

Temat: Obiekt 6WS
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU										
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7587158.7590, x=5600253.9082 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczkowań	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				0.20	Gb - gleba	QH/P	w					Vb1			
				0.60	PsH - piasek średni humusowy [brunatna]	nw			ln	Vb1						
				0.90	Gπz - glina pylasta - zwięzła [szarobrzowa]	w		3/3	pl	VIIb2						
				2.0											VIIa2	
				3.0		I - il [brązowoszara]		w	1/2	tpl					VIIa2	
				4.0		Iπ - il pylasty [szara]		w	1/1	tpl					VIIa2	
				4.20		Pd(g) - piasek drobny (g) [szara]		nw		szg					VIIb1	
				5.0												
				6.0												
				7.0			5.10	Iπ - il pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIa3	
				8.0												
				9.0					NM							
				10.0												
				11.0												
				12.0			4.30	Iπ - il pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIa3	
				13.0												
				14.0												
				15.0												
				16.0			3.50	ππ//Iπ - pył piaszczysty // il pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIc1	
				17.0												
		18.0														
		19.0			2.50	ππ//Iπ - pył piaszczysty // il pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIc1			

SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. C. Biskup
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr: 3.A10.4