

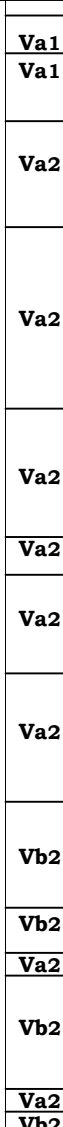


Temat:           Obiekt 17PZŚ  
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						nr warszy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu y=7580324.4128, x=5588587.9949*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %		rodzaj i głęb. pobranej próby
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		w	-				
					0,50	Pd - piasek drobny [kremowa]			-	ln		Va1	
			1,0		0,90	Pd - piasek drobny [kremowo-pomarańczowa]			-	ln		Va1	
			2,0		1,40	Pd - piasek drobny [jasnoszara]			-	szg		Va2	
			3,0										
			4,0		2,40	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]						Va2	
			5,0										
			6,0		1,70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szaro-brązowa]						Va2	
			7,0		0,50	Ps/Pr - piasek średni / piasek gruby [szara]						Va2	
			8,0		1,30	Pd/Pπ - piasek drobny / piasek pylasty [szara]						Va2	
			9,0										
			10,0		1,70	Pd - piasek drobny [szara]						Va2	
			11,0		1,40	Ps - piasek średni [szara]						Vb2	
			12,0		0,60	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny[szara]						Vb2	
			13,0		0,30	Pd - piasek drobny [szara]						Va2	
			14,0		1,50	Ps - piasek średni [szara]						Vb2	
					0,30	Pd - piasek drobny [szara]						Va2	
					0,30	Ps - piasek średni [szara]						Vb2	

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

\* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A24.4