


**Temat:**               Obiekt 1PZŚ  
**System wiercenia:** mechaniczny

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
Rodzaj i barwa gruntu γ=7587437.8538, x=5602525.8814 *						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 ciągły spiralny φ 130 mm		1.00			0.40	Gb - gleba	Q <sub>H/P</sub>	w					Va1		
					0.60	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]				ln				Vb2	
					0.70	Ps - piasek średni [szaro-żółta]		nw		szg				Vb2	
					1.20	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2	
					0.60	Ps(+Ż+K) - piasek średni (+żwir+kamień) [szara]		nw		szg				Vb2	
					0.70	G(+K) - glina (+kamień) [szara]		Q <sub>P</sub>	w	2/2	pl		IV2		
					1.70	Gz - glina zwięzła [szara]		N <sub>M</sub>	w	1/1	tpl		VIIa2		
					2.30	I - ił [szara]	w		1/1	tpl		VIIa2			
					2.20	I - ił [szara]	w		0/0	pzw		VIIa2			
					2.30	I - ił [ciemnoszara]	w		0/0	pzw		VIIa2			
					2.30	I - ił [szara]	w		0/0	pzw		VIIa2			

SKALA:

1:100

Dozór: mgr W. Kudela

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Żał. nr:

3.A1.4