


Temat: Obiekt 19PZD
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
Rodzaj i barwa gruntu γ=7580241.8338, x=5587922.9369*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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				0,30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [jasnobrązowa] Pd - piasek drobny [popielata] Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [popielata] Pd - piasek drobny [popielata]	Q_{H/F}						Va1
								ln	Va2				
								szg	Vb2				
								szg					
					1,90		nw		szg			Va2	
					6,50		nw		szg				

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A26.4