


Temat: Obiekt 18PZM
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=7585362.7140, x=5580224.4723*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	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 ciągły spiralny φ 130 mm	-		0,20		0,20	Gb - gleba	Q_H									
			0,20		0,20	Pg - piasek gliniasty [szaro żółta]			w	2/2	pl				IIIa2	
			0,50		0,50	Pd - piasek drobny [szara]										Va1
			0,70		0,70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	szg				Vb2		
			1,0		1,0											
			2,0		2,0	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg				Vb2		
			3,0		3,0	Pd//Nmg - piasek drobny // namuł [szara]		nw	-	szg				Va2		
			4,0		4,0	Pd - piasek drobny [szara]	Q_{H/P}	nw	-	szg				Va2		
			0,40		0,40	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg				Vb2		
			5,0		5,0	π//Gπ - pył // glina pylasta [szara]		w	2/3	pl				IIIa2		
			6,0		6,0											
			7,0		7,0	πp - pył piaszczysty [szara]		w	3/3	mpl				IIIa1		
			8,0		8,0											
			9,0		9,0	πp - pył piaszczysty [szara]		w	2/2	pl				IIIa2		
10,0		10,0														
11,0		11,0	3,20	Gπ//π - glina pylasta // pył [szara]	Q_P	w	2/2	pl		IIIa2						
12,0		12,0														
13,0		13,0														
14,0		14,0	2,30	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	szg		Va2						

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A38.4