


Temat: Obiekt 3.1WD-II
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
Rodzaj i barwa gruntu γ=7587151.7053, x=5600928.2096 *						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.20		0.20	Gb - gleba Pd - piasek drobny [jasnobrązowa] Pd - piasek drobny [beżowa] Pd - piasek drobny [beżowa] Gπz - glina pylasta - zwięzła [brązowa] Gπz - glina pylasta - zwięzła [brązowoszara]	Q _{H/P}						Va1 Va1 Va3 IIIb2 IIIb2		
			1.00		w			ln							
			0.60					ln							
			2.0	0.50	nw			szg							
			0.50	w	5/5			pl							
			3.0	1.20	w			4/4	pl						
			4.0												
			5.0	2.50											
			6.0												
			7.0												
			8.0	3.30											
			9.0												
			10.0												
			11.0												
			12.0												
			13.0												
			14.0	8.70											
			15.0												
			16.0												
			17.0												
18.0															
19.0	1.50														
SKALA: Dozór: tech. K. Mędrala							Zał. nr:								
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A4.4								