

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7587201.1676$, $x=5601825.5924$ *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₂ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8 ”	świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm				0.30 0.20 0.40 0.60 1.00 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0	Gb - gleba Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowo-szara] Ps - piasek średni [szara] Gz - glina zwięzła [brązowo-szara] I//I π - ił // ił pylasty [szara] I π /I - ił pylasty // ił [szara] I - ił [szara]	Q_H Q_{H/P} N_M	w	4/5	mpl		IIIa1 Vb2 VIIa1 VIIa2 VIIa3		
								nw		szg				
								w	4/5	pl				
								w	6/6	pl				
								w	1/2	tpl				
								w	0/0	pzw				