</u> 1.I.64
6	Międzyrzec Podl. pow.Radzyń	p. p. od 39-73%	b/ - 168 o/ 138	2505	a/ 436 b/ 963	<u>2887</u> 1.I.65
IX	woj.Łódzkie /razem/	kruszywo natural- ne	a/ + 228 o/ 228	2326	-	
1	Wysokoki pow.Brzeziny	p. p. od 45-73% śr. p. p. 62%	a/ + 436 o/ 80	436	-	<u>529</u> 1.VII. 65
2	Józefów m.Łódź	p. p. od 44-70% śr. p. p. 61%	b/ - 100 o/ 100	444	-	<u>811</u> 1.I.65
3	Nidas-Szozukwin pow.Łódź, Pabia- nice	śr. p. p. 58%	b/ - 106 o/ 106	419	-	<u>364 tys</u> <u>m³</u> 1.I.63
4	Szozukwin pow.Pabianice	śr. p. p. 66%	-	153	-	<u>96 tys</u> <u>m³</u> 1.I.64
5	Łaszczyn pow.Rawa Maz.	śr. p. p. 54%	b/ - 2 o/ 2	217	-	<u>236</u> 1.I.65
6	Miedźno pow.Sieradz	śr. p. p. 57%	-	396	-	<u>220 tys</u> <u>m³</u> 31.VI. 63
7	Chabierów pow.Sieradz	piasek budowlany	-	261	-	<u>350 tys</u> <u>m³</u> 1.VII. 54

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1968 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
X	woj.olsztyńskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ - 148 c/ 198	3989	-	
1	Jagoty pow. Lidzbark Warm.	śr. p. p. 52%	-	197	-	141 tys m ³ 1.V.62
2	Dzierzgoń pow. Morąg	śr. p. p. 60%	b/ - 80 c/ 80	1149	-	829 tys m ³ 25.VII.62
3	Lipowiec pow. Nowe Miasto Lubawskie	p. p. od 43-52%	b/ - 30 c/ 30	-	-	77 tys m ³ 20.III.63
4	Łęgajny pow. Olsztyn	p. p. od 64-80%	-	1139	-	632 1.I.64
5	Kómorowo pow. Ostróda	śr. p. p. 57%	-	851	-	852 1.VII.65
6	Jeziorowskie pow. Węgorzewo	śr. p. p. 41%	b/ - 72 c/ 72	269	-	254 tys m ³ 1.II.63
7	Kruklanki B pow. Węgorzewo	śr. p. p. 55%	-	125	-	197 15.III.64
8	Kruklanka pow. Węgorzewo	śr. p. p. 48%	a/ + 34 c/ 16	259	-	186 tys m ³ 21.VIII.62

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabi- Stan na 1.1.68	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
XI	woj.opolskie /razem/	kruszywo natural- ne	a/ + 8454 o/ 473	18099	a/ 1367 b/ 1699	
1	Otmuchów I pow.Grodków	p. p. od 13-38% śr. p. p. 27%	a/ + 2635 o/ 149	2635	a/ 284 b/ 281	<u>2784</u> 1.VII. 66
2	Otmuchów II pow.Grodków	śr. p. p. 31%	-	1496	a/ 390 b/ 623	<u>831 tys</u> m ³ 1.III. 64
3	Skalągi pow.Kluczbork	piasek budowlany	-	43	-	<u>36 tys</u> m ³ 1.I.60
4	Kobylice pow.Koźle	śr. p. p. 37%	b/ - 6 o/ 6	631	-	<u>398 tys</u> m ³ 1.X.62
5	Dębowa II pow.Koźle	p. p. od 33-61% śr. p. p. 52%	a/ + 448 o/ 16	448	-	<u>464</u> 1.I.66
6	Dębowa I pow.Koźle	p. p. od 42-66% śr. p. p. 53%	a/ + 972 o/ -	972	a/ - b/ 13	<u>972</u> 1.VII. 66
7	Raszowa pow.Koźle	śr. p. p. 61%	-	2646	a/ - b/ 782	<u>2646</u> 1.I.64
8	Krępna IIc pow.Krapkowice	śr. p. p. 56%	b/ - 48 o/ 48	656	-	<u>448 tys</u> m ³ 1.VIII. 60

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Obrowiec pow.Krapkowice	śr. p. p. 45%	b/ - 40 o/ 40	642	-	<u>727</u> 28.II.65
10	Malerzowice pow.Niemodlin	p. p. od 28-56% śr. p. p. 43%	-	564	-	<u>564</u> 30.VI.65
11	Jasienica Dolna pow.Nysa	śr. p. p. 38%	-	562	-	<u>385 tys</u> m ³ 15.IV.60
12	Głębinów pow.Nysa	śr. p. p. 34%	a/ + 92 o/ -	594	-	<u>617 tys</u> m ³ 1.VII.61
13	Osowiec pow.Opole	piasek do betonów zapraw i wypraw budowlanych	a/ + 727 o/ 81	727	-	<u>808</u> 1.I.67
14	Groszowice I pow.Opole	p. p. od 29-64% śr. p. p. 51%	a/ + 3902 o/ -	3902	a/ 693 b/ -	<u>3902</u> 1.VII.67
15	Grotowice pow.Opole	piasek budowlany	-	145	-	<u>69 tys</u> m ³ 1.I.57
16	Skrzypiec pow.Prudnik	śr. p. p. 36%	b/ - 228 o/ 133	423	-	<u>651</u> 31.V.65
17	Górki Śląskie pow.Racibórz	śr. p. p. 52%	-	1013	-	<u>563 tys</u> m ³ 1.I.60

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabilans. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobyto w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
XII	woj.poznańskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ - 2737 o/ 1330	16413	a/ 61 b/ 519	
1	Wilanowice pow.Chodzież	śr. p. p. 70%	-	422	-	422 1.1.65
2	Gniezno pow.Gniezno	piasek budowlany	b/ - 70 o/ 70	589	-	471 1.1.62
3	Grzegorzew pow.Koło	śr. p. p. 50%	-	51	-	145 tys m ³ 1.1.56
4	Ziemin pow.Kościan	śr. p. p. 68%	b/ - 107 o/ 135	261	-	233 tys m ³ 1.1.64
5	Kewanowo pow.Oborniki	śr. p. p. 50%	b/ - 1651 o/ -	-	-	1414 tys m ³ 30.III. 57
6	Oborniki pow.Oborniki	śr. p. p. 50%	-	595	-	350 tys m ³ 1.VIII. 60
7	Poznań-Naramowice m.Poznań	śr. p. p. 55%	-	445	-	262 tys m ³ 1.1.63
8	Poznań ul.Gdyńska m.Poznań	piasek budowlany	b/ - 10 o/ 228	-	-	1777 tys m ³ 1.1.61

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach oohr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Poznań-Krzyżownik ul. Wichrowa m. Poznań	piasek budowlany	-	1373	-	858 tys m ³ 1.1.62
10	Owińska pow. Poznań	śr. p. p. 50%	b/ - 14 o/ 14	-	-	107 tys m ³ 18.III. 57
11	Łysy Młyn pow. Poznań	śr. p. p. 60%	b/ - 60 o/ 60	44	-	176 tys m ³ 1.1.60
12	Glinienko pow. Poznań	pospółka śr. p. p. 45% i piasek	-	75	-	93 tys m ³ 1.VII. 63
13	Annowo pow. Poznań	śr. p. p. 59%	b/ - 123 o/ 123	526	-	1114 tys m ³ 1.1.64
14	Mechowo pow. Poznań	piasek i pospółka	b/ - 148 o/ 148	627	-	851 tys m ³ 1.1.63
15	Tomiczki pow. Poznań	piasek i pospółka p. p. 70%	b/ - 257 o/ 257	4525	-	2973 tys m ³ 1.1.63
16	Jutrosin pow. Rawicz	piasek budowlany	b/ - 50 o/ 50	706	a/ - b/ 77	581 tys m ³ 1.1.62
17	Szczytniki pow. Srem	p. p. od 35-69%	b/ - 30 o/ 28	568	a/ 22 b/ 390	988 1.VII. 64

