

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 mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7580235.4679, x=5587953.8691*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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		1,40	0,30		Gb - gleba	Q_{H/F}						■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU					
			1,20		Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]			w		szg	Va2						
			2,0		Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnopopielata]			nw		szg				Vb2			
			3,0														
			4,0														
			5,0														
			6,0		1,30			Pd - piasek drobny [popielata]		nw				szg	Va2		
			7,0					Pπ(+H) - piasek pylasty (+próchnica) [popielata]		nw				szg	Va2		
8,0		1,50															
9,0				1,50		Pd - piasek drobny		nw		szg	Va2						
SKALA: Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski							Zał. nr:										
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A26.4										