
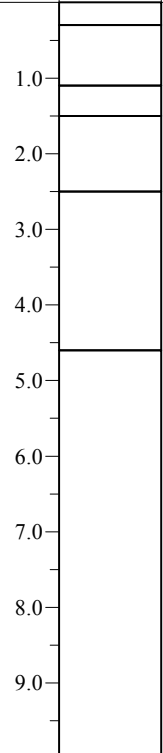


Temat: Obiekt 2PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

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 $\gamma=7587175.9979$, $x=5601831.3006$ *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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”	świdier ciągły spiralny ϕ 130 mm				0.30	Gb - gleba G - glina [brązowo-popielata] Gz - glina zwięzła [brązowo-popielata] I π //G π - ił pylasty // glina pylasta [szara] I π // π - ił pylasty // pył [szara] I//I π - ił // ił pylasty [szara]	Q_H					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
					0.80		w	4/5	mpl	IIIa1				
					0.40		w	3/4	pl					VIIa
					1.00		w	6/6	pl	VIIa				
					2.10		w	1/2	tpl	VIIa				
					5.40		w	0/0	pzw	VIIa				
SKALA: 1:100 Dozór: inż. T.Wojtanowski * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A2.4							