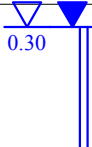


Temat: Obiekt 4.1WD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7586247.9395, x=5600650.9178 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny φ 130 mm				0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w						
			1.0		0.80	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [beżowa]		nw		ln				Vb1
			2.0		0.80	Ps(+H,Ż) - piasek średni (+humusowy,żwir) [ciemnoszara]		nw		ln				Vb1
			3.0		1.00	Gπz - glina pylasta - zwięzła [zielono-brązowa]		w	4/4	pl				IIIb2
			4.0		0.40	Iπ/Gπz - il pylasty // glina pylasta - zwięzła [ciemnoszara-jasnoszara]		w	6/6	pl				IIIb2
			5.0		1.70	Iπ - il pylasty [ciemnoszara-jasnoszara]		w	2/2	tpl				VIIa2
			6.0		3.00	Iπ - il pylasty [szara]	w	1/1	tpl	VIIa2				
			7.0											
			8.0											
			9.0											
			10.0											
			11.0											
			12.0											
			13.0											
			14.0		12.00	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa2				
			15.0											
			16.0											
			17.0											
			18.0											
			19.0											

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A7.4