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabilans. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
18	Konarzyce pow.Srem	piasek budowlany i pospółka	b/ - 141 o/ 141	1854	-	<u>2161</u> 1.I.64
19	Nochowo pow.Srem	piasek budowlany	b/ - 76 o/ 76	649	-	1040 tys m ³ <u>1.VII.</u> 57
20	Kuźnica Czarnkowska pow.Trzcianka	śr. p. p. 44%	-	493	a/ 39 b/ -	<u>493</u> 1.VII. 64
21	Splawie pow.Września	pospółka śr. p. p. 63% i piasek budowlany	-	2610	a/ - b/ 52	<u>2610</u> 30.VI. 65
XIII	woj.rzeszowskie /razem/	kruszywo naturalne	a/ + 6877 o/ 181	14512	a/ 176 b/ 4122	
1	Dębica pow.Dębica	śr. p. p. 49%	-	2212	a/ 176 b/ -	<u>2212</u> 1.I.65
2	Kozłów-Dębica pow.Dębica	śr. p. p. 43%	b/ - 33 o/ 34	1120	-	<u>1153</u> 1.IX.64
3	Straszęcin pow.Dębica	piasek	-	84	-	47 tys m ³ <u>22.VI.</u> 64
4	Biecz-Grudna pow.Gorlice	p. p. od 3-69% śr. p. p. 25%	-	589	-	<u>589</u> 1.V.63

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Dobrucowa pow.Jasło	śr. p. p. 27%	-	316	-	$\frac{316}{1.VII.65}$
6	Surochów pow.Jarosław	p. p. od 41-71% śr. p. p. 58%	a/ c/ + 5065 -	5065	a/ b/ - 2899	$\frac{5065}{1.I.66}$
7	Sudoły pow.Kolbuszowa	śr. p. p. 54%	-	720	-	$\frac{433 \text{ tys}}{\text{m}^3}$ 1.I.62
8	Komorów pow.Kolbuszowa	śr. p. p. 36%	-	-	-	$\frac{224 \text{ tys}}{\text{m}^3}$ 1.VIII.59
9	Huta Komorowska pow.Kolbuszowa	śr. p. p. 45%	b/ c/ - 80 74	890	-	$\frac{943 \text{ tys}}{\text{m}^3}$ 28.II.59
10	Majdan pow.Kolbuszowa	śr. p. p. 50%	-	324	-	$\frac{659 \text{ tys}}{\text{m}^3}$ 1.I.59
11	Krzątka pow.Kolbuszowa	śr. p. p. 59%	b/ c/ - 12 12	486	a/ b/ - 183	$\frac{522}{1.XI.64}$
12	Hurko pow.Przemyśl	śr. p. p. 40%	-	24	-	$\frac{19 \text{ tys}}{\text{m}^3}$ 1.I.59
13	Torki I pow.Przemyśl	p. p. od 36-76% śr. p. p. 56%	a/ c/ + 1277 -	1277	a/ b/ - 1040	$\frac{1277}{1.I.67}$

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
14	Pikulice I pow.Przemysł	piasek i pospółka	-	133	-	139 tys m ³ 1.1.57
15	Pikulice II pow.Przemysł	" "	-	30	-	19 tys m ³ -
16	Kozodrza pow.Ropczyce	śr. p. p. 54%	b/ - 6 o/ 6	341	-	196 tys m ³ 1.1.64
17	Żdźary pow.Ropczyce	p. p. od 47-63% śr. p. p. 53%	a/ + 729 o/ -	729	-	729 1.1.67
18	Zarzecze pow.Rzeszów	śr. p. p. 28%	b/ - 63 o/ 55	172	-	319 1.1.65
XIV	woj.szczygińskie /razem/	kruszywo naturalne	a/ + 8162 o/ 18	9859	a/ - b/ 1400	
1	Moryń pow.Chojna	p. p. od 35-69% śr. p. p. 57%	a/ + 3955 o/ -	3955	a/ - b/ 303	3955 30.XII.65
2	Darzewo pow. Gryfice	śr. p. p. 55%	b/ - 9 o/ 9	160	-	130 tys m ³ 20.X.64
3	Strzeloczyn pow.Gryfino	śr. p. p. 55%	b/ - 9 o/ 9	464	-	1127 1.X.65
4	Krzynka pow.Myślibórz	p. p. od 41-70% śr. p. p. 57%	a/ + 3589 o/ -	3589	a/ - b/ 621	3589 1.1.67

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowoa	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila- rach ochr. b/pozabil- stanu Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost +/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
5	Ognica pow.Stargard Szcz.	p. p. od 38-69% śr. p. p. 56%	a/ + 636 o/ -	636	a/ - b/ 220	<u>636</u> 1.VI.66
6	Mosina pow.Stargard Szcz.	śr. p. p. 60%	-	184	-	<u>108 tys</u> <u>m³</u> 31.XII. 63
7	Szczecin- -Podjuchy pow.Szczecin	śr. p. p. 64%	-	88	-	<u>132 tys</u> <u>m³</u> 30.VIII 61
8	Karwowo pow.Szczecin	śr. p. p. 62%	-	523	a/ - b/ 256	<u>523</u> 1.I.66
9	Wysoka Leśna pow.Szczecin	p. p. od 38-70% śr. p. p. 59%	-	260	-	<u>303</u> 31.XII. 65
XV	woj.warszawskie /razem/	kruszywo natural- ne /razem/	a/ + 322 o/ 198	4537	a/ 56 b/ 537	
1	Sokolnik pow.Mińsk Maz.	śr. p. p. 61%	b/ - 13 o/ 13	12	-	<u>287 tys</u> <u>m³</u> 20.V.56
2	Kol.Zglechów pow.Mińsk Maz.	śr. p. p. 58%	b/ - 60 o/ 60	140	a/ - b/ 32	<u>176 tys</u> <u>m³</u> 18.XI. 59
3	Parcele Łomiał- skie pow.Mława	śr. p. p. 32%	-	126	-	<u>129 tys</u> <u>m³</u> 1.VI.60

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabilans. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.I.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytok /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Uniszki Gumowskie pow.Mława	śr. p. p. 52%	b/ - 115 o/ 115	425	-	515 tys m ³ 1.VI.62
5	Dzwonek pow.Ostrołęka	śr. p. p. 38%	-	27	-	21 tys m ³ 1.VI.60
6	Prosenica pow.Ostrów Maz.	p. p. od 32-77% śr. p. p. 64%	a/ + 190 o/ 5	190	-	195 1.I.67
7	Koźbiel pow.Otwock	śr. p. p. 52%	-	414	-	244 16.I.58
8	Ciućkowo pow.Płock	śr. p. p. 50%	-	1530	-	875 tys m ³ 1.XII.61
9	Grabowiec-Popławy pow.Pułtusk	śr. p. p. 55% i 61%	-	1175	a/ 56 b/ 496	1175 1.VII.66
10	Wola Suchożebrska pow.Siedlce	śr. p. p. 60%	-	88	-	88 1.I.65
11	Żwirownia w Chodowie pow.Siedlce	śr. p. p. 50%	b/ - 5 o/ 5	85	-	69 tys m ³ 1.I.64
12	Okniny pow.Siedlce	śr. p. p. 54%	a/ + 325 o/ -	325	a/ - b/ 9	325 1.VII.66

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień 1.1.68 r.
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
XVI	woj.wrocławskie /razem/	kruszywo naturalne	a/ + 4737 c/ 490	7862	a/ 149 b/ 157	
1	Trzebień pow.Bolesławiec	śr. p. p. 43%	b/ - 371 o/ 150	49	a/ - b/ 53	1447 tys m ³ 17.X.60
2	Trzebień II pow.Bolesławiec	p. p. od 28-62% śr. p. p. 46%	a/ + 3690 o/ -	3690	a/ - b/ 19	3690 30.XII. 66
3	Wizów pow.Bolesławiec	śr. p. p. 44%	-	338		204 tys m ³ 28.X.55
4	Nowa Kuźnia pow.Bolesławiec	śr. p. p. 48%	b/ - 465 o/ 30	18		421 tys m ³ 1.I.61
5	Jeżów pow.Jelenia Góra	śr. p. p. 34%	-	313	-	233 tys m ³ 3.IX.56
6	Krotoszyce pow.Legnica	śr. p. p. 41%	-	-	-	500 tys m ³ 1.IV.62
7	Jędrzychowice pow.Lubin	śr. p. p. 50%	-	76		165 tys m ³ 1.VII. 61
8	Rakowice Małe pow.Lwówek Sl.	śr. p. p. 47%	o/ - 391	-	-	390 tys m ³ 25.XI. 55

