

# KARTA SONDOWANIA

## SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

mgr inż Maciej Murszewski, mgr Wojciech Spochacz

Bydgoszcz, dnia 31.05.2021

Nr tematu

ul. T. Gackowskiego

Miejsce

Nr zamówienia

10/2021

ul. T. Gackowskiego

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

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

70,10 m

Numer sondowania

2

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda lekka DPL

1473/2019

31-05-2021

W pobliżu otworu nr 2

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452

gł. [m]	Profil litolog.	Poz.Głębokość wody[m] p.p.t.	Ilość uderzeń					Tab.odczytów St.z.		Wykres stopnia zagęszczenia I <sub>D</sub>		W.z. I <sub>S</sub>	I <sub>D</sub> śr.	I <sub>S</sub> śr.			
[m]				10	20	30	40	50	N10	gł.[m]	I <sub>D</sub>			dla warstw			
0,1	Gb  nN(H+ P <sub>s</sub> +Ż)	1 m								0,1		luźny	średnio zagęszczony	bardzo zagęszczony	0,96 0,97 0,96 0,94 0,92 0,93 0,93 0,91 0,93 0,94	0,49	0,94
0,2										0,2							
0,3										0,3							
0,4										0,4							
0,5										0,5							
0,6										0,6	0,62						
0,7										0,7	0,66						
0,8										0,8	0,63						
0,9										0,9	0,52						
1,0										1,0	0,37						
1,1	G <sub>p</sub> /I	2 m								1,1	0,43						
1,2									1,2	0,43							
1,3									1,3	0,33							
1,4									1,4	0,46							
1,5									1,5	0,50							
1,6									1,6								
1,7									1,7								
1,8									1,8								
1,9									1,9								
2,0									2,0								
2,1	I	3 m								2,1							
2,2									2,2								
2,3									2,3								
2,4									2,4								
2,5									2,5								
2,6									2,6								
2,7									2,7								
2,8									2,8								
2,9									2,9								
3,0									3,0								
3,1		4 m								3,1							
3,2									3,2								
3,3									3,3								
3,4									3,4								
3,5									3,5								
3,6									3,6								
3,7									3,7								
3,8									3,8								
3,9									3,9								
4,0									4,0								
4,1		5 m								4,1							
4,2									4,2								
4,3									4,3								
4,4									4,4								
4,5									4,5								
4,6									4,6								
4,7									4,7								
4,8									4,8								
4,9									4,9								
5,0									5,0								
5,1		6 m								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									5,8								
5,9									5,9								
6,0									6,0								