

Temat:                   Obiekt 7WD  
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7586871.7061, x=5598714.1036*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”  świder ciągły spiralny φ 130 mm			0.60		0.60	nN(PsH+odpady) - nasyp (piasek średni humusowy+odpady) Ps - piasek średni [beżowa]	QH/P						Vb2		
			0.40		0.40						szg				
			2.0		2.30				Gz(+Ż) - glina zwięzła (+żwir) [rdzawo-szara]	1/1	tpl		IIIb3		
			3.0						QH	w	1/1	tpl		IIIa3	
			4.0			3.00	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]	1/1			tpl				
			5.0					1/2			pl	IIIa2			
			6.0								1/2	pl		IIIa2	
			7.0			1.00	π/Gπ - pył / glina pylasta [jasnobrązowa]	1/2	pl					IIIb2	
			8.0			0.90	π/Gπ - pył / glina pylasta [szaro-brązowa]	1/2	pl						
			9.0			0.80	Gπz - glina pylasta - zwięzła [szara]	3/4	pl						
			10.0			2.20	Gπz - glina pylasta - zwięzła [szara]	3/3	pl						
			11.0												
			12.0			1.30	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [zielono-brązowo-szara]	1/2	pl						
			13.0												
			14.0			3.20	Pd - piasek drobny [szara]	nw	szg						Va2
			15.0												
			16.0												
17.0			2.50	Ps - piasek średni [ciemnoszara]	nw	zg						Vb3			
18.0															
19.0			1.80	I - il [ciemnoszara]		NM	w	1/1	tpl				VIIa2		

SKALA:  
1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:  
3.A11.4