


Temat: Obiekt 1PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7587460.8260, x=5602516.5052, *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm				0.50	nN - nasyp	Q_{H/P}	w				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU			
					1.30	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]		nw		szg				Vb2	
					2.0	0.80	G//Gp - glina // glina piaszczysta [szara]	Q_P	w	4/5				mpl	IV1
					3.0	1.10	G//Gp - glina // glina piaszczysta [szara]		w	2/3				pl	IV2
					4.0	3.80	Iπ - il pyłasty [szara]	N_M	w	1/1				tpl	VIIa
					5.0										
					6.0										
					7.0										
					8.0	2.50	Iπ - il pyłasty [szara]		w	0/0				pzw	VIIa
					9.0										
SKALA: 1:100							Dozór: mgr inż. B.Borkowski							Zał. nr: 3.A1.4	
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"															