

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.

42,34 m

Numer sondowania

2

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda średnia DPM

2127/2019

18-02-2021

W pobliżu otworu nr 2

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	GbH	poziom			0,1				
0,2		wody			0,2				
0,3					0,3				
0,4					0,4				
0,5	Ps				0,5				
0,6					0,6	0,51		0,94	0,94
0,7					0,7	0,48		0,93	
0,8					0,8	0,51		0,94	
0,9					0,9	0,48		0,93	
1,0		1 m			1,0	0,48		0,93	
1,1					1,1	0,48		0,93	
1,2					1,2	0,51		0,94	
1,3					1,3	0,51		0,94	
1,4	Pd	1,451,45			1,4	0,57		0,95	
1,5					1,5	0,57		0,95	0,50
1,6					1,6	0,51		0,94	
1,7					1,7	0,48		0,93	
1,8					1,8	0,51		0,94	
1,9					1,9	0,38		0,92	
2,0		2 m			2,0	0,48		0,93	
2,1					2,1	0,59		0,96	
2,2					2,2	0,64		0,97	
2,3					2,3	0,64		0,97	
2,4					2,4	0,68		0,97	
2,5					2,5	0,71		0,98	
2,6					2,6	0,68		0,97	
2,7					2,7	0,72		0,98	
2,8					2,8	0,72		0,98	
2,9					2,9	0,72		0,98	0,69
3,0	Ps	3 m			3,0	0,72		0,98	0,98
3,1					3,1	0,72		0,98	
3,2					3,2	0,72		0,98	
3,3					3,3	0,72		0,98	
3,4					3,4	0,68		0,97	
3,5					3,5	0,72		0,98	
3,6					3,6	0,75		0,99	
3,7					3,7				
3,8					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	I				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	Gz				5,8				
5,9					5,9				
6,0		6 m			6,0				

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Strona 1 / 1