

# KARTA SONDOWANIA

## SONDĄ DYNAMICZNĄ LEKKĄ (SD-10)

Wykonawca

**mgr inż. Michał Woźniakowski, mgr Wojciech Spochacz**

**Bydgoszcz, dnia 22.02.2021**

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.**

**42,23 m**

Numer sondowania

**9**

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

**Sonda lekka DPL**

**2127/2019**

**19-02-2021**

**W pobliżu otworu nr 9**

**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 <sub>D</sub> śr.	I <sub>S</sub> śr.
[m]			10 20 30 40 50	N10	gł.[m] I <sub>D</sub>	I <sub>D</sub>	I <sub>S</sub>	dla warstw	
0,1	Gb	poziom wody							
0,2									
0,3									
0,4									
0,5									
0,6									
0,7									
0,8									
0,9									
1,0									
1,1	P <sub>s</sub>	1 m							
1,2									
1,3									
1,4									
1,5									
1,6									
1,7									
1,8									
1,9									
2,0									
2,1	P <sub>o</sub>	2 m							
2,2									
2,3									
2,4									
2,5									
2,6									
2,7									
2,8									
2,9									
3,0									
3,1	P <sub>s</sub>	3 m							
3,2									
3,3									
3,4									
3,5									
3,6									
3,7									
3,8									
3,9									
4,0									
4,1	P <sub>s</sub>	4 m							
4,2									
4,3									
4,4									
4,5									
4,6									
4,7									
4,8									
4,9									
5,0									
5,1	KO	5 m							
5,2									
5,3									
5,4									
5,5									
5,6									
5,7									
5,8									
5,9									
6,0									
6,1	I	6 m							
6,2									
6,3									
6,4									
6,5									
6,6									
6,7									
6,8									
6,9									
7,0									

\* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Strona 1 / 1