
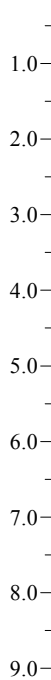


Temat: Obiekt 1PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7587428.0088, x=5602506.9720, *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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 ciągly spiralny φ 130 mm				0.30	Gb - gleba Ps - piasek średni [jasnobrązowa] Ps - piasek średni [brązowo-żółta] G//Gp - glina // glina piaszczysta [szara] Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara] Iπ - ił pylasty [szara] Iπ - ił pylasty [szara]	Q_{H/P}	w		ln		<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	<div>Vb1 Vb2 IV1 IV2 VIIa VIIa</div>
				nw				szg					
				Q_P	w		4/5	mpl					
					w		2/3	pl					
				N_M	w		1/1	tpl					
					w		0/0	pzw					

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T.Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A1.4