


Temat: Obiekt 17PZM
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 $\gamma=7584707.1209, x=5581649.7226^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy 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 [szara]	Q_H	w	-	pl			IIIa2				
					0,60	G π (+H) - glina pylasta (+próchnica) [brązowa]			2/2					Va1			
			1,0		1,00	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnożółta]			-						ln		
					2,0		0,60	Ps - piasek średni [żółtoszara]	nw	-			szg	Vb2			
					3,0												
					4,0		2,60	Ps - piasek średni [szara]	nw	-			szg	Vb2			
					5,0												
					6,0		2,50	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]	Q_P	nw			-	szg	Vb2		
					7,0												
					8,0												
					9,0		2,60	Ps - piasek średni [szara]	nw	-			szg	Vb2			
					10,0												
					11,0		1,30	P π - piasek pylasty [szara]	nw	-			ln	Va1			
					12,0												
					13,0		2,70	Ps// π p - piasek średni // pył piaszczysty [szara]	Q_P	nw			-	ln	Vb1		
					14,0												
					15,0												
		16,0		2,90	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg		Vb2							
		17,0															
		18,0															
		19,0			2,90	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	zg	Vb3							

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4