

Temat: Obiekt 17PZŚ
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=7580270.9843, x=5588590.2005*	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”	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm				0,30	Gb - gleba	Q _{H/P}					rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU			
			1,0		2,10	Pd - piasek drobny [jasno szara]			w		szg			Va2	
			2,0						nw						
			3,0		1,50	Pd - piasek drobny [jasno szara]			nw		szg			Va2	
			4,0		0,40	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2	
			5,0		2,10	Pd - piasek drobny [szara]			nw		szg			Va2	
			6,0												
			7,0		1,70	π //P π - pył // piasek pylasty [szara]			w	1/2	pl			IIIa2	
			8,0		1,10	Pd - piasek drobny [szara]			nw		szg			Va2	
			9,0												
			10,0		1,20	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2	
			11,0												
			12,0		2,30	Pd - piasek drobny [szara]			nw		szg			Va2	
			13,0												
			14,0		2,40	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg			Vb2	
			15,0												
			16,0												
			17,0		3,10	Pd/P π - piasek drobny // piasek pylasty [szara]			nw		zg			Va3	
18,0															
19,0		1,80	P π // π - piasek pylasty // pył [szara]		nw		zg		Va3						
SKALA: Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik							Zał. nr:								
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A24.4								