



### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

<b>Zleceniodawca:</b>	Spółdzielnia Pracy „Kopaliny Mineralne” 25-004 Kielce, ul. Paderewskiego 31
<b>Temat opracowania:</b>	Wstępne badania typu
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	1. PN-EN 13383-1:2003 „Kamień do robót hydrotechnicznych. Wymagania” 2. PN-EN 13383-2:2003 „Kamień do robót hydrotechnicznych. Metody badań”
<b>Data przyjęcia do laboratorium:</b>	Styczeń 2012 rok
<b>Nr Usługi:</b>	013/2012/U
<b>Nr zlecenia wewnętrznego:</b>	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	
<b>Kod laboratoryjny próbki:</b>	4/0075/12
<b>Nazwa petrograficzna skały:</b>	Wapień
<b>Wiek skały:</b>	Jura
<b>Złoże:</b>	„SUCHOWOLA”
<b>Deklarowany wymiar:</b>	120/220 (mm)
<b>Uproszczony opis petrograficzny:</b>	Wapień, barwy kremowej, zbity, masywny, z żyłkami kalcytu, z obecnością rdzawej substancji ilasto-żelazistej. Kamień nie zawiera obcych wtrąceń.