

KARTA SONDOWANIA

SONDĄ DYNAMICZNĄ BARDZO CIĘŻKĄ (SD-63,5)

Wykonawca

PPUH Geotest ZRG-I, Ostrów Wlkp

Tychy , dnia 06.2022

Nr tematu

Miejsce

Nr zamówienia

BZP.2151.72.2022

Andrychów -Staw Antecki

Zlecniodawca

Wysokość n.p.m.

Współrzędne GPS (BL) - położenie

Gmina Andrychów

345,90 m

Numer sondowania

S2

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda b.ciężka DPSH-B

19-05-2022

ZAŁ. 7.3

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,głazy	1 m						6	0,2	0,54	0,95	0,52	0,94
0,4								5	0,4	0,50	0,94		
0,6								5	0,6	0,50	0,94		
0,8								5	0,8	0,50	0,94		
1,0	KO,głazy, piaski	2 m						7	1,0	0,57	0,95		
1,2								9	1,2	0,62	0,96		
1,4								9	1,4	0,62	0,96		
1,6								8	1,6	0,59	0,96		
1,8	I	3 m						10	1,8	0,64	0,97		
2,0								11	2,0				
2,2								11	2,2				
2,4								13	2,4				
2,6	KO,głazy, piasek	4 m						11	2,6			0,67	0,97
2,8								11	2,8				
3,0								10	3,0				
3,2								10	3,2				
3,4	siCl	5 m						11	3,4	0,66	0,97		
3,6								9	3,6	0,62	0,96		
3,8								11	3,8	0,66	0,97		
4,0								14	4,0	0,70	0,98		
4,2								14	4,2	0,70	0,98		
4,4								12	4,4	0,67	0,97		
4,6								14	4,6	0,70	0,98		
4,8								14	4,8	0,70	0,98		
5,0								15	5,0	0,71	0,98		

* 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