L. p.	Nazwa i lokalizacja złóż	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złóż i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
9	Dębowy Gaj pow.Lwówek Śl.	p. p. od 11-35% śr. p. p. 19%	a/ + 1349 o/ -	1349	-	<u>1349</u> 30.IX. 66
10	Kraszowice pow.Swidnica	śr. p. p. 49%	-	552	-	<u>330 tys</u> m ³ 30.X.61
11	Łany pow.Wroclaw	piasek budowlany	-	543	-	<u>543</u> 1.I.65
12	Rokitki pow.Złotoryja	śr. p. p. 47%	b/ - 144 c/ 144	256	-	<u>568 tys</u> m ³ 28.III. 61
13	Czernikowice pow.Złotoryja	p. p. od 42-66% śr. p. p. 58%	a/ + 678 o/ 166	678	a/ 149 b/ 85	<u>928</u> 30.V.66
XVII	woj.zielonogórskie /razem/	kruszywo naturalne	b/ - 123 o/ 408	4511	a/ 122 b/ 185	
1	Wieprzyce pow.Gorzów Wlkp	piasek i pospółka	b/ - 40 c/ 40	1576	-	<u>901 tys</u> m ³ 1.VII. 60
2	Bronków pow.Krosno Odra	śr. p. p. 67%	-	1206	-	<u>670 tys</u> m ³ 1.I.62
3	Mirocin Dolny pow.Nowa Sól	pospółka i piasek p. p. od 9-74%	b/ - 18 c/ 18	158	-	<u>88 tys</u> m ³ 1.I.61

L. p.	Nazwa i lokalizacja złóża	Rodzaj kopaliny i ważniejsze parametry złóża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozabil. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany: a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ o/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Goraj pow. Skwierzyna	piasek budowlany	b/ - 94 o/ 94	107	-	379 tys m ³ 1.1.61
5	Leszno Górne-Koszelów pow. Szprotawa	pospółka śr. p. p. 36% i piasek budowlany	a/ + 87 o/ 125	87	a/ 88 b/ 185	381 31.XII. 64
6	Łozy pow. Żagań	śr. p. p. 48%	b/ - 58 o/ 131	15	a/ 34 b/ -	134 tys m ³ 31.XII. 63
7	Lutyńka pow. Żagań	p. p. od 52-63%	-	1362	-	1362 1.1.65

Bilans zasobów szacunkowych kruszywa naturalnego
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Województwo	Ilość zasób wg stanu na 1.I.1968 r.	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.1968r.	Wydobycie w 1967r.
			Smierań przyrost /+/ ubytok /-/	Stan na 1.I.1968r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	668	- 147287	104509	450	16576
I	białostockie	57	- 5216	1694	-	1294
II	bydgoskie	33	- 490	5075	302	757
III	gdańskie	24	+ 812	1664	148	865
IV	katowickie	33	- 39664	6580	-	2050
V	kieleckie	26	- 32	4250	-	453
VI	koszalińskie	38	- 540	4266	-	675
VII	krakowskie	44	- 7972	9981	-	1829
VIII	lubelskie	43	- 11145	9103	-	519
IX	łódzkie	29	- 4461	2784	-	910
X	olsztyńskie	43	+ 907	3806	-	1125
XI	opolskie	31	- 24950	5804	-	426
XII	poznańskie	69	- 4312	2345	-	1016

L. P.	Województwo	Ilość złóż wg stanu na 1.I.1968 r.	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.1968r.	Wydo- bycie w 1967r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/-	Stan na 1.I.1968r.		
1	2	3	4	5	6	7
XIII	rzeszowskie	50	- 12826	13623	-	946
XIV	szczecińskie	30	- 3838	374	-	496
XV	warszawskie	19	- 12	12774	-	92
XVI	wrocławskie	52	- 34749	17108	-	2221
XVII	zielonogór- skie	47	+ 1101	3278	-	902

Bilans zasobów udokumentowanych piasków podsadzko

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopalin, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	piaski podsadzkowe	41,5	+ 80,9	+46,3	- 5,1	+ 122,1
I	Złoża eksploatowane /razem/	piaski podsadzkowe	41,55	+204,59	+45,70	- 5,38	+244,91
	Pustynia Błędowska, pow. pow. Chrzanów, Olkusz, Będzin woj. krakowskie i katowickie	materiał podsadzkowy sort. x/ I i II	19,21	+100,18	+45,70	- 5,38	+140,50
	w tym:	materiał podsadzkowy sort. I	3,00	+104,44	+132,03	-	+236,47
1	Pole Szczakowa-Fieczyska						
2	Pole Siersza-Czyżówka	piasek podsadzkowy kl. x/ I	0,59	- 0,59	-	-	- 0,59
3	Pole Szczakowa-Ciężkowice	materiał podsadzkowy sort. I	8,51	- 8,51	-	-	- 8,51
4	Pole Szczakowa-Bór Biskupi	materiał podsadzkowy sort. I, II	5,58	- 5,58	-	-	- 5,58
	x/ sort. = sortyment x/kl. = klasa						

wych wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w milionach m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1485,0	979,2	964,8	3429,0	551,6	270,5				
1389,17	50241	832,99	2724,57	523,89	63,96				
461,76	377,72	822,99	1672,47	454,76	12,94				
109,42	132,03	-	241,45	89,52	0,09	112,42	132,03 1.I. 66	-	244,45
13,37	-	-	13,37	-	12,85	16,49	- 1.I. 59	-	16,49
53,81	-	-	53,81	5,82	-	93,00	- 1.I. 61	-	93,00
208,86	-	-	208,86	-	-	225,68	- 1.I. 64	-	225,68

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Pole Szczakowa-Maczki	materiał pod-sadzkowy sort. I, II	-	-	-	-	-
6	Pozostały obszar złoża Pustynia Będowska	- " -	1,53	+ 10,42	- 86,33	- 5,38	- 81,29
7	Piask.Pyskowice pola: V, VI, VII Taciszów pow.Gliwice i Strzelce Opolskie woj.katowickie i opolskie	piasek pod-sadzkowy kl.I, II, III	4,13	- 1,38	-	-	- 1,38
8	Pole Chechło pow.Tarnowskie Góry woj.katowickie	piasek pod-sadzkowy kl.II na pograniczu z kl.III	1,01	- 1,01	-	-	- 1,01
9	Piask.Gołonóg pole III pow.Będzin woj.katowickie	piasek pod-sadzkowy kl.I, II	5,04	- 5,04	-	-	- 5,04
10	Pole Boguszowice, pow.Rybnik woj.katowickie	piasek pod-sadzkowy kl.II, III	1,03	- 1,03	-	-	- 1,03

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
65,88	4,78	-	70,66	33,60	-	65,88	<u>4,78</u> 1.VI. 65	-	70,66
10,42	240,91	832,99	1084,32	325,82	-	11,96	<u>240,91</u> 1.I. 66	832,98	1085,85
24,57	-	-	24,57	16,99	0,73	55,97	<u>-</u> 1.VII. 57	-	55,97
46,01	-	-	46,01	-	18,48	61,63	<u>-</u> 1.X. 57	-	61,63
8,54	-	-	8,54	0,22	0,72	28,94	<u>-</u> 1.VII. 58	-	28,94
11,02	115,84	-	126,86	16,25	9,87	14,09	<u>115,84</u> 1.I. 57	-	129,93

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Pole Smolnica pow. Gliwice woj. katowickie	piasek pod-sadzkowy kl. II, III	0,56	- 0,56	-	-	- 0,56
12	Pole Bór-Juliusz pow. Będzin woj. katowickie	piasek pod-sadzkowy kl. I, II, III	4,24	- 4,24	-	-	- 4,24
13	Pole Dzieńkowice-Imielin pow. Tychy woj. katowickie	materiał pod-sadzkowy kl. I, II	5,08	- 5,08	-	-	- 5,08
14	Pole Kotłarnia-Solarnia pow. Koźle woj. opolskie	piasek pod-sadzkowy kl. I, II, III	0,81	- 0,81	-	-	- 0,81
15	Kuźnica Warężyńska pow. Będzin woj. katowickie	materiał pod-sadzkowy kl. I, II, III	0,44	+123,56	-	-	+123,56
II	Złóża nowe /nieeksploatowane/ /razem/	piaski pod-sadzkowe	-	-123,70	+ 0,62	+ 0,31	-122,77
1	Pole Jaworzno pow. Chrzanów woj. krakowskie	piasek pod-sadzkowy kl. II	-	-	-	-	-
2	Pole Brynica pow. Tarnowskie Góry woj. krakowskie	- " -	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5,53	8,85	-	14,38	0,05	0,69	9,51	8,85 1.I. 61	-	18,36
56,28	-	-	56,28	4,12	7,50	66,34	- 1.I. 60	-	66,34
61,73	-	-	61,73	6,50	1,03	86,73	- 1.I. 60	-	86,73
590,17	-	-	590,17	-	11,00	591,00	- 1.I. 65	-	591,00
123,56	-	-	123,56	25,00	1,00	-	124,00 30.VI. 64	-	124,00
95,86	476,75	131,88	704,49	27,70	206,53				
76,99	-	-	76,99	2,93	-	76,99	- 1.I. 57	-	76,99
-	13,23	-	13,23	-	0,71	-	13,23 1.I. 59	-	13,23

