

KARTA SONDOWANIA

SONDĄ DYNAMICZNĄ ŚREDNIĄ (SD-30)

Wykonawca

mgr Wojciech Spochacz, mgr inż. Maciej Murszewski,

Bydgoszcz, dnia 25.08.2020

Nr tematu

ul. Bałtycka

Miejsce

Nr zamówienia

12/2020

ul. Bałtycka, Bydgoszcz

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzedne GPS (BL) - położenie

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

40,63 m

Numer sondowania

1

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda średnia DPM

2127/2019

25-08-2020

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. I _D	Wykres stopnia zagęszczenia I _D	W.z. I _S	I _D śr. dla warstw	I _S śr.
			10 20 30 40 50	N10	gł.[m]				
0,1	Gleba				0,1				
0,2					0,2				
0,3					0,3				
0,4					0,4				
0,5					0,5				
0,6	nN(Ps+I +KO+H)				0,6	0,44	0,93	0,32	0,91
0,7					0,7	0,48	0,93		
0,8					0,8	0,38	0,92		
0,9					0,9	0,31	0,90		
1,0		1 m			1,0	0,31	0,90		
1,1					1,1	0,18	0,88		
1,2					1,2	0,18	0,88		
1,3					1,3				
1,4	P _g				1,4				
1,5					1,5				
1,6					1,6				
1,7					1,7				
1,8					1,8	0,38	0,92		
1,9					1,9	0,31	0,90		
2,0	P _d +Gp	2 m			2,0	0,31	0,90	0,38	0,92
2,1					2,1	0,31	0,90		
2,2					2,2	0,38	0,92		
2,3					2,3	0,62	0,96		
2,4					2,4	0,71	0,98		
2,5					2,5	0,74	0,99		
2,6					2,6	0,82	1,00		
2,7	P _r +Gp				2,7	0,82	1,00	0,80	1,00
2,8					2,8	0,86	1,01		
2,9					2,9	0,89	1,02		
3,0		3 m			3,0	0,76	0,99		
3,1					3,1				
3,2					3,2				
3,3					3,3				
3,4					3,4				
3,5					3,5				
3,6					3,6				
3,7					3,7				
3,8	I				3,8				
3,9					3,9				
4,0		4 m			4,0				
4,1					4,1				
4,2					4,2				
4,3					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 m			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 m			6,0				

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.30 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Strona 1 / 1