
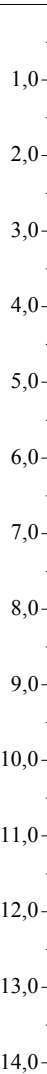


Temat: Obiekt 30.1MD
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej				
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7585533.4165, x=5579469.3428*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
rury osłonowe 8” świder ciągiły spiralny ϕ 130 mm					0,30	Gb - gleba	QH/P	w	-				Vb1				
				1,0	1,10	Ps//Pg - piasek średni // piasek gliniasty [jasnobrązowa]		nw	-	ln				Vb2			
				2,0	1,60	Ps//T - piasek średni // torf [popielata]		nw	-	szg				Vb2			
								1,50	ππ//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]	QP	w	1/2	pl		IIIa2	Va2	
								1,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw	-	szg				Va2
								1,50	ππ//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [popielata]		w	1/2	pl				IIIa2
								1,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw	-	szg				Va2
								1,50	Gπ//Pπ - glina pylasta // piasek pylasty [popielata]		w	2/2	pl				IIIa2
								1,50	Gπ//Pπ - glina pylasta // piasek pylasty [popielata]		w	1/1	tpl				IIIa3
								1,50	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]	nw	-	szg	Va2	VIIa2			
								1,50	I - ił [popielata]	NM	w	1/0	tpl				

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Wiesław Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A40.4