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Pole Twaróg Mały pow.Gliwice woj.katowickie i opolskie	piasek pod-sadzkowy kl.II,III	-	-	-	-	-
4	Pole Strzybnica pow.Tarnowskie Góry woj.katowickie	materiał pod-sadzkowy kl.I,II,III	-	-	-	-	-
5	Pole Kuźnica Warężyńska pow.Będzin woj.katowickie	- " -	-	-124,00	-	-	-124,00
6	Piasek.Panewniki pow.Katowice woj.katowickie	piasek pod-sadzkowy kl.II,III	-	-	-	-	-
7	Rej.Markłowice pow.Rybnik Wodzisław Śl. woj.katowickie	- " -	-	-	-	-	-
8	Pole Ochojec pow.Gliwice woj.katowickie	materiał pod-sadzkowy kl.II,III	-	-	-	-	-
9	Rej.Nadwiślańki, pow.Chrzanów woj.krakowskie	materiał pod-sadzkowy sort. I,II	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	28,00	11,00	39,00	-	16,00	-	28,00 1.I. 59	11,00	39,00
-	-	36,03	36,03	-	0,21	-	- 1.I. 60	36,03	36,03
-	-	-	-	-	-	-	124,00 30.VI. 64	-	124,00
18,57	0,96	3,52	23,05	-	1,25	19,97	0,96 1.VII. 57	3,92	24,85
-	-	-	-	-	173,00	-	173,00 1.I. 59	-	173,00
-	100,14	61,02	161,16	3,13	1,74	-	100,14 1.I. 63	61,02	161,16
-	268,80	-	268,80	21,51	13,03	-	268,80 28.II. 65	-	268,80

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobywanie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Krzeczyn- -Obora pow. Lubin woj. wrocławskie	materiał pod- sadzkowy sort. I, II, III, IV	-	-	-	-	-
11	Rożkówka pow. Będzin woj. katowickie	materiał pod- sadzkowy, sort. I, II, III	-	+0,30	+0,62	+0,31	+ 1,23

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+F	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12			13	14	15	16
-	65,00	20,00	85,00	-	-	-	65,00	20,00	85,00
							1.1.67		
0,30	0,62	0,31	1,23	0,13	0,59	0,30	0,62	0,31	1,23
							1.1.65		

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków podsadzkowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w milionach m³

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w fila rach. ochr. b/pozab. Stan na 1.1.68 r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.1.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski podsadzkowe	b/ +2,7 c/ 0,1	3,2	-	
1	Zebrzydowice pow.Rybnik woj.katowickie	piasek i żwir przydatny do produkcji piasków podsadzkowych	b/ + 2,81 c/ -	2,81	-	2,81 1.VII. 64
2	Michałów pow.Starachowice woj.kieleckie	piasek podsadzkowy Kl.II	b/ - 0,07 c/ 0,07	0,44	-	0,51 1.I. 63

Bilans zasobów szacunkowych piasków podsadzkowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w milionach m³

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	piasek podsadzkowe	- 5,2	662,5	5,7	2,9
1	Piaskownia Kazimierz-Juliusz pow. Będzin woj. katowickie	piasek podsadzkowy kl. I i II	- 1,40	39,10	5,20	1,40
2	Piaskownia Bańgów m. Siemianowice woj. katowickie	- " -	-	1,54	0,52	-
3	Piaskownia Szopienice m. Katowice woj. katowickie	brak danych	-	0,33	-	-
4	Piaskownia Borowa Wieś pow. Tychy woj. katowickie	- " -	- 0,03	0,18	-	0,03
5	Piaskownia Milowice pow. Sosnowiec woj. katowickie	piasek podsadzkowy kl. I i II	-	0,16	-	-
6	Piaskownia Rozkówka pow. Będzin woj. katowickie	- " -	- 1,26	-	-	-

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek -/-	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
7	Pole Bibiela pow.Tarnowskie Góry woj.katowickie	materiał podsadzkowy sort.I i II	-	150,00	-	-
8	Rej.Małej Panwi pow.Tarnowskie Góry woj.katowickie	- " -	-	200,00	-	-
9	Rej.Nędzy pow.Rybnik, Racibórz, woj.katowickie i opolskie	- " -	-	140,00	-	-
10	Michałów pow.Starachowice woj.kieleckie	piasek podsadzkowy kl.II	+ 0,05	0,05		0,07
11	Piaskownia kop.Jaworzno w Jaworznie woj.krakowskie	- " -	- 1,17	-	-	-
12	Piaskownia kop.Komuna Paryska w Jaworznie woj.krakowskie	- " -	- 0,18	0,99		0,18
13	Piaskownia kop.Siersza w Sierszy pow.Chrzanów woj.krakowskie	piasek podsadzkowy kl.III	- 1,23	129,56	-	1,23

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze para- metry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68 r.	Wydo- bycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
14	Psia Górka pow.Kraków woj.krakowskie	piasek podsadzkowy	- 0,03	0,56	-	0,03

Bilans zasobów udokumentowanych piasków formierskich

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytak /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	piaski formierskie	604	-242	- 200	+ 1157	+ 715
		piaski do mas żeliwiakowych	27	- 24	-	-	- 24
I	Woj. katowickie /razem/	piaski formierskie	274	-	- 258	+ 1157	+ 899
1	Rej. Niegowej pow. Myszków, Częstochowa	A ^x = 8-35% B ^x ≥ 1350° C	68	-	- 68	-	- 68
2	Rej. Niegowa Postaszowice pow. Myszków	"	-	-	-	-	-
3	Rej. Olsztyna k. Częstochowy pow. Myszków	"	9	-	- 9	-	- 9
4	Aneks I do dok. "Rej. Olsztyna pow. Częstochowa	A = 8-35% B=1200-1350°C	181	-	- 181	-	- 181
		A ^x - zawartość lepiszcza B ^x - temperatura spiekania					

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26571	29222	29297	85090	8029	7631				
111	182	1584	1877	-	-				
-	5603	20522	26125	-	339				
-	750	-	750	-	-	-	954	-	954
							1.I. 58		
							Jakość kopaliny została rozpoznana w kat. A.		
-	1693	-	1693	-	146	-	1846	-	1846
							1.VII. 59		
							Jakość kopaliny została rozpoznana w kat. A		
-	403	-	403	-	33	-	732	-	732
							1.I.59		
							Jakość kopaliny została rozpoznana w kat.A		
-	588	-	588	-	12	-	1029	-	1029
							1.I.60		
							Jakość kopaliny została rozpoznana w kat.A		

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Aneks II do dok. "Rej. Olsztyna" pow. Częstochowa	A = 8-35% B \geq 1350°C	-	-	-	-	-
6	Rej. Biskupie k. Olsztyna pow. Częstochowa	A = 8-35% B \geq 1350°C	-	-	-	-	-
7	Zawisna pow. Częstochowa	A = 0-10% B \geq 1350°C	25	-	- 25	- 25	-
8	Rej. Fabianice-Siedlec pow. Częstochowa	A = 8-35% B \geq 1350°C	-	-	-	-	-
9	Rej. Złotego Potoku pow. Częstochowa	"	-	-	-	-	-
10	Złoty Potok II pow. Częstochowa	"	-	-	+1182	+1182	-
11	Kuźle I pow. Częstochowa	A = 9-32% B = 1300- -1350°C	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	poza-bilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	593	-	593	-	143	-	628	-	628
						1.I.61 Jakość kopaliny została rozpoznana w kat. A			
-	63	-	63	-	5	-	108	-	108
						1.I.60 Jakość kopaliny została rozpoznana w kat. A			
-	-	19091	19091	-	-	-	-	19268	19268
						1.I.61			
-	427	-	427	-	-	-	459	-	459
						1.I.62			
-	1086	-	1086	-	-	-	1086	-	1086
						1.I.63			
-	-	1182	1182	-	-	-	-	1182	1182
						30.IX.66			
-	-	249	249	-	-	-	-	249	249
						31.III.65			

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
II	Woj. kieleckie /razem/	piaski formierskie	80	- 142	+ 58	-	- 84
1	Grudzeń pow. Opoczno	A = 2,2-9,6% B = 1350°C	80	- 142	+ 58	-	- 84
2	Wygnanów pow. Opoczno	A = 3,5-8,1% B = 1350°C	-	-	-	-	-
III	Woj. lubelskie /razem/	piaski formierskie	-	-	-	-	-
1	Czułczyce pow. Chełm	A = 0,6-12% B = 1350°C	-	-	-	-	-
IV	Woj. poznańskie /razem/	piaski formierskie	-	-	-	-	-
1	Rumin pow. Konin	A = 0-26,6% B = 1300- -1350°C	-	-	-	-	-
V	Woj. wrocławskie /razem/	piaski formierskie	250	- 100	-	-	-100
		piaski do mas żeliwiakowych	27	- 24	-	-	- 24

