

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

345,90 m

Numer sondowania

S10

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda b.ciężka DPSH-B

27-05-2022

ZAŁ 7.10

Wykonano zgodnie z normą PN-B-04452

gł. [m]	Profil litolog.	Poz.Głębokość wody[m] p.p.t.	Ilość uderzeń*					Tab.odczytów N20	St.z. I _D	Wykres stopnia zagęszczenia I _D	W.z. I _S	I _D śr. dla warstw	I _S śr.
			10	20	30	40	50						
0,2	KO, Bo, Sa, I	1 m						9	0,2	<div> <div>0,33</div> <div>0,67</div> <div>0,80</div> </div> <div> <div>luźny</div> <div>średnio zagęszczony</div> <div>bardzo zagęszczony</div> </div>	0,96	0,71	0,98
0,4								9	0,4		0,96		
0,6								9	0,6		0,96		
0,8								36	0,8		1,02		
1,0								43	1,0		1,02		
1,2		2 m						39	1,2		1,02		
1,4								12	1,4		0,97		
1,6								16	1,6		0,98		
1,8								14	1,8		0,98		
2,0								11	2,0		0,97		
2,2		3 m						12	2,2		0,97		
2,4								13	2,4		0,98		
2,6								14	2,6		0,98		
2,8								17	2,8		0,99		
3,0								13	3,0		0,98		
3,2		4 m						15	3,2		0,98		
3,4								13	3,4		0,98		
3,6								12	3,6		0,97		
3,8								10	3,8		0,97		
4,0								15	4,0		0,98		
4,2		5 m						12	4,2		0,97		
4,4								13	4,4		0,98		
4,6								12	4,6		0,97		
4,8								19	4,8		0,99		
5,0								20	5,0		0,99		

* 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