

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 m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7586838.1002, x=5598710.4987*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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 ciągly spiralny φ 130 mm		<div><div><div>8.4</div><div>10.30</div><div>12.70</div></div><div></div></div>	0.80		0.80	nN(PsH) - nasyp (piasek średnihumusowy)	Q <sub>H/P</sub>	w							
			1.0		0.40	Ps - piasek średni [beżowa]					szg	Vb2			
			2.0		1.80	Gz//Pπ - glina zwięzła // piasek pylasty [rdzawo-szara]				1/2	tpl	IIIb3			
			3.0		0.50	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]			szg			Va2			
			4.0		1.00	Gz//Pπ - glina zwięzła // piasek pylasty [jasnobrązowa]			1/2	tpl		IIIb3			
			5.0		2.00	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]	Q <sub>H</sub>	w	1/1	tpl		IIIa3			
			6.0												
			7.0		1.90	Gπ//π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]						2/3	pl	IIIa2	
			8.0												
			9.0												
			10.0		3.00	Gπz - glina pylasta - zwięzła [szara]	Q <sub>H/P</sub>	w	3/4	pl		IIIb2			
			11.0												
			12.0		1.30	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szara]	Q <sub>H</sub>	w	1/2	pl		IIIa2			
			13.0												
			14.0		3.20	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szaro-brązowa]	Q <sub>H/P</sub>	nw		szg		Va2			
			15.0												
			16.0												
			17.0		1.90	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg		Vb3			
			18.0												
19.0		2.20	I - il [szara]	N <sub>M</sub>	w	1/1	tpl		VIIa2						
SKALA: 1:100      Dozór:mgr inż. W. Kozak      * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"						Zał. nr: 3.A11.4									