

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	10 920 180	59 547	731
SKAŁY MAGMOWE	4 376 401	23 032	172
Bazalt	576 958	6 312	41
Diabaz	20 427	144	2
Gabro	507 711	1 686	5
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 776 489	9 761	76
Granodioryt	151 145	387	9
Melafir	468 959	2 731	14
Porfir	767 199	1 223	12
Sjenit	76 523	789	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 477 227	4 540	60
Amfibolit	181 954	1 034	11
Gnejs	493 393	748	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	247 427	18	14
Marmur dolomityczny	228 315	571	7
Migmatyt	210 751	1 056	2
Serpentynit	72 844	1 113	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	5 066 552	31 975	529
Chalcedonit	30 749	-	3
Dolomit	1 155 075	10 897	49
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 286	2	5
Margiel	1 877	-	2
Opoka	5 509	10	10
Piaskowiec	1 528 258	4 913	298
Piaskowiec kwarcytowy	217 283	1 405	7
Szarogłaz	85 762	262	5
Trawertyn	1 867	-	1
Wapień	1 813 466	11 494	138
Wapień dolomityczny	12 857	394	1
Wapień i dolomit	187 861	2 598	6
Zlepieniec	22 099	-	2

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