

Temat:                   Obiekt 4WD-II  
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=7587123.2574, x=5600785.4812 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”  świdler ciągły spiralny φ 130 mm					0.30	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>								
			1.0		1.40	Gπz - glina pylasta - zwięzła [brązowo-szara]		w	3/4	pl				IIIb2	
			2.0		0.80	Gπz - glina pylasta - zwięzła [brązowo-szara]		w	2/2	tpl				IIIb3	
			3.0		2.50	Gπz//Iπ - glina pylasta - zwięzła // ił pylasty [szaro-brązowa]		w	1/2	tpl	VIIa2				
			4.0												
			5.0												
			6.0		7.00	Iπ - ił pylasty [szara]	N <sub>M</sub>	w	1/1	tpl	VIIa2				
			7.0												
			8.0												
			9.0												
			10.0												
			11.0		8.00	Iπ - ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw	VIIa3				
			12.0												
			13.0												
			14.0												
			15.0												
			16.0												
			17.0												
			18.0												
19.0															

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A6.4