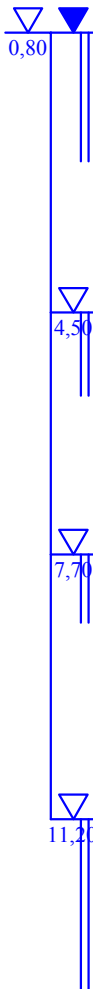


Temat:                   Obiekt 30.1MD  
System wiercenia: mechaniczny

						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=7585523.8299, x=5579458.9444*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	stan gruntu	zawartość CaO 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 ciągiły spiralny φ 130 mm					0,30	Gb - gleba	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w					<b>Vb1</b>	
				0,70	Ps - piasek średni [brązowa]	nw			ln	<b>Vb2</b>				
				1,50	Ps/T - piasek średni // torf [popielata]	nw			szg	<b>Vb2</b>				
						0,40	<b>Q<sub>P</sub></b>	w	1/1	tpl			<b>IIIa3</b>	
						0,80		w	2/1	pl			<b>IIIa2</b>	
						0,80		w	1/1	tpl			<b>IIIa3</b>	
						1,10		nw		szg			<b>Va2</b>	
						2,10		w	2/2	pl			<b>IIIa2</b>	
						0,90		nw		szg			<b>Va2</b>	
						2,60		w	1/1	tpl			<b>IIIa3</b>	
			</											