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
12570	12818	-	25388	-	3954				
12570	6948	-	19518	-	2607	12892	6948	-	19840
							1.VII. 63		
-	5870	-	5870	-	1347	-	5870	-	5870
							1.I.58		
-	-	8775	8775	-	484	-	-	-	-
-	-	8775	8775	-	484	-	-	8775	8775
							1.VII. 56		
6895	7259	-	14154	3732	1642				
6895	7259	-	14154	3732	1642	6895	7259	-	14154
							31.V. 65r.		
7106	3542	-	10648	4297	1212				
111	182	1584	1877	-	-				

L. p.	Nazwa i lokalizacja, złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości złoża	Wydoby- cie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r. przyrost /+/ ubytek -/ w kategoriach			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Krzeszówek pow. Kamienna Góra	A = 0,3-11,3% B=1350-1400°C	250	- 100	-	-	- 100
	Czerwona Woda I pow. Zgorzelec	piaski do mas żeliwiakowych	27	- 24	-	-	- 24
	w tym: Obszar Czerwona woda	gat. I i II IIIa i IIIb	27	- 24	-	-	- 24
	Obszar Łucjan	piaski do mas żeliwiakowych	-	-	-	-	-

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w fila- rach ochr.	pozabi- lanso- wych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	3542	-	10648	4297	1212	7356	3542	-	10898
							30.XI. 66		
111	182	1584	1877	-	-	194	182	1584	1960
							31.X.62		
111	182	-	293	-	-	194	182	-	376
-	-	1584	1584	-	-	-	-	1584	1584

Bilans zasobów zarejestrowanych piasków formierskich
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby bilansowe w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilansowe zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby zarejestrowane	piaski formierskie	a/ +4880 c/ 221	11821	a/ 863 b/ 48	
		piasek kwarcowy stosowany przy produkcji kwasu siarkowego i klinkieru	b/ - 15 c/ 15	197	-	
I	Woj.bydgoskie /razem/	piaski formierskie	b/ - 6 c/ 6	17	a/ - b/ 12	
1	Zielnowo pow. Wąbrzeźno	A ^x = 40% B ^x = 1400°C	b/ - 6 c/ 6	17	a/ - b/ 12	42 1.I.65
II	Woj.katowickie /razem/	piaski formierskie	b/ - 337 c/ 81	3600	-	
1	Porań pow. Myszków	A = 0,4% B = 1350°	-	243	-	297 1.I.61
2	Słonkowa Góra pow. Częstochowa	A ≅ 9 - 23% B ≅ 1350°C	-	65	-	117 1.I.61
3	Złoty Potok pow. Częstochowa	A = 20 - 35 % B = 1300-1350°C	-	21	-	130 1.I.62
		A ^x = zawartość lepiszcza B ^x = temperatura spiekania C ^x = ogniotrwałość zwykła				

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans w fila- rach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68 r.	Zasoby bilans. zareje- strowa- ne wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
4	Zawada pow. Zawiercie	A = 8-39% B = 1350°C	b/ - 45 c/ 45	129	-	234 1.VII. 63
5	Myślina I pow. Lubliniec	piasek formierski A < 2 B = 1350°C i piasek budowlany	-	459	-	475 1.VII. 63
6	Myślina II pow. Lubliniec	piasek formierski A < 2 B = 1350°C piasek budowlany	b/ -292 c/ 63 -	1693 -	- -	piasek form. 2058 piasek bud. 230 1.VII. 63
7	Olsztyn II	A < 0,6% B = 1350°C	-	528	-	600 1.VII. 64
8	Przewodziszo- wice pow. Myszków	A = 8-50% B = 1350°C	-	232	-	250 1.I.64
III	Woj.kieleckie /razem/	piaski formierskie	a/ + 69 c/ 50	1245	a/ 97 b/ 11	

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68r.	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost +/+ b/ubytek -/ -/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Koszary pow. Opatów	A = 9 - 27% B = 1350-1400°C	b/ - 5 c/ 5	97	-	165 1.VI.59
2	Wąchock pow. Iłża	A = 0,5% B = ok. 1350°C	-	55	-	127 1.VII. 59
3	Sobawiny pow. Opatów	A = 1,5 - 3% B > 1350°C	b/ - 7 c/ 5	884	a/ 97 b/ -	895 1.IX.66
4	Szymanowice pow. Sandomierz	A = 0,2 - 1,2% B > 1350°C	a/ +101 c/ 40	101	a/ - b/ 11	161 1.IV. 66
5	Kunów pow. Opatów	piasek kwarcowy do produkcji masy ogniotrwa- łej "Mines" A = 0,5% B = 1300°C C ^x = 32 - 34 sS	b/ - 20 c/ 20	108	-	255 1.VII. 61
IV	Woj. opolskie /razem/	piaski formierskie	a/ +5154 b/ 84	6959	a/ 766 b/ 25	
1	Bistrzynnik pow. Opole	A = 2% B = 1350°C	b/ - 64 c/ 64	266	-	505 1.I.61
2	Poliwoda pow. Opole	A = 1,2% B = 1350°C	-	394	-	400 1.I.64

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby a/bilans. w filarach ochr. b/pozab. Stan na 1.I.68 r	Zasoby bilans. zarejestrowane wg stanu na dzień
			Zmiany a/przyrost /+/ b/ubytek /-/ c/wydobycie w 1967 r.	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
3	Krasiejów pow. Opole	A = 0,2% B = 1400°C	-	470	-	598 1.VI.64
4	Gosławice pow. Opole	A = 0,2% B = ok. 1400°	-	611	a/ - b/ 25	611 1.I.65
5	Groszowice - Południe pow. Opole	piaski i żwiry do produkcji piasków formierskich kl. 1 K, 2 K oraz piasków i żwirów budowlanych	a/ +5218 c/ 20	5218	a/ 766 b/ -	5318 1.VII.66
V	Woj. wrocławskie /razem/	piasek kwarcowy stosowany przy produkcji kwasu siarkowego i klinkieru	b/ - 15 c/ 15	197	-	
1	Wiszów "C" pow. Bolesławiec	"	b/ - 15 c/ 15	197	-	264 1.VII.63

Bilans zasobów szacunkowych piasków formierskich
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.1968r	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost +// ubytek -/	Stan na 1.I.68 r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	piaski formierskie	+ 2261	4483	-	625
I	Woj.katowickie /razem/	"	- 1186	52	-	335
1	Rej.Niegowej pow. Myszków	"	- 19	-	-	-
2	Rej.Pabisnice-Siedlec pow. Częstochowa	"	- 37	-	-	-
3	Rej. Złotego Potoku II pow. Częstochowa	"	- 1182	-	-	-
4	Bobrowniki pow.Tarnowskie Góry	"	+ 52	52	-	56
	8 złóż o zasobach nierozpoznanych pod względem geologicznym	"	-	-	-	279
II	Woj.kieleckie /razem/	"	- 53	931	-	106
1	Bogoria pow.Sandomierz	"	30	67	-	30

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby-pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/ /	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
2	Zawichost-Podgórze pow.Sandomierz	A = do 6% B = 1350° C	-	32	-	-
3	Nowy Młyn pow. Iżża	kwarcowy piasek formierski	- 15	533	-	15
4	Zawichost pow.Sandomierz	A = 0,5% B = 1350°C	-	13	-	-
5	Gusin pow. Końskie	A = 3% B = 1300°C	-	40	-	-
6	Grzybów pow. Końskie	A = 0,5% B = 1350°C	- 2	12	-	2
7	Kolonia Anwałdzka pow. Opatów	A = do 30% B = 1300°C	+234	234	-	6
	3 złoża o zasobach nierozpoznanych pod względem geologicznym	-	-240	-	-	53
III	Woj.krakowskie /razem/	piaski formierskie	+3500	3500	-	140

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabi- lansowe Stan na 1.I.68r.	Wydoby- cie w 1967 r
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
1	Bukowno- -Wodąca pow. Olkusz	kwarcowy piasek formierski i budowlany	+ 3500	3500	-	140
IV	Woj. opolskie /razem/	-	-	-	-	44
	2 złoża o za- sobach nieroz- poznanych pod względem geologicznym	-	-	-	-	44

