


Temat: Obiekt 17PZM
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
Rodzaj i barwa gruntu γ=7584694.6567, x=5581670.0638*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
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 Gπ//Pd - glina pylasta // piasek drobny [brązowa] Pd - piasek drobny [jasnożółta] Ps - piasek średni [szara] Ps//Pπ - piasek średni // piasek pylasty [szara] Ps - piasek średni [szara] Pπ - piasek pylasty [szara] Pd - piasek drobny [szara] Ps - piasek średni [szara]	QH	w	-				
					0,70				2/2	pl			
			1,0		1,00			-	ln	Va1			
			2,0		2,40		nw	-	szg	Vb2			
			3,0		2,00		nw	-	szg	Vb2			
			4,0		2,20		nw	-	szg	Vb2			
			5,0		0,80		nw	-	ln	Va1			
			6,0		2,60		nw	-	ln	Va1			
			7,0		3,00		nw	-	szg	Vb2			
			8,0										
			9,0										
			10,0										
			11,0										
			12,0										
13,0													
14,0													

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4