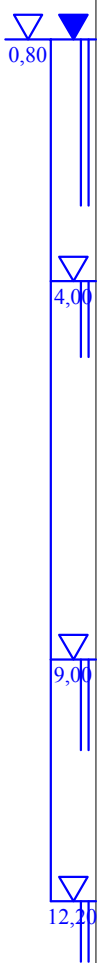


Temat:                   Obiekt 30.1MD  
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zanurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7585506.4747, x=5579457.9604*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej		
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	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w		ln			<b>Vb1</b>		
					0,50	Ps - piasek średni [brązowa]									
						2,20	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata]	<b>Q<sub>P</sub></b>	nw		szg		<b>Vb2</b>		
					3,0	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]			w	1/1	pl		<b>IIIa2</b>		
					4,0	1,00	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw		szg		<b>Va2</b>		
					5,0			<b>Q<sub>P</sub></b>							
					6,0										
					7,0	4,00	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]			w	1/0		tpl	<b>IIIa3</b>	
					8,0										
					9,0										
					10,0	1,20	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [popielata]		nw		szg		<b>Va2</b>		
					11,0	2,00	πp - pył piaszczysty [popielata]		w	1/1	pl		<b>IIIa2</b>		
					12,0	0,80	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw		szg		<b>Va2</b>		
					13,0			<b>N<sub>M</sub></b>							
					14,0										
				15,0	4,00	I - il [popielata]			w	0/1	tpl		<b>VIIa2</b>		
				16,0											

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A40.4