

KARTA SONDOWANIA

SONDĄ DYNAMICZNĄ ŚREDNIĄ (SD-30)

Wykonawca

Usługi Geologiczne mgr inż. Robert Chuchro
78-600 Wałcz os. Olimpijskie 36

Wałcz, dnia 08.11.2023

Nr tematu

Miejsce

Nr zamówienia

MIROSLAWIEC Pl. Wolności 5 (dz.379 i 380) - budowa biurowca MOPS

Zleceniodawca

Wysokość n.p.m. Współrzędne GPS (BL) - położenie

Gmina i Miasto Mirosławiec
ul. Wolności 37
78-650 Mirosławiec

111,65 m

53,3415723 °

16,0934029 °

Numer sondowania

3

Typ sondy

Oznaczenie sondy

Data sondowania

Dodatkowy opis dla sondowania

Sonda średnia DPM

04-11-2023

sondowanie w otworze nr 3

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 _D śr.	I _S śr.
[m]			10 20 30 40 50	N10	gł.[m] I _D	I _D	I _S	dla warstw	
0,1	nN (IA) Gruz+H	poziom wody			0,1				
0,2					0,2				
0,3					0,3				
0,4					0,4				
0,5					0,5				
0,6					0,6				
0,7					0,7				
0,8					0,8				
0,9					0,9				
1,0					1,0				
1,1	P _h +T (III) szaro-czarne ln/szg	1,50 1,50			1,1				
1,2					1,2				
1,3					1,3	0,31		0,90	
1,4					1,4	0,31		0,90	
1,5					1,5	0,38		0,92	
1,6					1,6	0,38		0,92	
1,7					1,7	0,44		0,93	
1,8					1,8	0,31		0,90	
1,9					1,9	0,00			
2,0					2,0	0,00			
2,1	T (II) czarny	2 m			2,1	0,31		0,90	
2,2					2,2	0,31		0,90	
2,3					2,3	0,38		0,92	
2,4					2,4	0,38		0,92	
2,5					2,5	0,48		0,93	
2,6					2,6	0,51		0,94	
2,7					2,7	0,51		0,94	
2,8					2,8	0,48		0,93	
2,9					2,9	0,44		0,93	
3,0					3,0	0,44		0,93	
3,1	P _s (IVB) szare szg	3 m			3,1	0,48		0,93	
3,2					3,2	0,51		0,94	
3,3					3,3	0,44		0,93	
3,4					3,4	0,51		0,94	
3,5					3,5	0,44		0,93	
3,6					3,6	0,38		0,92	
3,7					3,7	0,48		0,93	
3,8					3,8	0,51		0,94	
3,9					3,9	0,48		0,93	
4,0					4,0	0,48		0,93	
4,1		4 m			4,1	0,44		0,93	
4,2					4,2	0,44		0,93	
4,3					4,3	0,48		0,93	
4,4					4,4	0,51		0,94	
4,5					4,5	0,48		0,93	
4,6					4,6	0,44		0,93	
4,7					4,7	0,51		0,94	
4,8					4,8	0,51		0,94	
4,9					4,9	0,54		0,95	
5,0					5,0	0,59		0,96	

* zastosowano współczynnik korekcyjny wg IBPG

Opracowano programem Sonda Dynamiczna v. 2.42 © skyraster.com

Odczyt z klucza dynamometrycznego [Nm]

Uwagi / podsumowanie badania

Badanie wykonał

Opracował i zweryfikował Robert Chuchro