Bilans zasobów szacunkowych bentonitu i ilków bentonitowych
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabilansowe Stan na 1.I.68r.	Wydobycie w 1967 r.
			Zmiany przyrost +/ ubytek -/	Stan na 1.I.68r.		
1	2	3	4	5	6	7
	Ogółem zasoby szacunkowe	bentonit	- 0,3	486,2	-	0,3
		ilły bentonitowe	- 1,8	4824,3	-	1,8
1	Chmielnik pow.Chmielnik woj.kieleckie	bentonit	- 0,3	126,2	-	0,3
		ilły bentonitowe	- 1,8	624,3	-	1,8
2	Jawor pow.Jędrzejów woj.kieleckie	bentonit	-	360	-	-
3	Kop. Czeladź Czeladź woj.katowickie	ilły bentonitowe /montmorylonitowe/	-	4200	-	-
		Zasoby zarejestrowane ilków do produkcji płuczki wiertniczej				
1	Kop. Trepcza Międzybrodzie pow. Sanok woj. Rzeszów	ilły kredowe do produkcji płuczki wiertniczej	- 17	79	-	13

Bilans zasobów udokumentowanych bentonitów, ilów bentonitowych wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost +/ ubytek -/		w kategoriach	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	bentonit iły bentonitowe	- 32	- - 332	- - 327	- - 2759	- - 3418
1.	Górki pow. Pińczów woj. kieleckie	bentonit	-	-	-	-	-
2.	Polany pow. Nowy Sącz woj. krakowskie	iły bentonitowe	-	-	-	-	-
3.	Rej. Kop. Czeladź pow. Będzin woj. katowickie	iły bentonitowe /montmorylonitowe/	-	-	-	-	-
4.	Kop. Milowice m. Sosnowiec woj. katowickie	iły bentonitowe /montmorylonitowe/	32	- 332	- 327	- 2759	- 3418
5.	Kop. Radzionków pow. Tarnowskie Góry woj. katowickie	iły bentonitowe /montmorylonitowe/	-	-	-	-	-
			Iły do produkcji płuczki wiertniczej				
1.	Chmielnik - Ciecierz pow. Chmielnik woj. kieleckie	iły z domieszką bentonitu	27,6	- 27,6	-	-	- 27,6

oraz ilów z domieszką bentonitu do produkcji płuczki wiertniczej 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
-	-	57,3	57,3	-	-				
184	525	9591	10300	5337	894				
-	-	57,3	57,3	-	-	-	-	69	69
							1.I.65		
-	-	709	709	-	-	-	-	709	709
							14.III.62		
-	-	6300	6300	-	-	-	-	6300	6300
							1.I.63		
72	255	2321	2648	3902	449	429	582	5080	6091
							30.VI.65		
112	270	261	643	1435	445	112	270	261	643
							30.VI.65		
976,3	9572		10548,3	-	-	1100	9572	-	10672
							1.I.59		

Bilans zasobów udokumento-
wanych wg stanu na dzień

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoże	Rodzaj kopaliny, ważniejsze parametry złoże i jakości surowca	Wydobycie w 1967 r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				przyrost /+/ ubytek /-/ w kategoriach		Razem	
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem	Ziemia krzemionkowa zanieczyszczona od 5 do 10% dla celów przemysłu chemicznego i elektrotechnicznego	31,2	- 30,0	- 4,2	-	- 34,2
1	Kopalnia ziemi krzemionkowej "Piotrowiec" /dawniej złoże: "Wawóz Gaja, Las Czyżowski, Pagór, Dębniak, Paździor, Wawóz Sułowski" pow. Opatów woj. kieleckie	zawartość SiO ₂ do 94% wilgotność - 35-40% ciężar objętościowy γ - 1,2 t/m ³	27,0	- 30,0	-	-	- 30,0
2	Złoże "Lechówka" pow. Chełm lubelski woj. lubelskie	zawartość SiO ₂ - 80% wilgotność - 35-40% ciężar objętościowy γ - 1,3 t/m ³	4,2	-	- 4,2	-	- 4,2

wanych ziemi krzemionkowej
1.1.1968 r. w tys. m³

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.1.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.1.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
357,4	620,7	501,1	1479,2	-	279,9				
357,4	13,6	147,1	518,1	-	41,9	751,5	70,3	183,7	1005,5
							21.XI		
							53		
							1.1.		
							53		
							1.VII.		
							55		
-	607,1	354,0	961,1	-	238,0	-	637	354	
							1.1.		
							54		

Bilans zasobów udokumentowanych kredy

L. p.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Wydobycie w 1967r.	Zmiany w zasobach bilansowych w 1967 r.			
				A+B	C ₁	C ₂	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8
	Ogółem zasoby udokumentowane	kredy	111	+ 1258	+1371	+ 909	+ 3538
1	Złoże Komorowo pow. Ostróda	kreda jeziorna	-	-	-	-	-
2	Złoże Chmielewo pow. Pisz	"	-	-	-	-	-
3	Złoże Malinowo I pow. Ostróda	"	-	-	-	-	-
4	Złoże Malinowo II pow. Ostróda	"	-	-	-	-	-
5	Złoże Kruklin pow. Giżycko	"	66	-	- 66	-	- 66
6	Złoże Łaska pow. Chojnice	"	-	-	-	-	-
7	Złoże Mielnik pow. Siemiatycze	kreda pizująca	45	+ 1258	+1437	+ 909	+ 3604

wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

Stan zasobów bilansowych na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach				Stan zasobów na dzień 1.I.1968 r. w kategoriach A+B+C ₁ +C ₂		Zasoby bilansowe zatwierdzone wg stanu na dzień			
A+B	C ₁	C ₂	Razem	bilans. w filarach ochr.	pozabilansowych	A+B	C ₁	C ₂	Razem
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3383	7145	1437	41965	-	2560				
-	-	43	43	-	-	-	43		43
						1.I.55			
-	457	-	457	-	268	-	457	-	457
						1.I.55			
614	-	-	614	-	469	614	-	-	614
						1.VII.55			
309	144	-	453	-	254	309	144	-	453
						1.I.56			
-	5107	-	5107	-	1569	-	5202	-	5202
						1.I.64			
-	-	485	485	-	-	-	-	492	492
						1.I.59			
2460	1437	909	4806	-	-	2505	1437	909	4851
						1.VII.65			

Bilans zasobów szacunkowych kredy
wg stanu na dzień 1.I.1968 r. w tys. ton

L. P.	Nazwa i lokalizacja złoża	Rodzaj kopaliny, i ważniejsze parametry złoża i jakości surowca	Zasoby bilansowe		Zasoby pozabil. Stan na 1.I.68r.	Wydo- bycie w 1967r.
			Zmiany przyrost /+/ ubytek /-/	Stan na 1.I.68 r		
1	2	3	4	5	7	8
	Ogółem zasoby szacunkowe	kreda	-	103963	99	-
1	Złoże Kreta pow. Wysokie Mazowieckie	kreda pizująca	-	200	-	-
2	Złoże Pieczonka pow. Giżycko	kreda jeziorna	-	3985	-	-
3	Złoże Łosy pow. Nowe Miasto	"	-	5,3	-	1
4	Złoże Zapceń Kiedro- wice pow. Chojnice	"	-	6000	-	-
5	Złoże Omulew pow. Nidzica	"	-	206	99	-

Zestawienie zasobów eksploatacyjnych za

L. P.	Obszar	Czwartorzęd			Trzeciorzęd		
		Zasoby w kat. "C" m ³ /h	Zasoby w kat. "B" m ³ /h	Zasoby w kat. "A" m ³ /h	Zasoby w kat. "C" m ³ /h	Zasoby w kat. "B" m ³ /h	Zasoby w kat. "A" m ³ /h
1	2	3	4	5	6	7	8
	<u>Województwo</u>						
1	m. Warszawa	833	2653	27	84	1281	102
2	m. Kraków	201	91	-	-	-	-
3	m. Łódź	30	980	-	-	3	-
4	m. Poznań	67	166	-	377	328	-
5	Białystok	2807	4459	-	-	-	-
6	Bydgoszcz	1658	4296	1025	186	787	-
7	Gdańsk	2487	7493	817	230	231	-
8	Katowice	640	155	-	-	12	-
9	Kielce	175	606	-	84	570	-
10	Koszalin	1504	3572	200	172	472	164
11	Kraków	271	234	-	43	7	-
12	Lublin	187	222	-	85	350	-
13	Łódź	2816	2719	-	35	348	-
14	Olsztyn	1638	4201	-	-	28	-
15	Opole	534	2307	616	252	626	-
16	Poznań	1395	4298	-	1291	1360	-
17	Rzeszów	230	1450	-	111	44	-
18	Szczecin	1691	5716	270	18	264	-
19	Warszawa	2158	4298	-	169	355	-
20	Wrocław	991	1472	101	516	1125	74
21	Zielona Góra	1586	2428	-	6	125	-
1-21	Razem	23899	53816	3056	3659	8316	340
	<u>Regiony</u>						
22	Powiat Puck	9300	-	-	-	-	-
23	Pow. Strzelce Opolskie /cz.wschodnia/	-	-	-	340	-	-
22-23	Razem	9300	-	-	340	-	-
1-23	Ogółem	33199	53816	3056	3999	8316	340

twierdzonych przez CUG i WRN w 1967 r.

