


Temat: Obiekt 5WS-II
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
Rodzaj i barwa gruntu γ=7587099.7958, x=5600594.9582 *						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby			
■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8” świdier ciągły spiralny φ 130 mm					0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w		ln			Va1	
			1.0		1.20	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		nw						Va2
			2.0		0.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		nw		szg				IIIb3
			3.0		0.90	I//π - ił // pył [brązowa]		w	1/2	tpl				
			4.0		3.80	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	1/1	tpl		VIIa2		
			5.0											
			6.0											
			7.0		0.60	Pπ - piasek pylasty [popielata]	nw		zg/szg	VIIb2				
			8.0		6.50	I - ił [popielata]	N _M	w	0/0	pzw		VIIa3		
			9.0											
			10.0											
			11.0											
			12.0		1.20	Iπ//Pπ - ił pylasty // piasek pylasty [popielata]		w	0/0	pzw		VIIa3		
			13.0											
			14.0											
			15.0		5.00	I - ił [popielata]		w	0/0	pzw		VIIa3		
			16.0											
			17.0											
18.0														
19.0														

SKALA: 1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr: 3.A8.4