

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 mnppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7580318.3778, x=5588571.9838*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszawy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny φ 130 mm					0,20	Gb - gleba	Q _{H/P}		-			rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
					0,80	Pd - piasek drobny [jasnożółta]			-	ln				Va1
			1,0					w						
			2,0		3,00	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw	-	szg				Va2
			3,0											
			4,0		1,40	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw	-	szg				Va2
			5,0											
			6,0		2,30	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara]		nw	-	zg				Va2
			7,0											
			8,0		1,40	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	zg				Va2
			9,0											
			10,0		2,60	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szara]		nw	-	szg				Va2
			11,0											
			12,0		1,90	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	szg				Vb2
			13,0											
			14,0		2,70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	szg				Vb2
			15,0											
16,0														
17,0														
18,0		3,70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]	nw	-	zg	Va3							
19,0														

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A24.4