

Temat: Obiekt 17PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

śr. rur i głęb. zarurowania	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 γ=7580330.3546, x=5588603.3475*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8” świder ciągły spiralny φ 130 mm		<div><div><div></div><div>2,10</div></div><div><div></div><div>9,10</div></div></div>			0,20	Gb - gleba [ciemnobrązowa]	<div><div><div></div><div>Q_{H/P}</div></div></div>		-			<div><div><div></div><div>A/NNS</div></div><div><div></div><div>B/NW</div></div><div><div></div><div>B/NU</div></div></div>		
			1,0	1,90	Pd - piasek drobny [kremowa]	w		-	ln				Va1	
			2,0	0,70	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]	nw		-	szg				Vb2	
			3,0											
			4,0	2,40	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]	nw		-	szg				Va2	
			5,0											
			6,0	1,80	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]	nw		-	zg				Vb2	
			7,0	0,20	Ps/Pd(+H) - piasek średni / piasek drobny (+próchnica) [szaro-brązowa]	nw		-	zg				Vb2	
				0,20	Ps - piasek średni [brązowa]	nw		-	zg				Vb2	
			8,0	0,70	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	szg				Va2	
				0,50	Pπ - piasek pylasty [szara]	nw		-	szg				Va2	
			9,0	0,50	π - pył [szara]	w		1/1	tpl				IIIa3	
			10,0	1,90	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	szg				Va2	
			11,0	0,20	Pπ - piasek pylasty [szara]	nw		-	szg				Va2	
			12,0	1,70	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	szg				Va2	
			13,0											
			14,0	1,30	Ps - piasek średni [szara]	nw		-	szg				Vb2	
				0,20	Pd - piasek drobny [szara]	nw		-	szg				Va2	
			15,0	1,30	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw		-	szg				Vb2	
			16,0	0,40	Ps - piasek średni [szara]	nw		-	szg				Va2	
17,0	1,70	Pd/Pπ - piasek drobny / piasek pylasty [szara]	nw	-	zg			Va3						
18,0	0,30	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]	nw	-	zg			Vb3						
19,0	1,60	Pd - piasek drobny [szara]	nw	-	zg			Va3						
	0,30	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	zg			Vb3						

SKALA:

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

Załącznik nr:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

3.A24.4