

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.2.

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Numer pisma zlecaniodawcy:

Zlecaniodawca **DOMAR**Wykonawca **PGI "TOPAZ" SZ. MIELCAREK**Miejsce pobrania **Żmigród
otw 2 głęb.1,5 m**Próbka pobrana przez **Błażej Kosmala**

Pochodzenie gruntu

Opakowanie **słoik plastikowy**Data
pobraniaData
dostarczenia

Rodzaj gruntu wg zlecaniodawcy

Przeznaczenie gruntu

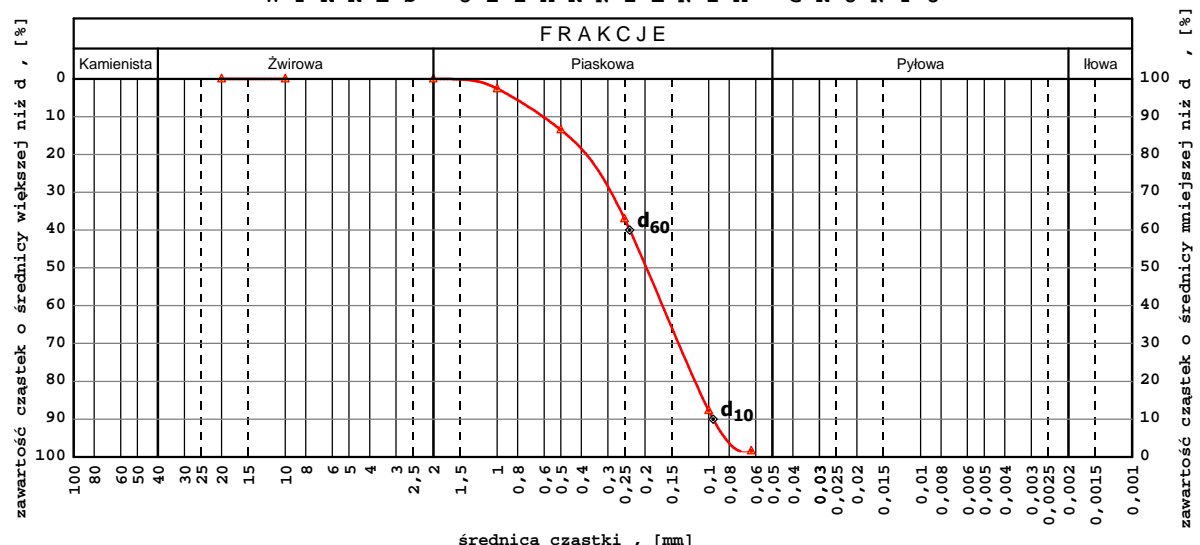
W Y N I K I B A D A Ń

1. OPIS MAKROSKOPOWY próbki

2. UZIARNIENIE GRUNTU wg analizy sitowej

wymiar oczek[mm]	pozostałość na sicie[g]	pozostaje [%]	przechodzi [%]	Analiza wykresu - zawartość ziarn, frakcje			
				> 2,00 mm 0,0 %	< 2,00 mm 100,0 %	f _k kam. 0,0 %	f _π pyłowa 0,0 %
				> 0,50 mm 13,5 %	< 0,50 mm 86,5 %	f _z żwir. 0,0 %	f _i ilowa 1,6 %
				> 0,25 mm 37,0 %	< 0,25 mm 63,0 %	f _p piask. 98,4 %	
				Barwa gruntu:			
				Wsk. różnoziarnistości, wg			
				$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,2361}{0,0953} = 2,48$			
				KWALIFIKACJA GRUNTU wg PN-B-02480:1986 Rodzaj gruntu: Piasek drobny (P_d)			
				Legenda			
				● Krzywa uziarnienia uzyskana z obliczeń			
				--- Krzywa uziarnienia uzyskana z interpolacji			
20,000	0,000	0,000	100,000				
10,000	0,000	0,000	100,000				
2,000	0,000	0,000	100,000				
1,000	0,580	2,583	97,417				
0,500	2,450	10,913	86,504				
0,250	5,280	23,519	62,985				
0,100	11,390	50,735	12,250				
0,063	2,390	10,646	1,604				
<0,063	0,360	1,604	0,000				
Razem	22,450	100,000					

W Y K R E S U Z I A R N I E N I A G R U N T U



Wydruk z programu Labor Tech 2 PRO. © SkyRaster Marek Kupaj. www.skyraster.com

BADANIA

WYKONAŁ:

SPRAWDZIŁ: