

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7579416.6493; x=5571758.2569*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ”	świder ciągiły spiralny ϕ 130 mm	otwór suchy			0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}		-				IVa1
			1.0	1.10	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	w		-	ln				
			2.0	1.60	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]	w	0/1	tpl	VI3				
			3.0	1.50	G - glina [popielata]	w	1/1	tpl	VI2				
			5.0	1.90	Gp - glina piaszczysta [szara]	w	3/4	pl	VI2				
			6.0	1.80	G - glina [jasnobrązowa]	w	1/1	tpl	IIIa3				
			7.0	2.30	Gπ//G - glina pylasta // glina [jasnobrązowa]	w	1/2	tpl	IIIa3				
			8.0										
			9.0										
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A49.4						