

Badanie rozmałalności w skali Skutty, wg BN-83/0410-03

Miejsce poboru prób:	Szpital przy ul. Strzelców Bytomskich w Chorzowie
Data poboru prób:	03.2013
Badania wykonano:	Laboratorium firmy „Geotech” Sp. z o.o. 35-317 Rzeszów, ul. Budziwojska 79
Data badania:	03.2013

Oznaczenia:

A - bez zmian	1 – szybko degraduje się do stosu łusek lub mułu
B - dzieli się samoczynnie lub przy użyciu niewielkiej siły wzdłuż płaszczyzn	2 – szybko rozpada się i/lub powstaje wiele okruchów
C - pęka na kawałki o krawędzi nie większej niż 3cm	3 – wolno rozpada się i/lub powstaje parę okruchów
D - pęka na kawałki o krawędzi 1,5 – 3 cm	4 - szybko rozpada się i/lub występuje kilka pęknięć
E - rozpada się na kawałki mniejsze niż 1,5 cm	5 - wolno rozpada się i/lub występuje niewiele pęknięć
	6 – nie zmienia się

Nr próby/ nr Bad.	Nr otworu	Głębokość pobrania [m]	Wymiary próbki h i r lub a [cm]	Waga [g]	Gęstość objętościowa [g/cm ³]	Opis makroskopowy	0,5 h	1h	4h	24h	48h	Uwagi
1	1	5,0-5,2	Próbka niewymiarowa	222,6	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
2	1	7,3-7,5	Próbka niewymiarowa	295,3	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
3	3	5,0-6,0	Próbka niewymiarowa	768,3	-	Pc	B2	A6	A6	A6	A6	
4	3	11,76-12,0	Próbka niewymiarowa	322,6	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
5	3	13,1-13,42	Próbka niewymiarowa	843,6	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
6	7	4,0-4,22	Próbka niewymiarowa	261,3	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
7	7	5,5-5,73	Próbka niewymiarowa	287,9	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
8	7	7,5-7,8	Próbka niewymiarowa	361,6	-	Pc	B2	A6	A6	A6	A6	
9	9	7,8-8,0	Próbka niewymiarowa	626,7	-	Pc	B3	A6	A6	A6	A6	
10	9	9,2-9,5	Próbka niewymiarowa	644,4	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	
11	9	14,4-14,65	Próbka niewymiarowa	654,4	-	Pc	A6	A6	A6	A6	A6	

Badanie wykonał: mgr inż. Agnieszka Biskup
Zatwierdził: mgr inż. Joanna Bulanda