

Tabela 2

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

Kopalina	Zasoby bilansowe	Wydobycie	Ilość złóż
<b>ZASOBY UDOKUMENTOWANE OGÓŁEM</b>	<b>11 163 838</b>	<b>70 793</b>	<b>736*</b>
<b>SKAŁY MAGMOWE</b>	<b>4 420 575</b>	<b>27 613</b>	<b>172</b>
Bazalt	563 416	7 648	41
Diabaz	20 336	91	2
Gabro	505 194	2 517	5
Głazy narzutowe	1 065	-	5
Granit	1 832 736	10 030	77
Granodioryt	150 645	500	9
Melafir	470 498	4 190	14
Porfir	766 790	1 583	11
Sjenit	79 971	1 054	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
<b>SKAŁY METAMORFICZNE</b>	<b>1 484 537</b>	<b>5 336</b>	<b>61</b>
Amfibolit	180 496	1 456	11
Gnejs	492 554	661	16
Hornfels łupkowy	2 922	-	2
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	247 595	15	15
Marmur dolomityczny	227 767	548	7
Migmatyt	208 950	1 800	2
Serpentynit	84 631	856	4
Zieleniec	37 815	-	2
<b>SKAŁY OSADOWE</b>	<b>5 258 726</b>	<b>37 844</b>	<b>536</b>
Chalcedonit	30 798	-	3
Dolomit	1 204 708	12 567	50
Kwarcyt	2 014	-	1
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 267	17	5
Margiel	1 877	-	2
Opoka	13 192	11	11
Piaskowiec	1 566 752	5 859	302
Piaskowiec kwarcytowy	230 691	1 746	7
Szarogłaz	85 449	250	5
Trawertyn	1 867	-	1
Wapień	1 890 884	13 618	139
Wapień dolomityczny	22 410	555	1
Wapień i dolomit	184 130	3 221	6
Zlepieniec	22 099	-	2

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