Kreda			Inne			Zasoby ogółem		
Zasoby w kat. "C" m ³ /h	Zasoby w kat. "B" m ³ /h	Zasoby w kat. "A" m ³ /h	Zasoby w kat. "C" m ³ /h	Zasoby w kat. "B" m ³ /h	Zasoby w kat. "A" m ³ /h	Zasoby w kat. "C" m ³ /h	Zasoby w kat. "B" m ³ /h	Zasoby w kat. "A" m ³ /h
9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	-	-	-	-	-	917	3934	129
-	-	-	-	-	-	201	91	-
200	807	-	-	-	-	230	1790	-
-	-	-	-	-	-	444	494	-
-	-	-	-	-	-	2807	4459	-
-	233	88	-	40	-	1844	5356	1113
386	521	472	-	-	-	3103	8245	1289
-	-	-	3707	3753	478	4347	3920	478
4086	2284	810	1337	2598	-	5682	6058	810
-	15	-	-	-	-	1676	4059	354
71	16	-	69	355	-	454	612	-
1409	3102	-	-	-	-	1681	3674	-
265	2055	-	30	1385	-	3146	6507	-
-	124	-	-	-	-	1638	4353	-
22	90	-	350	138	-	1158	3151	616
349	1152	-	-	152	-	3035	6962	-
2	-	-	-	-	-	343	1494	-
23	19	-	106	19	-	1838	6018	270
60	-	-	-	-	-	2387	4653	-
23	7	-	-	41	-	1530	2645	175
-	-	-	-	-	-	1592	2553	-
6896	10415	1370	5599	8481	478	40053	81028	5244
-	-	-	-	-	-	9300	-	-
-	-	-	-	-	-	340	-	-
-	-	-	-	-	-	9640	-	-
6896	10415	1370	5599	8481	478	49693	81028	5244

Ogółem zatwierdzone wg stanu na 1.I.1968 r. zasoby eksploatacyjne
wód podziemnych

L. P.	Obszar	W kategorii "C" m ³ /h	W kategorii "B" m ³ /h	W kategorii "A" m ³ /h	Ogółem m ³ /h
1	2	3	4	5	6
	<u>Zasoby ujęć</u> /dla terenu Województw/				
1	Warszawa miasto	5.620	5.760	27	11.407
2	Kraków miasto	1.180	576	187	1.943
3	Łódź miasto	270	5.836	780	6.886
4	Poznań miasto	1.280	1.542	-	2.822
5	Białystok	4.400	19.139	-	23.539
6	Bydgoszcz	9.200	21.648	2.764	33.612
7	Gdańsk	3.400	24.631	2.197	30.228
8	Katowice	6.800	27.351	72.185	106.336
9	Kielce	4.600	20.756	810	26.166
10	Koszalin	5.100	16.560	728	22.388
11	Kraków	6.500	4.035	4.554	15.089
12	Lublin	8.250	21.565	1.469	31.284
13	Łódź	8.700	26.544	70	35.314
14	Olsztyn	5.900	15.365	150	21.415
15	Opole	4.700	13.908	1.797	20.405
16	Poznań	13.500	18.761	1.080	33.341
17	Rzeszów	5.200	4.290	17	9.507
18	Szczecin	8.200	17.250	1.193	26.643
19	Warszawa	28.900	15.929	140	44.969
20	Wrocław	2.600	11.950	211	14.761
21	Zielona Góra	5.700	9.784	400	15.884
-21	Razem	140.000	303.180	90.759	533.939
	<u>Zasoby regionalne</u>				
22	Górnośląskie Zagłębie Węglowe /karbon/	3.615	-	3.067	6.682
23	Zasoby wód artezyjs- kich Warszawy	4.596	1.529	1.142	7.267
24	Łódzki Okręg Przemysłowy	84.852	-	7.848	92.700

L. p.	Obszar	W kategorii "C" m ³ /h	W kategorii "B" m ³ /h	W kategorii "A" m ³ /h	Ogółem m ³ /h
1	2	3	4	5	6
25	Rejon Mosiny	-	6.484	-	6.484
26	Żuławy	-	2.700	-	2.700
27	Rejon Kłodawy	650	-	-	650
28	Niecka Mazowiecka	20.833	-	-	20.833
29	Środkowa Część Zapadlika Przedkarpacciego	29.166	-	-	29.166
30	Powiat Kartuzy	50.000	-	-	50.000
31	Powiat Opole	206	-	-	206
32	Powiat Żary	2.530	-	-	2.530
33	Powiat Lębork	22.413	-	-	22.413
34	Powiat Mońki	5.400	-	-	5.400
35	Powiat Puck	9.300	-	-	9.300
36	Powiat Strzelce Opolskie /wschodnia część/	340	-	-	340
22-36	Razem	233.901	10.713	12.057	256.671
1-36	Ogółem	373.901	313.893	102.816	790.610

Objaśnienia do grup wód leczniczych

Wody mineralne

Grupa	I	Szczawa wodorowęglanowo-sodowa, jodkowa i żelazista
Grupa	II	Szczawa wodorowęglanowo-sodowo-wapniowa i żelazista
Grupa	III	Szczawa wodorowęglanowo-sodowo-wapniowa, żelazista i arsenowa
Grupa	IV	Szczawa wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowa, jodkowa
Grupa	V	Szczawa wodorowęglanowo-chlorkowo-sodowo-wapniowa
Grupa	VI	Szczawa wodorowęglanowo-sodowo-magnezowo-wapniowa
Grupa	VII	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowa
Grupa	VIII	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowa i żelazista
Grupa	IX	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowa i żelazista
Grupa	X	Szczawa wodorowęglanowo-magnezowo-sodowo-wapniowa i żelazista
Grupa	XI	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowa i radoczyzna
Grupa	XII	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowa i radoczyzna
Grupa	XIII	Szczawa chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowa, jodkowo-bromkowa
Grupa	XIV	Woda chlorkowo-sodowa, jodkowo-bromkowa
Grupa	XV	Woda chlorkowo-sodowa- jodkowo-bromkowa i siarczkowa
Grupa	XVI	Woda chlorkowo-wodorowęglanowo-sodowa, jodkowo-bromkowa
Grupa	XVIII	Woda termalna chlorkowo-sodowa, jodkowo-bromkowa i siarczkowa
Grupa	XIX	Woda termalna chlorkowo-sodowa, jodkowo-bromkowa
Grupa	XX	Woda chlorkowo-sodowa
Grupa	XXI	Woda siarczanowo-chlorkowo-sodowo-magnezowo-wapniowa i siarczkowa
Grupa	XXII	Woda siarczanowo-wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowa i siarczkowa
Grupa	XXIV	Woda wodorowęglanowo-wapniowo-sodowa

Wody słabo zmineralizowane

Grupa	1	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowo-sodowa
Grupa	2	Szczawa wodorowęglanowo-wapniowo-magnezowa i radoczyzna
Grupa	3	Woda termalna wodorowęglanowo-sodowa, siarczkowa i radoczyzna
Grupa	4	Woda termalna wodorowęglanowo-siarczanowo-sodowa, siarczkowa i radoczyzna

- Grupa 5 Woda wodorowęglanowo-chlorkowo-siarczanowo-sodowo-wapniowa
Grupa 6 Woda wodorowęglanowo-siarczanowo-wapniowo-magnezowa
Grupa 7 Woda wodorowęglanowo-sodowo-wapniowo-magnezowa
Grupa 8 Woda wodorowęglanowo-wapniowo-sodowo-magnezowa, siarczko-
wa
Grupa 11 Woda termalna siarczanowo-wodorowęglanowo-sodowa
Grupa 12 Woda termalna siarczanowo-wodorowęglanowo-sodowo-krzemowa
Grupa 13 Woda siarczanowo-wodorowęglanowo-sodowo-wapniowa i rado-
czynna

Bilans zasobów wód leczniczych udokumentowanych i dyspozycyjnych
wg stanu na l.I.1968 r.

