



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

Zleceniodawca:	Spółdzielnia Pracy „Kopaliny Mineralne” 25-004 Kielce, ul. Paderewskiego 31
Temat opracowania:	Wstępne badania typu
Dokumenty odniesienia:	1. PN-EN 13383-1:2003 „Kamień do robót hydrotechnicznych. Wymagania” 2. PN-EN 13383-2:2003 „Kamień do robót hydrotechnicznych. Metody badań”
Data przyjęcia do laboratorium:	Styczeń 2012 rok
Nr Usługi:	013/2012/U
Nr zlecenia wewnętrznego:	008/ZBS/12

Lp.	Zakres badań	Identyfikacja metody badawczej
1	Oznaczenie kształtu	PN-EN 13383-2:2003
2	Oznaczenie uziarnienia grubego	PN-EN 13383-2:2003
3	Oznaczenie nasiąkliwości	PN-EN 13383-2:2003
4	Oznaczenie gęstości	PN-EN 13383-2:2003
5	Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie w stanie powietrzno-suchym	PN-EN 1926:2001
6	Oznaczenie odporności na ścieranie (mikro-Deval)	PN-EN 1097-1:2000
7	Oznaczenie mrozoodporności	PN-EN 13383-2:2003
Zakres badań zgodny z zamówieniem		

Dane identyfikujące próbkę	
Kod laboratoryjny próbki:	4/0076/12
Nazwa petrograficzna skały:	Wapień
Wiek skały:	Jura
Złoże:	„SUCHOWOLA”
Deklarowany wymiar:	300/500 (mm)
Uproszczony opis petrograficzny:	Wapień, barwy kremowej, zbity, masywny, z żyłkami kalcytu, z obecnością rdzawej substancji ilasto-żelazistej. Kamień nie zawiera obcych wtrąceń.