

Tabela 2

Zasoby i wydobycie poszczególnych typów litologicznych skał
stosowanych jako kamienie drogowe i budowlane (w tys. t)

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓŁEM	10 663 501	58 364	747*
SKAŁY MAGMOWE	4 320 195	24 122	188
Bazalt	586 604	6 966	49
Diabaz	23 181	217	2
Gabro	513 763	2 100	5
Głazy narzutowe	603	-	4
Granit	1 698 455	8 635	78
Granodioryt	154 214	331	10
Melafir	482 563	4 085	17
Porfir	775 356	1 351	14
Sjenit	55 531	438	7
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 414 844	4 135	65
Amfibolit	184 782	684	12
Gnejs	464 956	749	17
Hornfels łupkowy	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	247 516	13	15
Marmur dolomityczny	181 079	597	8
Migmatyt	214 519	1 691	2
Serpentynit	79 448	402	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	4 928 462	30 107	522
Chalcedonit	30 850	-	3
Dolomit	1 106 056	9 185	48
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 471	10	5
Margiel	1 877	-	2
Opoka	5 537	3	10
Piaskowiec	1 491 754	4 749	296
Piaskowiec kwarcytowy	187 556	1 772	7
Szarogłaz	88 193	218	5
Trawertyn	1 929	117	1
Wapień	1 794 998	11 182	133
Wapień dolomityczny	15 740	339	1
Wapień i dolomit	179 815	2 532	8
Zlepieniec	22 099	-	2

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