

						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 γ=7581151.6624, x=5585299.3910*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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 ciągły spiralny φ 130 mm					0,20	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w		ln			Va1		
					0,80	Pπ - piasek pylasty [jasnobrązowa]									
					2,00	Pπ - piasek pylasty [jasnoszara]								szg	Va2
						3,0			w				IIIa2		
					4,10	π//Gπ - pył // glina pylasta [brązowa]				1/2	pl				
					5,0										
						6,0		Q <sub>P</sub>	nw				Va2		
					7,0	Pπ - piasek pylasty [szara]					szg				
					9,0	Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [popielata]	nw				szg			Va2	
						10,0							IIIa3		
						11,0									
						12,0	π - pył	w	1/1	tpl					
					13,0										

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A31.4