



Temat: Obiekt 3WD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
Rodzaj i barwa gruntu γ=7587127.7173, x=5600940.1608 *						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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			0.30		nN(Ps+k+Ko) - nasyp (piasek średni+k+kamień)	Q _{H/P}	w						IVa1		
			1.30		Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]				ln	IVa1					
			1.10		Pd - piasek drobny [beżowa]				ln	Va3					
			0.70		Pd - piasek drobny [beżowa]			nw	zg/szg	IIIb2					
			1.40		Gpz - glina pylasta - zwięzła [brązowa]	w	4/5	pl							
			3.00		I - ił [ciemnoszara]	w	1/2	tpl							
			3.80		Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/1	tpl							
			4.80		Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw							
			0.50		Iπ//Pd - ił pylasty // piasek drobny [szara]	w	0/0	pzw							
			3.10		Iπ//π - ił pylasty // pył [szara]	w	0/0	pzw							

SKALA: 1:100

Dozór: tech. K. Mędrala
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A3.4