

**Temat:**                Obiekt 2PZŚ  
**System wiercenia:** mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7587187.7071, x=5601826.1810 *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
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	nB - nasyp budowlany  G//Ps - glina // piasek średni [brązowo-szara]  Iπ//Gπ - ił pylasty // glina pylasta [szara]  Iπ//I - ił pylasty // ił [szara]  I//Iπ - ił // ił pylasty [szara]	Q <sub>H</sub>							
			1.0		1.10			w	~	mpl				IIIa1
			2.0		1.20		w	6/6	pl	VIIa1				
			3.0		2.20		w	2/2	tpl					
			4.0											
			5.0											
			6.0											
			7.0											
			8.0											
			9.0											
			10.0		10.20		w	0/0	pzw	VIIa3				
			11.0											
			12.0											
			13.0											
			14.0											

SKALA:  
1:100

Dozór: inż. T.Wojtanowski  
\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:  
3.A2.4