

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						nr warszwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7587196.3226$ , $x=5601804.5215$ *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO <sub>3</sub> w %		rodzaj i głęb. pobranej próby
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8"	świdler ciągły spiralny $\phi$ 130 mm	 0.40			0.30	Gb - gleba  Pr//Ps - piasek gruby // piasek średni [szara]  Gz - glina zwięzła [brązowo-szara] I $\pi$ - ił pylasty [szara]  I//I $\pi$ - ił // ił pylasty [szara]  I//I $\pi$ - ił // ił pylasty [szara]	<b>Q<sub>H/P</sub></b>	w				■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	<b>Vb1</b>  <b>VIIa1</b> <b>VIIa2</b>  <b>VIIa2</b>  <b>VIIa3</b>
		nw	ln										
		w	5/5	pl									
		w	2/2	tpl									
		<b>N<sub>M</sub></b>	w	1/1	tpl								
			w	0/0	pzw								