


Temat: Obiekt 6WS
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania		średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
Rodzaj i barwa gruntu γ=7587134.1923, x=5600200.0916*							geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			13
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm					0.30	Gb - gleba	Q_{H/P}	w					
			1.0			1.00	Gπz - glina pylasta - zwięzła [szarobrązowa]		w	3/3	pl			IIIb2
			2.0			1.90	Gπz - glina pylasta - zwięzła [brązowoszara]	w	1/2	tpl	VIIa2			
			3.0											
			4.0			1.80	Iπ/Gπz - ił pylasty / glina pylasta - zwięzła [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3			
			5.0			1.20	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3			
			6.0			0.30	Pd//Iπ - piasek drobny // ił pylasty [szara]	nw		szg	VIIb3			
			7.0											
			8.0			4.00	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3			
			9.0											
			10.0											
			11.0											
			12.0			3.00	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3			
			13.0											
			14.0											
			15.0											
			16.0			5.50	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3			
			17.0											
			18.0											
			19.0											
					1.00	πp//Iπ - pył piaszczysty // ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIc3				
SKALA: 1:100							Zał. nr: 3.A10.4							
Dozór:mgr inż. C. Biskup														
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"														