

KARTA SONDOWANIA

SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

mgr inż. M.Woźniakowski, A.Mendyka

Bydgoszcz, dnia 12.10.2017

Nr tematu

ul.Kurpińskiego

Miejsce

Nr zamówienia

17/2017

Bydgoszcz, ul.Curie Skłodowskiej/Kurpińskiego

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

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

43,15 m

Numer sondowania

2

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

1141/2013

29-09-2017

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 N10	St.z. gł.[m] I _D	Wykres stopnia zagęszczenia I _D	W.z. I _S	I _D śr. dla warstw	I _S śr.
0,1	nN(PsH)	poziom wody		36	0,1 0,74		0,99		
0,2				18	0,2 0,61		0,96		
0,3				22	0,3 0,65		0,97		
0,4				12	0,4 0,53		0,95		
0,5				13	0,5 0,55		0,95		
0,6	P _s			18	0,6 0,46		0,93		
0,7				10	0,7 0,50		0,94		
0,8				40	0,8 0,76		0,99		
0,9	P _s	1 m		55	0,9 0,82		1,00		
1,0				28	1,0 0,69		0,98		
1,1				37	1,1 0,74		0,99		
1,2				23	1,2 0,66		0,97		
1,3	G _π								
1,4									
1,5									
1,6				60	1,6 0,83		1,01		
1,7				60	1,7 0,83		1,01		
1,8	P _d	2 m		60	1,8 0,83		1,01		
1,9				58	1,9 0,83		1,00		
2,0				30	2,0 0,70		0,98		
2,1				17	2,1 0,60		0,96		
2,2				13	2,2 0,55		0,95		
2,3	P _d			14	2,3 0,56		0,95		
2,4				16	2,4 0,59		0,96		
2,5				32	2,5 0,67		0,97		
2,6				25	2,6 0,72		0,98		
2,7				74	2,7 0,87		1,01		
2,8	P _d	3 m		19	2,8 0,96		1,03		
2,9									
3,0									
3,1									
3,2									
3,3									
3,4									
3,5									
3,6	P _d /P _s	4 m							
3,7									
3,8									
3,9									
4,0									
4,1									
4,2									
4,3									
4,4	π/P _d								
4,5									
4,6	P _d	5 m							
4,7									
4,8									
4,9	P _d /P _π								
5,0									

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 1.28 © skyrastrer.com

Uwagi / podsumowanie badania

Badanie wykonał

mgr inż. M.Woźniakowski,
A.Mendyka

Opracował i zweryfikował

mgr i inż.K.Goncierz