




Temat: Obiekt 19PZD
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 γ=7580190.8641, x=5587936.9543*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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		0,20			Gb - gleba								
			1,30			Pd - piasek drobny [szara]		w		szg			Va2	
			1,50			Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2	
			3,00			Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2	
			3,00			Pd(+H) - piasek drobny (+próchnica) [szaro-popielata]		nw		szg			Va2	
			3,00			Pd - piasek drobny [szaro-popielata]		nw		szg			Va2	
			3,00			Pd - piasek drobny [szaro-popielata]		nw		szg			Va2	
			3,00			Pd - piasek drobny [szaro-popielata]		nw		szg			Va2	
			3,00			Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szaro-popielata]		nw		szg			Va2	
			2,00			Pd - piasek drobny [szaro-popielata]		nw		szg			Va2	

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A26.4