

Tabela 2

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

Kopalina	Zasoby	Wydobycie	Ilość złóż
KAMIENIE ŁAMANE I BLOCZNE	10 424 969	84 577	731*
SKAŁY MAGMOWE	4 302 946	34 468	191
Bazalt	586 743	11 555	55
Diabaz	23 645	439	2
Gabro	491 504	3 447	5
Głazy narzutowe	603	-	4
Granit	1 697 056	11 332	77
Granodioryt	151 927	280	9
Melafir	487 319	4 993	17
Porfir	777 943	1 620	14
Sjenit	56 281	802	6
Tuf porfirowy	29 925	-	2
SKAŁY METAMORFICZNE	1 417 896	7 252	62
Amfibolit	176 104	1 030	9
Gnejs	466 083	1 857	17
Hornfels	2 922	-	3
Łupek krystaliczny	1 808	-	2
Marmur	252 865	17	15
Marmur dolomityczny	182 268	596	8
Migmatyt	217 674	2 693	2
Serpentynit	80 357	1 059	4
Zieleniec	37 815	-	2
SKAŁY OSADOWE	4 704 127	42 857	503
Chalcedonit	31 041	143	3
Dolomit	1 041 296	11 432	45
Łupek	590	-	1
Łupek menilitowy	1 182	93	5
Margiel	1 709	-	1
Opoka	5 545	8	10
Piaskowiec	1 455 336	6 822	287
Piaskowiec kwarcytowy	181 690	2 749	6
Szarogłaz	55 615	310	3
Trawertyn	2 255	146	1
Wapień	1 705 489	17 643	131
Wapień dolomityczny	16 899	211	1
Wapień i dolomit	183 381	3 300	7
Zlepieniec	22 099	-	2

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