


Temat: Obiekt 17.1PZM
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584710.2012, x=5581700.4110*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %				
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	Q_H	w	-				IIIa2		
					0,70	Gπ(+H) - glina pylasta (+próchnica)[brązowa]			2/2	pl				Va1	
					1,00	Pd - piasek drobny [żółta]			-	ln				Vb2	
										Q_P	nw	-	szg		Vb2
							4,00	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szarozółta]							
										Q_P	nw	-	szg		Va1
							2,40	Ps - piasek średni [szara]							
										Q_P	nw	-	ln		Vb2
							3,00	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]							
								nw	-	szg		Vb2			
				3,60	Ps - piasek średni [szara]										

SKALA:

1:100

Dozór: mgr Waldemar Kudela

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A36.4