

Temat: Obiekt 5WS-II
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7587102.9517, x=5600569.3912 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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” świder ciągły spiralny φ 130 mm					0.50	Gb - gleba PdH - piasek drobnyhumusowy [jasnobrązowa]	$Q_{H/P}$	w					Va1	
				0.20	nw				ln					
					nw									
					1.0		1.50	Pd//Gπ - piasek drobny // glina pylasta [brązowa]	$Q_{H/P}$	nw		szg		Va2
				2.0										
					3.0		1.40	Gz - glina zwięzła [brązowo--zielona]	$Q_{H/P}$	w	3/4	pl		IIIb2
				4.0										
					5.0		2.60	Iπ//I - ił pylasty // ił [popielata]	N_M	w	1/2	tpl		VIIa2
				6.0										
				6.20		0.40	Pπ - piasek pylasty [popielata]	N_M	nw		szg		VIIb2	
				7.0		0.80	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	1/1	tpl			
				7.40		0.80	Pπ - piasek pylasty [popielata]		nw		szg			
					9.0		1.70	Iπ//I - ił pylasty // ił [popielata]	N_M	w	0/0	pzw		VIIa3
				10.0										
					11.0		10.10	Iπ//I - ił pylasty // ił [popielata]	N_M	w	0/0	pzw		VIIa3
					12.0									
					13.0									
					14.0									
					15.0									
					16.0									
			17.0											
			18.0											
			19.0											

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A8.4