

KARTA SONDOWANIA

SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

mgr inż Maciej Murszewski, mgr Wojciech Spochacz

Bydgoszcz , dnia 14.06.2021

Nr tematu

ul. T. Gackowskiego

Miejsce

Nr zamówienia

10/2021

ul. T. Gackowskiego

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzedne GPS (BL) - położenie

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy -Spółka z o.o.

70,35 m

Numer sondowania

1

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

1473/2019

14-06-2021

W pobliżu otworu nr 1

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452

gł. [m]	Profil litologiczny	Głębokość [m] p.p.t.	Ilość uderzeń*	Tab.odczytów	St.z.	Wykres stopnia zagęszczenia	W.z.	I_D śr.	I_S śr.
[m]			10 20 30 40 50	N10	gł.[m] I_D		I_S	dla warstw	
0,1	Gb	poziom wody			0,1				
0,2					0,2				
0,3					0,3				
0,4					0,4				
0,5					0,5				
0,6					0,6	0,69	0,98		
0,7					0,7	0,56	0,95		
0,8					0,8	0,61	0,96		
0,9					0,9	0,48	0,94		
1,0					1,0	0,40	0,92		
1,1					1,1	0,37	0,92		
1,2					1,2	0,40	0,92		
1,3					1,3	0,48	0,94		
1,4					1,4	0,52	0,94		
1,5					1,5	0,56	0,95		
1,6	P _o				1,6	0,48	0,94		
1,7					1,7	0,48	0,94		
1,8					1,8	0,40	0,92		
1,9					1,9	0,37	0,92		
2,0					2,0	0,37	0,92		
2,1	P _d				2,1	0,37	0,92		
2,2					2,2	0,37	0,92		
2,3					2,3	0,20	0,89		
2,4	P _d				2,4	0,28	0,90		
2,5					2,5	0,20	0,89		
2,6					2,6	0,20	0,89		
2,7					2,7	0,37	0,92		
2,8					2,8	0,37	0,92		
2,9					2,9	0,52	0,94		
3,0	P _d				3,0	0,56	0,95		
3,1					3,1	0,46	0,93		
3,2					3,2	0,64	0,97		
3,3					3,3	0,63	0,96		
3,4					3,4	0,69	0,98		
3,5					3,5	0,75	0,99		
3,6					3,6	0,73	0,99		
3,7	P _d				3,7	0,79	1,00		
3,8					3,8	0,74	0,99		
3,9					3,9	0,82	1,00		
4,0					4,0	0,73	0,99		
4,1					4,1	0,88	1,02		
4,2					4,2	0,88	1,02		
4,3	P _d				4,3				
4,4					4,4				
4,5					4,5				
4,6					4,6				
4,7					4,7				
4,8					4,8				
4,9					4,9				
5,0					5,0				
5,1					5,1				
5,2					5,2				
5,3					5,3				
5,4					5,4				
5,5					5,5				
5,6					5,6				
5,7					5,7				
5,8					5,8				
5,9					5,9				
6,0					6,0				

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Strona 1 / 1