


Temat:           Obiekt 4.1WD  
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 γ=7586262.6792, x=5600673.9138 *	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				0.30	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w						
		1.0			1.10	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]		nw		ln				Vb1
		2.0			1.60	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [ciemnoszara]		nw		ln				Vb1
		3.0			1.00	Gπz - glina pylasta - zwięzła [zielono-brązowa]		w	4/4	pl				IIIb2
		4.0			3.20	Iπ - il pylasty [ciemnoszara]	N <sub>M</sub>	w	1/1	tpl			VIIa2	
		5.0			6.0									
		7.0			3.80	Iπ - il pylasty [szara]		w	0/0	pzw				VIIa3
		8.0												
		9.0			4.50	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw			VIIa3		
		10.0												
		11.0												
		12.0												
		13.0			4.50	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw			VIIa3		
		14.0												
		15.0												
16.0														
17.0														
18.0			4.50	Iπ - il pylasty [szara]	w	0/0	pzw					VIIa3		
19.0														

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A7.4