

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	10 800 976	64 178	746*
SKAŁY MAGMOWE	4 293 366	25 115	180
Bazalt	582 516	6 661	44
Diabaz	20 571	197	2
Gabro	509 397	1 979	5
Głazy narzutowe	603	-	4
Granit	1 679 777	9 726	77
Granodioryt	151 531	331	10
Melafir	472 338	3 907	17
Porfir	769 395	1 600	13
Sjenit	77 312	713	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 478 610	4 540	64
Amfibolit	182 708	1 214	11
Gnejs	491 262	765	17
Hornfels łupkowy	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	247 446	24	15
Marmur dolomityczny	228 887	614	8
Migmatyt	211 807	1 208	2
Serpentynit	73 956	715	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	5 029 001	34 522	533
Chalcedonit	30 749	92	3
Dolomit	1 120 016	11 326	49
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 029	4	5
Margiel	1 877	-	2
Opoka	5 519	5	10
Piaskowiec	1 533 014	5 779	302
Piaskowiec kwarcytowy	218 586	1 548	7
Szarogłaz	89 551	243	5
Trawertyn	1 885	-	1
Wapień	1 797 541	11 747	137
Wapień dolomityczny	13 869	471	1
Wapień i dolomit	190 663	3 309	7
Zlepieniec	22 099	-	2

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