

KARTA SONDOWANIA SONDĄ DYNAMICZNĄ ŚREDNIĄ (SD-30)

Wykonawca

mgr inż. Maciej Murszewski, mgr Wojciech Spochacz

Bydgoszcz, dnia 18.02.2021

Nr tematu

ul. ks. A. Szamarzewskiego

Miejsce

Nr zamówienia

3/2021

ul. ks. A. Szamarzewskiego

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

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

42,00 m

Numer sondowania

7

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania
















Sonda średnia DPM

2127/2019

18-02-2021

W pobliżu otworu nr 7

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 I _D		W.z. I _S	I _D śr.	I _S śr.						
			10	20	30	40	50	N10	gł.[m]	I _D			dla warstw							
0,1	GbH	poziom wody							0,1		0,33 luźny									
0,2															0,2	średnio zagęszczony	bardzo zagęszczony	0,92	0,38	0,92
0,3															0,3					
0,4															0,4					
0,5															0,5					
0,6	P _d	1 m		0,6	0,38	0,92	0,38	0,92												
0,7				0,7	0,38	0,92														
0,8				0,8	0,38	0,92														
0,9				0,9	0,44	0,93														
1,0				1,0	0,44	0,93														
1,1	P _s +Ż	2 m						1,1	0,44	0,93	0,45	0,93								
1,2									1,2	0,44			0,93							
1,3									1,3	0,48			0,93							
1,4									1,4	0,44			0,93							
1,5									1,5	0,48			0,93							
1,6									1,6	0,48			0,93							
1,7									1,7	0,44			0,93							
1,8									1,8	0,38			0,92							
1,9									1,9	0,48			0,93							
2,0									2,0	0,48			0,93							
2,1	P _o	3 m						2,1	0,48	0,93	0,47	0,93								
2,2									2,2	0,38			0,92							
2,3									2,3	0,38			0,92							
2,4									2,4	0,38			0,92							
2,5									2,5	0,64			0,97							
2,6	P _s	4 m						2,6	0,59	0,96	0,52	0,94								
2,7									2,7	0,51			0,94							
2,8									2,8	0,51			0,94							
2,9									2,9	0,48			0,93							
3,0									3,0	0,51			0,94							
3,1									3,1	0,48			0,93							
3,2									3,2	0,51			0,94							
3,3									3,3	0,51			0,94							
3,4									3,4	0,48			0,93							
3,5									3,5	0,51			0,94							
3,6	P _r	5 m						3,6	0,62	0,96	0,60	0,96								
3,7									3,7	0,59			0,96							
3,8									3,8	0,51			0,94							
3,9									3,9	0,57			0,95							
4,0									4,0	0,57			0,95							
4,1									4,1	0,57			0,95							
4,2									4,2	0,62			0,96							
4,3									4,3	0,59			0,96							
4,4									4,4	0,59			0,96							
4,5									4,5	0,59			0,96							
4,6	P _r	6 m						4,6	0,64	0,97	0,70	0,98								
4,7									4,7	0,67			0,97							
4,8									4,8	0,68			0,97							
4,9									4,9	0,67			0,97							
5,0									5,0	0,72			0,98							
5,1	I _π	6 m						5,1	0,75	0,99										
5,2									5,2	0,76			0,99							
5,3									5,3	0,64			0,97							
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