


Temat:           Obiekt 19PZD  
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
Rodzaj i barwa gruntu y=7580243.4424, x=5587903.5255*						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				0,40	Gb - gleba	Q <sub>H/F</sub>						
			1,0		1,00	Pd - piasek drobny [popielata]		w		ln			Va1
			2,0		0,70	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
			3,0		1,10	Ps - piasek średni [popielata]		nw		szg			Vb2
			4,0		3,40	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
			5,0										
			6,0										
			7,0		2,60	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
			8,0		2,90	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg			Va2
			9,0										
10,0													
11,0		1,90	Pd - piasek drobny	nw		szg	Va2						
12,0													
13,0													

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A26.4