



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/16PZŚ
Rzędna: 165,18mnpm
Data wyk.: 2016-12-16
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7581013.6612, x=5592275.6344*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8”	świder ciągly spiralny φ 130 mm		0,20		0,20	Gb - gleba	Q _{H/P}		-				
			0,30		0,30	Ps - piasek średni [brązowo szara]		w	-	ln			
			0,50		0,50	Ps - piasek średni [szaro brązowa]		nw	-	ln			
			1,0										
			1,50		1,50	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			
			2,0										
			2,80		0,30	Gz - glina zwięzła [szara]		w	2/2	tpl			
			3,0										
			4,0		3,20	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			
			5,0										
			6,0										
			7,0		3,00	Pg//Pd - piasek gliniasty // piasek drobny [szara]		w	1/2	pl			
			8,0										
			9,00		1,50	Ps - piasek średni [szara]		nw	-	szg			
			10,0										
			11,0										
			12,0		3,50	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw	-	zg			
			13,0										
			14,0										
			15,0										
			16,0		4,00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]		nw	-	zg			
			17,0										
			18,0										
			19,0		2,00	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]		nw	-	szg			
SKALA: 1:100							Zał. nr: 3.A22.4						

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Łukasz Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A22.4