



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 16PZŚ
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 5/16PZŚ
Rzędna: 165,15 mnpm
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=7581027.5717, x=5592278.5792*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO 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 ciągły spiralny φ 130 mm		0,20		0,30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w	-	ln		■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	Va1			
		1,0				Ps - piasek średni [brązowo-szara]		nw	-	szg				Vb2		
		2,0		2,80	Ps//Gz - piasek średni // glina zwięzła [szaro-brązowa]											
		3,0														
		4,0														
		5,0		2,70	Ps - piasek średni [szara]	nw		-	szg						Vb2	
		6,0														
		7,0		2,00	Pg//Pd - piasek gliniasty // piasek drobny [szara]	w		1/2	pl						IIIa2	
		8,0														
		9,0		2,10	Ps - piasek średni [szara]	nw		-	szg						Vb3	
		10,0														
		11,0														
		12,0		3,50	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]	nw		-	zg						Vb3	
		13,0														
		14,0														
		15,0		3,60	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw		-	zg						Vb3	
		16,0														
		17,0														
		18,0														
		19,0		2,80	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]	nw		-	szg						Vb2	
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