

Tabela 2

**ZASOBY I WYDOBYCIE POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW LITOLOGICZNYCH SKAŁ
STOSOWANYCH JAKO KAMIENIE DROGOWE I BUDOWLANE W POLSCE**
wg stanu na 31.XII.2018 r.
[tys. t]

Kopalina	Zasoby bilansowe	Wydobycie	Ilość złóż
ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓLEM	11 407 301	81 253	738*
SKAŁY MAGMOWE	4 413 757	31 086	172
Bazalt	554 214	9 081	41
Diabaz	20 963	108	2
Gabro	509 966	2 859	5
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 838 412	10 784	77
Granodioryt	150 280	365	9
Melafir	464 942	5 051	14
Porfir	764 938	1 921	11
Sjenit	79 052	918	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 461 861	7 417	61
Amfibolit	177 968	2 111	11
Gnejs	487 944	1 141	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	247 581	14	15
Marmur dolomityczny	215 496	570	7
Migmatyt	206 603	2 676	2
Serpentynit	83 726	905	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	5 531 682	42 750	540
Chalcedonit	30 776	22	3
Dolomit	1 253 860	14 548	51
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 665	7	6
Margiel	1 877	-	2
Opoka	13 174	11	11
Piaskowiec	1 680 395	6 494	302
Piaskowiec kwarcytowy	230 427	1 972	7
Szarogłaz	85 131	380	5
Trawertyn	1 867	-	1
Wapień	2 019 242	15 828	141
Wapień dolomityczny	21 604	603	1
Wapień i dolomit	166 963	2 885	6
Zlepieniec	22 099	-	2

*) w kilkunastu złożach występuje więcej niż jeden typ litologiczny kopaliny