
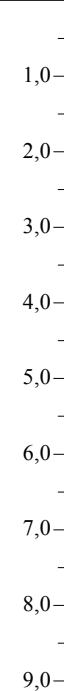


						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU												
śr. rur i głęb. zanurzenia	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7581134.6365, x=5585330.5241*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
rury osłonowe 8”	świdler ciągly spiralny ϕ 130 mm				0,20	Gb - gleba	$Q_{H/P}$	w					Va1					
					0,70	Pπ - piasek pylasty[jasnobrązowa]				ln				Va2				
					1,0	Pπ - piasek pylasty [jasnoszara]				szg				IIIa2				
						2,0	1,80											
						3,0												
						4,0	2,10			π//πρ - pył // pył piaszczysty [brązowa]			2/2	pl			IIIa2	
						5,0					Q_P	nw					Va2	
						6,0	3,20			Pπ - piasek pylasty [brązowa]				szg				
						7,0												
						8,0												
		9,0			2,00	π//Pπ - pył // piasek pylasty [brązowa]		w	1/0	tpl			IIIa3					
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:											
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A31.4											