

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.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

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

43,32 m

Numer sondowania

3

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda średnia DPM

2127/2019

25-08-2020

W pobliżu otworu nr 3

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.				
			10 20 30 40 50	N10	gł.[m] I _D		I _S	dla warstw					
0,1	nN(Ps+H +gc+KO)	1 m		1 2 3 4	0,1		0,33 średnio zagęszczony	0,80 bardzo zagęszczony	0,97 0,95 0,95 0,93 0,94 0,94 0,93 0,90 0,90 0,88 0,90 0,90 0,93 0,94 0,97 0,99 1,01 1,00 0,98 0,97 0,99 1,00 1,01 0,99 0,99 0,98 0,97 0,97 0,96 0,96 0,96 0,95 0,95 0,96 0,94 0,93 0,92 0,94 0,93 0,94 0,94 0,97 0,96 0,97 0,97 0,96 0,97	0,53	0,94		
0,2					0,64							0,97	
0,3					0,57							0,95	
0,4					0,54							0,95	
0,5					0,44							0,93	
0,6												0,94	
0,7												0,94	
0,8												0,94	
0,9												0,90	
1,0												0,90	
1,1	nN(Ps+KO)	2 m		1 2 3 4 5	1,1					0,51	0,94	0,28	0,90
1,2					0,51					0,94			
1,3					0,48					0,93			
1,4					0,31					0,90			
1,5					0,31					0,90			
1,6					0,18					0,88			
1,7					0,31					0,90			
1,8					0,31					0,90			
1,9					0,31					0,90			
2,0					0,48					0,93			
2,1	P _o	3 m		1 2 3 4 5 6	2,1					0,51	0,94	0,71	0,98
2,2					0,64					0,97			
2,3					0,77					0,99			
2,4					0,85					1,01			
2,5					0,79					1,00			
2,6					0,71					0,98			
2,7					0,68					0,97			
2,8					0,76					0,99			
2,9					0,79					1,00			
3,0					0,83					1,01			
3,1	P _o	4 m		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	3,1					0,74	0,99	0,54	0,95
3,2					0,75					0,99			
3,3					0,71					0,98			
3,4					0,68					0,97			
3,5					0,67					0,97			
3,6					0,64					0,97			
3,7					0,62					0,96			
3,8					0,59					0,96			
3,9					0,62					0,96			
4,0					0,57					0,95			
4,1	P _o	5 m		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	4,1					0,57	0,95	0,63	0,96
4,2					0,59					0,96			
4,3					0,51					0,94			
4,4					0,48					0,93			
4,5					0,38					0,92			
4,6					0,51					0,94			
4,7					0,48					0,93			
4,8					0,51					0,94			
4,9					0,51					0,94			
5,0					0,57					0,95			
5,1	P _s	6 m		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	5,1					0,57	0,95	0,63	0,96
5,2					0,62					0,96			
5,3					0,62					0,96			
5,4					0,59					0,96			
5,5					0,64					0,97			
5,6					0,62					0,96			
5,7					0,67					0,97			
5,8					0,61					0,96			
5,9					0,64					0,97			
6,0					0,68					0,97			

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.30 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Strona 1 / 1