

Temat: Obiekt 19PZD
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7580194.9008, x=5587899.1620*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	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	<div><div></div><div></div><div>1,50</div></div>			0,20	Gb - gleba	Q _{H/P}					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU										
					0,90	Pd - piasek drobny[brązowa]		w		szg	Va2											
					2,00	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnopopielata]		nw		szg				Vb2								
					2,70	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg					Va2							
					3,10	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg						Va2						
					3,30	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg							Va2					
					7,80	Pd - piasek drobny [popielata]		nw		szg								Va2				
SKALA:						Zał. nr:																
1:100						3.A26.4																
Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski																						
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																						