

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580173.2131, x=5587934.9670*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	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		0,30		0,30	Gb - gleba	<div>Q_{H/F}</div>					<div> <div>■ A/NNS</div> <div>▲ B/NW</div> <div>● B/NU</div> </div>	<div>Va2</div> <div>Vb2</div> <div>Va2</div> <div>Va2</div> <div>Va2</div>	
			1,00		1,00	Pd - piasek drobny[brązowa]		w		szg				
			2,00											
			3,00		3,50	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnopopielata]		nw		szg				
			4,00											
			5,00											
			6,00		2,70	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg				
			7,00											
			8,00		1,70	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [popielata]		nw		szg				
			9,00											
			0,80		0,80	Pd - piasek drobny [popielata]	nw		szg			Va2		