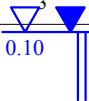
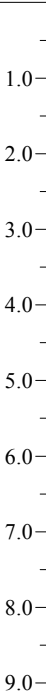


Temat: Obiekt 2PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7587170.0509, x=5601812.4671 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świdet ciągły spiralny ϕ 130 mm				0.30	Gb - gleba Ps//Pr - piasek średni // piasek grubý [szara] Gz - glina zwięzła [brązowo-szara] I//Iπ - ił // ił pylasty [szara] I//Iπ - ił // ił pylasty [szara]	Q_{H/P}	nw		ln			Vb1	
					0.70									
					1.20			w	5/6	pl				
					2.40			w	1/2	tpl				
					5.40			w	0/0	pzw				
SKALA:						Dozór: inż. T. Wojtanowski		Zał. nr:						
1:100						* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"		3.A2.4						