

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	10 509 146	64 008	742
SKAŁY MAGMOWE	4 312 933	25 925	189
Bazalt	573 844	8 626	50
Diabaz	23 399	247	2
Gabro	488 867	2 636	5
Głazy narzutowe	603	-	4
Granit	1 722 508	8 644	78
Granodioryt	154 549	281	10
Melafir	486 723	3 774	17
Porfir	776 547	1 399	14
Sjenit	55 970	318	7
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 421 203	4 490	64
Amfibolit	182 869	632	11
Gnejs	465 168	922	17
Hornfels łupkowy	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	252 882	16	15
Marmur dolomityczny	181 676	591	8
Migmatyt	216 209	1 652	2
Serpentynit	79 854	676	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	4 775 010	33 594	517
Chalcedonit	30 850	191	3
Dolomit	1 070 296	9 565	49
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 480	15	6
Margiel	1 709	-	1
Opoka	5 539	5	10
Piaskowiec	1 449 553	5 372	290
Piaskowiec kwarcytowy	189 219	2 042	7
Szarogłaz	88 831	261	5
Trawertyn	2 101	122	1
Wapień	1 715 647	13 068	133
Wapień dolomityczny	16 441	243	1
Wapień i dolomit	180 653	2 708	8
Zlepieniec	22 099	-	2

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