

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581045.1804; x=5568897.8506*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8 ”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm	otwór suchy			0,30	Gb - gleba	Q _{H/P}		-					
					0,50	Pd - piasek drobny [brązowa]		w	-	ln				Va1
			1,0		1,40	G - glina [brązowa]		w	3/3	pl				VI2
			2,0		1,40	G - glina [brązowa]		w	4/5	pl/mpł				VI1
			3,0		3,80	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [brązowa]		w	3/3	pl				VI2
			4,0		0,60	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]		w	2/2	pl				IIIa2
			5,0		7,00	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [popielata]		w	1/1	tpl				VI3
			6,0											
			7,0											
			8,0											
			9,0											
			10,0											
			11,0											
			12,0											
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski						Zał. nr:								
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"						3.A53.4								