


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=7580255.3642, x=5588595.8279*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	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		1,60			0,20	Gb - gleba [szara]	Q _{H/F}	w						
					0,60	Pd - piasek drobny [jasno szara]				ln			Va1	
			1,0		0,80	Pd - piasek drobny [jasno szara]				szg			Va2	
			2,0		0,80	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw	szg			Vb2	
			3,0		1,90	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw	szg			Vb2	
			4,0											
			5,0		1,80	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw	szg			Vb2	
			6,0											
			7,0		1,40	Pd - piasek drobny [szara]			nw	szg			Va2	
			8,0		0,40	Ps - piasek średni [szara]			nw	szg			Vb2	
					0,90	Pπ/π - piasek pylasty // pył [ciemno szara]			nw	szg			Va2	
					9,0					1,20			Pd - piasek drobny [ciemno szara]	nw

SKALA:
1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.A24.4