

Temat:                   Obiekt 30.1MD  
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 y=7585515.4398, x=5579469.8237*	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 ciągly spiralny ϕ 130 mm			0,30	Gb - gleba [szara]	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w			Vb1				
			0,50	Ps - piasek średni [brązowa]				ln		Vb1			
			0,50	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]				ln					
			2,0	1,70	Ps/T - piasek średni // torf [popielata]	nw	szg	Vb2					
			4,0	1,70	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	w	2/2	pl	IIIa2				
			5,0	0,80	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	nw	szg	Va2					
			6,0	1,50	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	w	3/3	pl	IIIa2				
			8,0	2,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	nw	szg	Va2					
			10,0	2,90	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	w	1/2	tpl	IIIa3				
			12,0	1,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	nw	szg	Va2					
			14,0	1,10	I - il [popielata]	<b>N<sub>M</sub></b>	w	1/1	tpl	VIIa2			

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A40.4