


Temat: Obiekt 27WS
System wiercenia: mechaniczny

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU									
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584337.1660, x=5582272.3639*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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”	świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm				0,20	Gb - gleba	Q_{H/P}			ln			Va1		
					0,80	Pd - piasek drobny [jasnopopielata]									
			1,0												
			2,0						w			szg			Va2
			3,0												
			4,0						Q_P						Va2
			5,0												
			6,0												
			7,0												
			8,0												
			9,0												
			10,0												
			11,0												
			12,0												
			13,0												
			14,0												
			15,0												
			16,0												
			17,0												
			18,0												
19,0															
					0,50	Po - pospółka [brązowa]							Vc1		

SKALA:
1:100

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

Zał. nr:
3.A34.4