A. Wody lecznicze w Polsce w m³/h

L. p.	Obszar	Jakość kopaliny Grupa	Z a s o b y					
			Stan na l.I. 1967 r.	Stan na l.I.1968 r.				
				Udokumentowane			Dyspozycyjne m ³ /h	Udokumentowane + dyspozycyjne m ³ /h
				dyspozycyjne m ³ /h	kat. "A" m ³ /h	kat. "B" m ³ /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Polska	wody mineralne	995,03	29,80	368,55	157,10	440,92	996,37
2		I	0,69	-	-	-	7,11	7,11
3		II	0,72	-	-	-	0,68	0,68
4		III	4,20	-	-	-	4,20	4,20
5		IV	0,39	-	-	1,50	3,04	4,54
6		V	0,56	-	-	-	0,54	0,54
7		VI	0,54	-	-	4,00	0,54	4,54
8		VII	73,92	-	37,20	3,60	36,22	77,02
9		VIII	12,12	-	-	-	9,73	9,73
10		IX	20,55	15,60	0,50	-	1,36	17,46
11		X	2,96	-	-	-	2,97	2,97
12		XI	2,26	-	-	-	2,26	2,26
13		XII	0,03	9,60	23,49	16,00	0,03	49,12
14		XIII	0,87	0,90	-	5,90	-	6,80
15		XIV	231,14	-	0,95	1,10	225,87	227,92
16		XV	8,52	0,50	-	0,50	-	1,00
17		XVI	17,12	-	-	-	25,58	25,58
18		XVIII	355,00	-	205,00	100,00	-	305,00
19		XIX	16,02	-	-	-	11,88	11,88
20		XX	156,25	-	-	-	80,84	80,84
21		XXI	49,25	-	9,90	-	-	9,90
22		1	3,00	-	-	-	-	-
23		2	1,54	-	5,00	-	0,99	5,99
24		3	2,21	-	-	-	2,21	2,21
25		4	8,97	-	-	-	8,76	3,76

L. P.	Obszar	Jakość kopa- liny Grupa	Z a s o b y					
			Stan na 1.I. 1967 r.	Stan na 1.I.1968 r.				
				Udokumentowane			Dyspo- zycyj- ne m ³ /h	Udokumen- towane +dyspozy- cyjne m ³ /h
				dyspozy- cyjne m ³ /h	kat. "A" m ³ /h	kat. "B" m ³ /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26		5	0,02	0,20	-	-	-	0,20
27		6	7,56	-	70,00	6,00	7,62	83,62
28		7	-	-	-	8,50	-	8,50
29		8	1,08	-	2,21	-	1,08	3,29
30		11	8,51	1,80	2,40	-	6,75	10,95
31		12	8,13	1,20	4,90	-	-	6,10
32		13	0,90	-	-	-	0,66	0,66

B. Wody lecznicze w układzie regionalnym w m³/godz.

L. p.	Obszar	Jakość kopalin Grupa	Z a s o b y					
			Stan na l.I. 1967 r.	Stan na l.I.1968 r.				
				Udokumentowane			Dyspozycyjne m ³ /h	Udokumentowane + dyspozycyjne m ³ /h
				dyspozycyjne m ³ /h	kat. "A" m ³ /h	kat. "B" m ³ /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Polska		995,03	29,80	368,55	157,10	440,92	996,37
2	Obszar Sudecki	wody zmierzalowane	67,99	15,60	20,30	5,80	42,06	83,76
3	w tym:	III	4,20	-	-	-	4,20	4,20
4		VI	0,54	-	-	4,00	0,54	4,54
5		VII	39,18	-	19,80	1,80	31,76	53,36
6		VIII	1,22	-	-	-	1,91	1,91
7		IX	20,55	15,60	0,50	-	1,36	17,46
8		XI	2,26	-	-	-	2,26	2,26
9		XII	0,03	-	-	-	0,03	0,03
10		Wody słabozmierzalowane	26,99	3,20	12,30	8,50	13,70	37,70
11		2	1,54	-	5,00	-	0,99	5,99
12		3	2,21	-	-	-	2,21	2,21
13		4	8,97	-	-	-	8,76	8,76
14		5	0,02	0,20	-	-	-	0,20
15		7	-	-	-	8,50	-	8,50
16		8	1,08	-	-	-	1,08	1,08
17		11	4,14	1,80	2,40	-	-	4,20
18		12	8,13	1,20	4,90	-	-	6,10
19		13	0,90	-	-	-	0,66	0,66
20	Obszar Karpaccki i Podkarpaccki	wody zmierzalowane	113,10	0,90	28,25	10,30	69,59	109,04

L. p.	Obszar	Jakość kopalin Grupa	Z a s o b y						
			Stan na l.I. 1967 r.	Stan na l.I.1968 r.					
				dyspozy- cyjne m ³ /h	Udokumentowane			Dyspo- zycyj- ne m ³ /h	Udokumen- towane +dyspozy- cyjne m ³ /h
					kat. "A" m ³ /h	kat. "B" m ³ /h	kat. "C" m ³ /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
21	w tym:	I	0,69	-	-	-	7,11	7,11	
22		II	0,72	-	-	-	0,68	0,68	
23		IV	0,39	-	-	1,50	3,04	4,54	
24		V	0,56	-	-	-	0,54	0,54	
25		VII	34,73	-	17,40	1,80	4,46	23,66	
26		VIII	10,90	-	-	-	7,82	7,82	
27		X	2,96	-	-	-	2,97	2,97	
28		XIII	0,87	0,90	-	5,90	-	6,80	
29		XIV	5,89	-	0,95	1,10	5,51	7,56	
30		XVI	17,12	-	-	-	25,58	25,58	
31		XIX	16,02	-	-	-	11,88	11,88	
32		XXI	22,25	-	9,90	-	-	9,90	
33		wody słabo- zmine- rali- zowane	7,73	-	2,21	-	14,37	16,58	
34		1	3,00	-	-	-	-	-	
35		6	0,36	-	-	-	7,62	7,62	
36		8	-	-	2,21	-	-	2,21	
37		11	4,37	-	-	-	6,75	6,75	
38	Obszar Nidziański	wody zmine- rali- zowane	9,46	10,10	23,49	16,50	-	50,09	
39	w tym:	XII	-	9,60	23,49	16,00	-	49,09	
40		XV	8,52	0,50	-	0,50	-	1,00	
41		XX	0,94	-	-	-	-	-	
42	Obszar Pomorsko-Kujawski	wody zmine- rali- zowane	762,56	-	212,00	110,00	301,20	623,20	

L. p.	Obszar	Jakość kopalin Grupa	Z a s o b y						
			Stan na l.I. 1967 r.	Stan na l.I.1968 r.					
				dyspozycyjne m ³ /h	Udokumentowane			Dyspozycyjne m ³ /h	Udokumentowane + dyspozycyjne m ³ /h
					kat. "A" m ³ /h	kat. "B" m ³ /h	kat. "C" m ³ /h		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43	w tym:	XIV	225,25	-	7,00	10,00	220,36	237,36	
44		XVIII	355,00	-	205,00	100,00	-	305,00	
45		XX	155,31	-	-	-	80,84	80,84	
46		XXI	27,00	-	-	-	-	-	
47	Obszar Lubelski	wody słabozmierzalne	7,20	-	70,00	6,00	-	76,00	
48	w tym:	6	7,20	-	70,00	6,00	-	76,00	

C. Wody używane do produkcji soli leczniczych w m³/godz.

L. p.	Obszar	Jakość kopaliny Grupa	Z a s o b y			
			Stan na 1.I.1967 r.		Stan na 1.I.1968 r.	
			w m ³ /h	Wydobycie roczne w tys.m ³	w m ³ /h	Wydobycie roczne w tys.m ³
1	2	3	4	5	6	7
1	Polska		107,14	938,6	107,14	938,6
2	Karpacki i Podkarpacki		7,14	62,6	7,14	62,6
3		I	0,12	1,1	0,12	1,1
4		XIV	3,72	32,6	3,72	32,6
5		XVI	3,30	28,9	3,30	28,9
6	Pomorsko-Kujawski		100,00	876,0	100,00	876,0
7		XV	100,00	876,0	100,00	876,0

Redakcja Bilansu

Redaktor naczelny - mgr inż. F. Kozubski
Redaktor techniczny - mgr M. Janczak

Redaktorzy działowi

mgr K. Cepryńska	mgr inż. T. Kliński
mgr R. Cichy	mgr S. Kosecka
mgr inż. A. Ōwierz	mgr I. Majewska
mgr M. Dżon	mgr I. Michalczewska
mgr M. Janczak	prof. dr W. Pożaryski
	inż. Zb. Rusiniak

Kartografia - Z. Marzecki