

# KARTA SONDOWANIA

## SONDĄ DYNAMICZNĄ BARDZO CIĘŻKĄ (SD-63,5)

Wykonawca

PPUH Geotest, Ostrów Wlkp.

Tychy, dnia 06.2022

Nr tematu

Miejsce

Nr zamówienia

BZP.2151.72.2022

Andrychów-Staw Antecki, grobla

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

Gmina Andrychów, ul. Rynek 15

346,00 m

Numer sondowania

S11

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda b.ciężka DPSH-B

27-05-2022

ZAŁ. 7.11

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	W.z.	I <sub>D</sub> śr.	I <sub>S</sub> śr.
			10 20 30 40 50	N20	gł.[m] I <sub>D</sub>		I <sub>S</sub>	dla warstw	
0,2				9	0,2 0,62		0,96		
0,4				8	0,4 0,59		0,96		
0,6				5	0,6 0,50		0,94		
0,8				5	0,8 0,50		0,94		
1,0		1 m		6	1,0 0,54		0,95		
1,2				4	1,2 0,46		0,93		
1,4				4	1,4 0,46		0,93		
1,6				5	1,6 0,50		0,94		
1,8				6	1,8 0,54		0,95		
2,0		2 m		5	2,0 0,50		0,94		
2,2	Bo, Sa, Ż, G			8	2,2 0,59		0,96	0,58	0,95
2,4				10	2,4 0,64		0,97		
2,6				9	2,6 0,62		0,96		
2,8				9	2,8 0,62		0,96		
3,0		3 m		8	3,0 0,59		0,96		
3,2				9	3,2 0,62		0,96		
3,4				9	3,4 0,62		0,96		
3,6				8	3,6 0,59		0,96		
3,8				9	3,8 0,62		0,96		
4,0		4 m		8	4,0 0,59		0,96		
4,2				12	4,2 0,67		0,97		
4,4				15	4,4 0,71		0,98		
4,6	Ż <sub>g</sub>			26	4,6 0,82		1,00		
4,8				32	4,8 0,86		1,01		
5,0		5 m		36	5,0 0,88		1,02		

\* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Uwagi / podsumowanie badania

Do interpretacji sondy użyto najbliższej znajdujący się profil geotechniczny znajdujący się na szczycie grobli

Badanie wykonał

K.Jaworski

Opracował i zweryfikował

mgr M.Rusak