


Temat: Obiekt 44.1WD-II
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
Rodzaj i barwa gruntu y=7581058.4365; x=5568948.1513 *						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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	$Q_{H/F}$	w	-				-
			1,0	1,10	Pd - piasek drobny [żółta]				-	ln			Va1
			2,0	1,70	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]	w	1/2	pl	VI2				
			3,0	1,10	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		1/0	tpl	VI3				
			4,0	2,20	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]		2/1	pl	VI2				
			5,0	2,40	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]	w	1/1	tpl	VI3				
			6,0	0,80	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg	Va2			
			7,0	3,40	Gp(+Ż) - glina piaszczysta (+żwir) [szara]	w	1/1	tpl	VI3				
			8,0	3,00	Pg(+Ż) - piasek gliniasty (+żwir) [szara]		0/1	tpl	VI3				
			9,0	4,00	Gp// π - glina pylasta // pył [szara]	w	0/1	tpl	IIIa3				
			10,0										
			11,0										
			12,0										
			13,0										
			14,0										
			15,0										
			16,0										
			17,0										
			18,0										
	19,0												

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A54.4