

śr. rur i głęb. zarzucania	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 $\gamma=7580179.2454$, $x=5587953.8878^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby		
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		Gb - gleba	$Q_{H/F}$						<div> <div>■ A/NNS</div> <div>▲ B/NW</div> <div>● B/NU</div> </div>	Va2	
			1,00		Pd - piasek drobny [brązowa]			w		szg				
			2,0		Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnopopielata]			nw		szg				Vb2
			3,0											
			4,0											
			5,0		Pd - piasek drobny [popielata]			nw		szg				Va2
6,0		Pπ - piasek pyłasty [popielata]		nw		szg		Va2						
7,0														
8,0														
9,0						nw		szg		Va2				
			1,10		Pd - piasek drobny		nw		szg			Va2		