

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	10 739 134	64 083	750
SKAŁY MAGMOWE	4 296 737	26 215	188
Bazalt	584 977	7 065	49
Diabaz	22 963	218	2
Gabro	511 376	2 344	5
Głazy narzutowe	603	-	4
Granit	1 689 284	9 162	78
Granodioryt	153 762	416	10
Melafir	478 376	4 905	18
Porfir	772 171	1 663	13
Sjenit	53 300	442	7
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 455 238	4 411	64
Amfibolit	183 918	865	11
Gnejs	464 051	914	17
Hornfels łupkowy	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	1	2
Marmur	247 500	15	15
Marmur dolomityczny	229 570	613	8
Migmatyt	213 015	1 503	2
Serpentynit	74 640	501	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	4 987 159	33 457	528
Chalcedonit	30 841	9	3
Dolomit	1 102 546	10 938	48
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 464	6	5
Margiel	1 877	-	2
Opoka	5 532	5	10
Piaskowiec	1 524 977	5 445	300
Piaskowiec kwarcytowy	220 100	1 974	7
Szarogłaz	87 692	236	5
Trawertyn	1 885	7	1
Wapień	1 804 651	11 466	135
Wapień dolomityczny	14 913	504	1
Wapień i dolomit	167 992	2 868	8
Zlepieniec	22 099	-	2

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