

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.

Współrzedne GPS (BL) - położenie

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

42,65 m

Numer sondowania

1

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda średnia DPM

2127/2019

18-02-2021

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.	Wykres stopnia zagęszczenia	W.z.	I_D śr.	I_S śr.
[m]			10 20 30 40 50	N10	gł.[m] I_D		I_S	dla warstw	
0,1	Gb	poziom							
0,2									
0,3									
0,4									
0,5									
0,6									
0,7									
0,8	P_s								
0,9									
1,0		1 m							
1,1									
1,2									
1,3									
1,4									
1,5									
1,6	P_o								
1,7									
1,8									
1,9									
2,0		2 m							
2,1									
2,2									
2,3									
2,4									
2,5									
2,6									
2,7									
2,8									
2,9									
3,0	I								
3,1									
3,2									
3,3									
3,4									
3,5									
3,6									
3,7									
3,8									
3,9									
4,0		3 m							
4,1									
4,2									
4,3									
4,4									
4,5									
4,6									
4,7									
4,8									
4,9									
5,0	π_p								
5,1									
5,2									
5,3									
5,4									
5,5									
5,6									
5,7									
5,8	I								
5,9									
6,0		4 m							
6,1									
6,2									
6,3									
6,4									
6,5									
6,6									
6,7									
6,8									
6,9									
7,0									
7,1									
7,2									
7,3									
7,4									
7,5									
7,6									
7,7									
7,8									
7,9									
8,0									
8,1									
8,2									
8,3									
8,4									
8,5									
8,6									
8,7									
8,8									
8,9									
9,0									
9,1									
9,2									
9,3									
9,4									
9,5									
9,6									
9,7									
9,8									
9,9									
10,0									
10,1									
10,2									
10,3									
10,4									
10,5									
10,6									
10,7									
10,8									
10,9									
11,0									
11,1									
11,2									
11,3									
11,4									
11,5									
11,6									
11,7									
11,8									
11,9									
12,0									
12,1									
12,2									
12,3									
12,4									
12,5									
12,6									
12,7									
12,8									
12,9									
13,0									
13,1									
13,2									
13,3									
13,4									
13,5									
13,6									
13,7									
13,8									
13,9									
14,0									
14,1									
14,2									
14,3									
14,4									
14,5									
14,6									
14,7									
14,8									
14,9									
15,0									
15,1									
15,2									
15,3									
15,4									
15,5									
15,6									
15,7									
15,8									
15,9									
16,0									
16,1									
16,2									
16,3									
16,4									
16,5									
16,6									
16,7									
16,8									
16,9									
17,0									
17,1									
17,2									
17,3									
17,4									
17,5									
17,6									
17,7									
17,8									
17,9									
18,0									
18,1									
18,2									
18,3									
18,4									
18,5									
18,6									
18,7									
18,8									
18,9									
19,0									
19,1									
19,2									
19,3									
19,4									
19,5									
19,6									
19,7									
19,8									
19,9									
20,0									
20,1									
20,2									
20,3									
20,4									
20,5									
20,6									
20,7									
20,8									
20,9									
21,0									
21,1									
21,2									
21,3									
21,4									
21,5									
21,6									