

Temat:                   Obiekt 5.1WD-II  
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 y=7587228.5388, x=5600696.7954 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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 ”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>1.50</div><div>II</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>15.7</div><div></div></div></div>			0.30	Gb - gleba	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w		ln			<b>Vb1</b>			
					ln			<b>Vb2</b>								
					0.40	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]	nw		szg		<b>VIIa1</b>					
					1.30	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]	w	3/3	pl/tpł		<b>VIIa2</b>					
					1.20	Gz - glina zwięzła [brązowopopielata]	w	1/1	tpł		<b>VIIa2</b>					
					5.10	Iπ - ił pylasty [popielatobrązowa]	w	0/1	tpł/pzw		<b>VIIa2</b>					
					6.40	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw		<b>VIIa3</b>					
					4.30	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw		<b>VIIa3</b>					
			SKALA: Dozór: inż. T. Wojtanowski							Zał. nr:						
			1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A9.4						