


Temat: Obiekt 17.1PZM
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7584725.4411$, $x=5581686.4650^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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				0,30	Gb - gleba	Q_H		-				IIIa2		
					0,70	G π (+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]		w	2/2	pl				Va1	
					0,80	Pd - piasek drobny [żółta]		nw	-	ln					
					2,0			2,20	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szarożółta]	nw	-	szg	Vb2		
					3,0										
					4,0										
					5,0			3,00	Ps - piasek średni [szara]	Q_P	nw	-	szg	Vb2	
					6,0										
					7,0										
					8,0			2,80	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg	Vb2		
					9,0										
					10,0			1,70	P π - piasek pylasty [szara]	nw	-	ln		Va1	
					11,0										
					12,0										
					13,0										
					14,0			4,20	Ps - piasek średni [szara]	Q_P	nw	-	szg	Vb2	
					15,0										
					16,0										
		17,0													
		18,0			4,30	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	zg	Vb3					
		19,0													

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4