

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. 7.2

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	gł.[m]					
0,2	KO,głazy	1 m		6	0,2 0,54	luźny średnio zagęszczony bardzo zagęszczony	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 0,66		0,97	0,67	0,97
2,8				11	2,8 0,62		0,96		
3,0				10	3,0 0,66		0,97		
3,2				10	3,2				
3,4	sił	5 m		11	3,4 0,70		0,98		
3,6				14	3,6 0,70		0,98		
3,8				12	3,8 0,67		0,97		
4,0				14	4,0 0,70		0,98		
4,2				15	4,2 0,71		0,98		
4,4									
4,6									
4,8									
5,0									

* 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