



Temat: Obiekt 6WS
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=7587133.8523, x=5600228.2255 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny φ 130 mm			0.20		0.20	Gb - gleba PsH//Pd - piasek średniumusowy // piasek drobny [szaro-brunatna] Gπz - glina pylasta - zwięzła [szaro-brązowa] Gπz - glina pylasta - zwięzła [szaro-brązowa]	QH/P	w							
			1.00		1.00			nw		ln				Vb1	
			0.70		0.70			w	3/3	pl					IIIb2
			2.0		0.90		w	1/2	tpl	VIIa2					
			3.0		2.20	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/1	pzw/tpl	VIIa2					
			4.0		3.00	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3					
			5.0		6.00	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIa3					
			6.0		1.20	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [szara]	nw		zg	VIIb2					
			7.0		4.80	πp//Iπ - pył piaszczysty // il pylasty [szara]	w	0/0	pzw	VIIc3					
			8.0												
			9.0												
			10.0												
			11.0												
			12.0												
			13.0												
			14.0												

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. C. Biskup

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A10.4