

Temat:                   Obiekt 4WD  
System wiercenia: mechaniczny

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 y=7587095.0469, x=5600786.1425 *	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		0.20		0.20	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>						Va1															
			0.20		0.20	PdH - piasek drobnyhumusowy [brązowo-szara]		w		ln																		
			1.0		1.10	Gpz - glina pylasta - zwięzła [brązowa]		w	4/4	pl	IIIb2																	
			2.0		1.00	Gpz - glina pylasta - zwięzła [szara]	w	1/2	tpl	IIIb3																		
			3.0		0.80	Iπ - ił pylasty [szara]	w	1/2	tpl					VIIa2														
			4.0		1.60	Iπ - ił pylasty [szara]	w	1/1	tpl						VIIa2													
			5.0		0.20	Iπ//Pd - ił pylasty // piasek drobny [szara]	w	1/2	tpl							VIIa2												
			6.0														VIIa2											
			7.0		4.40	Iπ - ił pylasty [szara]	w	1/1	tpl									VIIa2										
			8.0																VIIa2									
			9.0																	VIIa2								
			10.0																		VIIa2							
			11.0																			VIIa2						
			12.0																				VIIa2					
			13.0																					VIIa2				
			14.0																						VIIa2			
			15.0		10.50	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw																	VIIa2		
			16.0																								VIIa2	
			17.0																									VIIa2
			18.0																									
19.0							VIIa2																					

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. C. Biskup

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A5.4