

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 γ=7585527.3189, x=5579485.5010*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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” świder ciągly spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba	QH/P	w	-			<div>■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>		
					1,10	Ps//Ps//T - piasek średni // piasek średni // torf [jasnobrązowa]		nw	-	ln			Vb1	
					2,00	Ps//T - piasek średni // torf [popielata]		nw	-	szg			Vb2	
					1,00	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	QP	w	1/2	pl			IIIa2	
					0,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw	-	szg			Va2	
					1,00	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]		w	1/2	pl			IIIa2	
					3,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw	-	szg			Va2	
					1,00	Gπ//πp - glina pylasta // pył piaszczysty [popielata]		w	2/2	pl			IIIa2	
					1,00	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw	-	szg			Va2	
					1,80	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	w	1/1	tpl	IIIa3				
					1,20	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	nw	-	szg	Va2				
					0,60	Iπ - il pylasty [popielata]	NM	w	1/0	tpl			VIIa2	

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A40.4