


Temat:           Obiekt 13PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
Rodzaj i barwa gruntu y=7583833.1486, x=5594191.3833*						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby			
■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU														
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m							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		0.75	0.30		0.30	Gb - gleba Pd - piasek drobny [rdzwo-brązowa]  Ps - piasek średni [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Ps - piasek średni [popielata]  Pd - piasek drobny [popielata]  Ps - piasek średni [ciemnopolielata]  Pd/Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [ciemnoszara]	Q <sub>H/P</sub>	w		ln				Va1
								Vb1						
			nw		ln			Vb2						
			nw		szg			Vb2						
			nw		szg			Vb2						
			nw		szg			Va2						
			nw		szg			Vb2						
			nw		szg			Va2						
			nw		szg			Vb2						
			nw		szg			Va2						
			nw		szg			Vb2						
			nw		szg			Va2						
			nw		szg			Vb2						
			nw		szg			Va2						

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrala

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A18.4