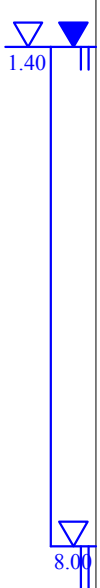


Temat: Obiekt 5WS-II
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej		
						Rodzaj i barwa gruntu y=7587125.5427, x=5600608.1562 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w		ln			Va1		
			0.50		0.50	Pd(+H) - piasek drobny (+humusowy) [brązowa]								ln	Va2
			0.90		0.90	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			nw					szg	IIIb3
			0.30		0.30	Gz//Pd - glina zwięzła // piasek drobny [brązowa]			w	2/2				tpl	IIIb3
			0.70		0.70	I - ił [brązowo-szara]			w	5/6				pl	IIIb2
			0.30		0.30	I//π - ił // pył [brązowo-szara]			w	1/2				tpl	IIIb3
			4.0		4.0		N _M	w	1/1	tpl			VIIa2		
			5.0		5.0	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]									
			6.0		6.0										
			7.0		7.0	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]									
			8.0		8.0	Pπ - piasek pylasty [popielata]	nw		szg			VIIb2			
			9.0		9.0		N _M	w	0/0	pzw			VIIa3		
			10.0		10.0										
			11.0		11.0	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]									
			12.0		12.0										
			13.0		13.0		N _M	w	0/0	pzw			VIIa3		
			14.0		14.0										
			15.0		15.0										
			16.0		16.0										
			17.0		17.0	I - ił [popielata]								VIIa3	
18.0		18.0													
19.0		19.0													

SKALA: 1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór: inż. T. Wojtanowski

Zał. nr: 3.A8.4