

ORZECZENIE O JAKOŚCI GRUNTU nr 8.6.

dot. gruntu budowlanego (drogowego)

Numer pisma zlecaniodawcy:

Zlecaniodawca	DOMAR	Wykonawca	PGI "TOPAZ" SZ. MIELCAREK
Miejsce pobrania	Żmigród otw 3 głęb.4,0 m		
Próbka pobrana przez	Błażej Kosmala		
Pochodzenie gruntu			
Opakowanie	słoik plastikowy	Data pobrania	Data dostarczenia
Rodzaj gruntu wg zlecaniodawcy			
Przeznaczenie gruntu			

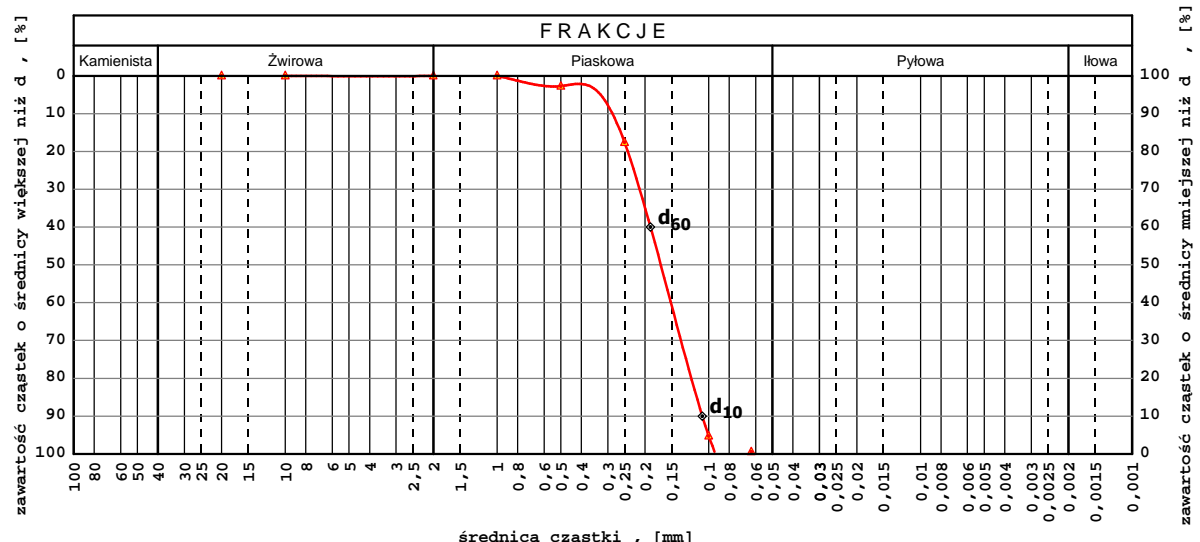
W Y N I K I B A D A Ń

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 2,7 %	< 0,50 mm 97,3 %	f _z żwir. 0,0 %	f _i ilowa 0,6 %
				> 0,25 mm 17,6 %	< 0,25 mm 82,4 %	f _p piask. 99,4 %	
				Barwa gruntu:			
				Wsk. różnoziarnistości, wg			
				$U = \frac{d_{60}}{d_{10}} = \frac{0,1884}{0,1073} = 1,76$			
				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	0,000	0,000	100,000				
0,500	0,930	2,731	97,269				
0,250	5,060	14,856	82,413				
0,100	26,460	77,686	4,727				
0,063	1,410	4,140	0,587				
<0,063	0,200	0,587	0,000				
Razem	34,060	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: