


Temat: Obiekt 17PZM
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584687.5889, x=5581656.6719*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy 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 [szara]	Q_H	w	-				IIIa2		
					0,60	Gπ//Pd - glina pylasta // piasek drobny[brązowa]			2/2	pl				Va1	
			1,0		1,00	Pd - piasek drobny [jasnożółta]	Q_P		-	ln	Vb2				
			2,0		1,90	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg	Vb2				
			3,0		3,00	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	szg	Vb2				
			4,0		2,70	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg	Vb2				
			5,0		1,00	Pπ - piasek pylasty [szara]		nw	-	ln	Va1				
			6,0		2,90	Pd - piasek drobny [szara]		nw	-	ln	Va1				
			7,0		3,30	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	szg	Vb2				
			8,0		3,30	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	zg	Vb3				
			9,0												
			10,0												
			11,0												
			12,0												
			13,0												
			14,0												
			15,0												
			16,0												
17,0															
18,0															
19,0															

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4