

GEOLOGIA GEOTECHNIKA BUGEO		skala pionowa 1:100	Rzędna terenu: 88,30 m n.p.m. Miejsce wykonania: ul. Piłsudskiego Data wykonania: 17.09.2020		Otwór nr 1
Temat: Budowa komory rewizyjnej, na istniejącym kolektorze sanitarnym DN 1800mm, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 1/2, obręb 03-31 w Ząbkach					
skala pionowa	Wyniki sondowania	Observacje wody i wilgotność gruntu	Stan gruntu	Głębokość m p.p.t.	Opis gruntu
	sonda DPM-30kg				
	2 6 10 14 18 22 26 30 34				
1					
2					
3				3,0	Nasyp niekontrolowany (Nn) (głina pylasta+humus+drobny gruz)
4					
5					
6					
7					
8				7,4	Nasyp niekontrolowany (Nn) (głina pylasta+głina piaszczysta)
9					
10			○		Piasek średni (Ps), szary
11					
12				12,0	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

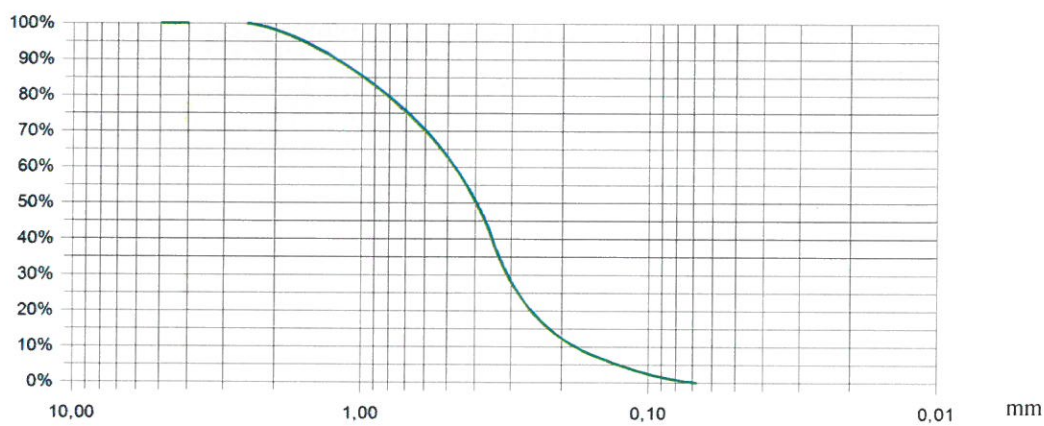
Wykresy uziarnienia gruntów niespoistych

Temat: Budowa komory rewizyjnej, na istniejącym kolektorze sanitarnym DN 1800mm, zlokalizowanej na terenie działki nr ew. 1/2, obręb 03-31 w Ząbkach

Data badania 17.09.2020

Otwór nr 1 gł. 8,5 m

oczko sita [mm]	<0,05	0,05	0,10	0,25	0,50	2,00	5,00
masa [g]	0,0	2,0	13,8	36,0	29,4	1,6	0,0
udział w ułamku	0,00	0,02	0,17	0,43	0,36	0,02	0,00
rosnąco w ułamku	0,00	0,02	0,19	0,63	0,98	1,00	1,00



Nazwa gruntu: piasek średni, $U=2,6$