

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 y=7587128.3429, x=5600581.8661 *	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 osłoniowe 8” świder ciągly spiralny ϕ 130 mm			0.50		0.50	Gb - gleba	Q _{H/P}	w							
			0.50		0.50	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]		nw		ln					
			0.50		0.50	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]		nw		szg					
			2.0		1.20	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata]	nw		szg						Va1
			3.0		0.60	Gz - glina zwięzła [brązowo-zielona]	w	3/4	pl						Va2
			4.0		3.10	Iπ/I - ił pylasty // ił [popielata]	w	1/2	tpl						
			5.0												
			6.0												
			7.0		1.40	Pd - piasek drobny [popielata]	nw		szg						Va2
			8.0		3.20	Iπ/I - ił pylasty // ił [popielata]	w	0/0	pzw						
			9.0												
			10.0												
			11.0		4.30	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw						
			12.0												
			13.0												
			14.0		0.80	Pd - piasek drobny [popielata]	nw		szg						
			15.0												
			16.0												
			17.0		3.90	I/Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	w	0/0	pzw						
18.0															
19.0															

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A8.4