

GEOLOGIA GEOTECHNIKA BUGEO		skala pionowa 1:100	Rzędna terenu: 91,20 m n.p.m. Miejsce wykonania: ul. Południowa Data wykonania: 20.04.2023		Otwór nr 1	
Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w ul. Południowej w Zielonce						
skala pionowa	Wyniki sondowania		Obserwacje wody i wilgotność gruntu 	Stan gruntu 	Głębokość m p.p.t. 0,3 1,5 3,4 4,0	Profil geologiczny Opis gruntu Humus (H) Piasek drobny (Pd), żółto-szary Piasek średni (Ps), szary Gлина pylasta (Gπ), szara
	2					
	1					
	2					
	3					
	4					
5						
Wyniki sondowania					0,3 1,7 2,6 3,0	Humus (H) Piasek drobny (Pd), szaro-brązowy Piasek drobny (Pd), szary Gлина pylasta (Gπ), brązowo-szara
sonda - DPM 30kg						
ID=0,65						
ID=0,49						
2						
3						
4						
5						
Wyniki sondowania						
Rzędna terenu: 91,00 m n.p.m.						
Miejsce wykonania: ul. Południowa						
Data wykonania: 18.11.2021						
2						
3						
4						
5						
Wyniki sondowania						
Rzędna terenu:						
Miejsce wykonania:						
Data wykonania:						
2						
3						
4						
5						

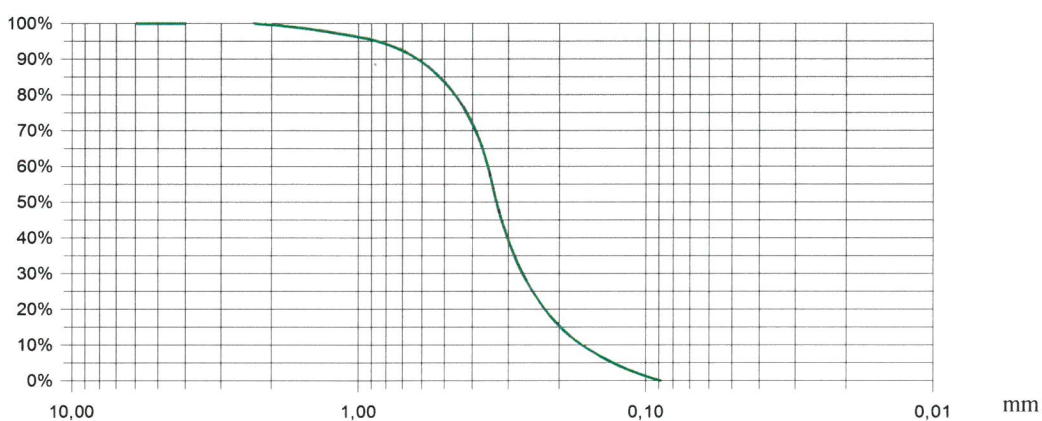
Wykresy uziarnienia gruntów niespoistych

Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w ul. Południowej w Zielonce

Data badania 25.04.2023

Otwór nr 1 gł. 2,8 m

oczko sita [mm]	<0,05	0,05	0,10	0,25	0,50	2,00	5,00
masa [g]	0,0	2,1	39,7	94,7	26,3	0,6	0,0
udział w ułamku	0,00	0,01	0,24	0,58	0,16	0,00	0,00
rosnąco w ułamku	0,00	0,01	0,26	0,84	1,00	1,00	1,00



Nazwa gruntu: piasek średni, $U=1,9$