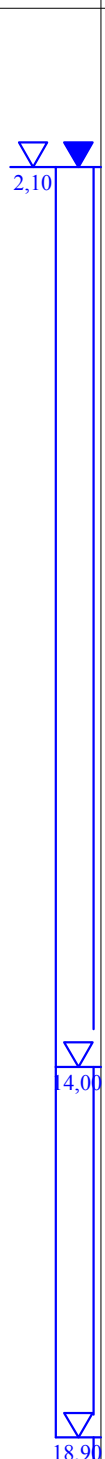


Temat: Obiekt 17PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

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							nr warszy geotechnicznej		
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7580308.7210, x=5588613.7005*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8 ” świdler ciągly spiralny ϕ 130 mm			0,30		Gb - gleba	Ps(+H) - piasek średni (+próchnica)[jasnożółta] Ps - piasek średni[jasnożółta]	Q _{H/F}	w	-	In			Vb1		
			0,20						-	In			Vb1		
			0,60						-	In			Vb1		
			1,0												
			2,0												
			3,0			4,10	Pd - piasek drobny [jasnoszara]	nw	-	szg					
			4,0												
			5,0												
			6,0			2,10	Ps - piasek średni [jasnoszara]	nw	-	szg					
			7,0												
			8,0			2,30	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]	nw	-	szg					
			9,0												
			10,0			1,80	Pd - piasek drobny [szara]	nw	-	szg					
			11,0												
			12,0			1,40	Ps - piasek średni [szara]	nw	-	szg					
			13,0			0,20	Pd - piasek drobny [szara]	nw	-	szg					
			0,50				Pπ - piasek pylasty [szara]	nw	-	szg					
			0,50				π - pył [szara]	w	1/1	tpl					
			0,30				Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]	nw	-	szg					
			0,80				Ps//Pr - piasek średni // piasek grubý [szara]	nw	-	szg					
15,0															
16,0															
17,0															
18,0															
0,80				Pπ - piasek pylasty [szara]	nw	-	zg								
0,30				π - pył [szara]	w	1/1	tpl								
1,10				Pd - piasek drobny [szara]	nw	-	szg								

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Załącznik nr:

3.A24.4