

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 m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7587453.3299, x=5602497.5169, *$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							
rury osłonowe 8 ” świdry ciągły spiralny ϕ 130 mm					0.40	Gb - gleba Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa] Pd//π(+Ż) - piasek drobny // pył (+żwir) [popielata] Gp(+K) - glina piaszczysta (+kamień) [popielata] Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata] Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata] I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata] I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	$Q_{H/P}$	w						Vb1						
			nw		ln			Va2												
			nw		szg															
			w	4/5	mpl			IV1												
			w	2/3	pl			IV2												
			w	1/2	tpl			IV2												
			Q_P																	
N_M																				

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A1.4