

śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej																		
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7580336.6624$, $x=5588565.0828^*$	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																		
rury osłonowe 8''	świder ciągły spiralny ϕ 130 mm	 2,10			0,20	Gb - gleba	$Q_{H/F}$		-			■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU																			
			1,0	1,70	Pd - piasek drobny [kremowo-pomarańczowa]	w		-	ln		Va1																				
			2,0	1,20	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [szaro-żółta]	nw		-	szg						Vb2																
			3,0	0,70	Pd/Ps - piasek drobny / piasek średni [szaro-brązowa]	nw		-	szg								Va2														
			4,0	1,90	Pd - piasek drobny [jasnoszaa]	nw		-	szg										Va2												
			5,0	1,00	Ps - piasek średni [szara]	nw		-	zg												Vb3										
			6,0	0,40	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	zg														Va3								
			7,0	1,10	Ps - piasek średni [szara]	nw		-	zg																Vb3						
			8,0	0,90	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	szg																		Va2				
			9,0	0,40	Pπ/π - piasek pylasty / pył [szara]	nw		-	szg																				Va2		
				0,50	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	szg																						Va2