


Temat:                   Obiekt 3.1WD-II  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej		
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7587115.3493, x=5600941.5382 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %					
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+kamień+kamień)  Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w			ln		<b>Va1</b>			
			1.0													
			2.0													
			3.0			szg/zg		<b>IIIb2</b>								
			4.0		nw											
			5.0		1.40	Gtz - glina pylasta - zwięzła [szaro-brązowa]			w	5/5	pl					
			6.0													
			7.0		2.60	I - ił [szara]	w		1/2	tpl	<b>VIIa2</b>					
			8.0													
			9.0													
			10.0													
			11.0		4.80	Iπ - ił pylasty [szara]	w	1/1	tpl	<b>VIIa2</b>						
			12.0													
			13.0													
			14.0													
			15.0													
			16.0					7.00	Iπ - ił pylasty [szara]	w	0/0	pzw	<b>VIIa3</b>			
			17.0													
			18.0													
19.0																

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrala

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A4.4