




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 10.1WS-II
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/10.1WS-II
Rzędna: 161.83 mnpm
Data wyk.: 2015-12-14
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU								nr warszwy geotechnicznej				
						Rodzaj i barwa gruntu γ=7584862.9113, x=5596237.1511*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
rury osłonowe 8”	świder ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		Gb - gleba [szara]	$Q_{H/P}$	N_M	w					Va1					
			1.0		Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [brązowa]					szg				Vb2				
			2.10															
			2.0		Ps - piasek średni [jasno popielata]										szg			
			3.0															
			4.0															
			5.0															
			6.0															
			7.0															
			8.0		6.30				Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasno popielata]	nw					szg	Vb3		
			9.0															
			10.0															
			11.0															
			12.0						Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]	nw					0/0		zg	Vb2
			13.0		3.50													
14.0																		
15.0		1.80	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]	nw		szg	VIIa2											
16.0																		
17.0		1.30	Iπ - il pylasty [popielata]	w		tpl		VIIa3										
18.0																		
19.0		2.70	Iπ - il pylasty [popielata]	w		pzw												
SKALA: 1:100 Dozór:tech. K. Mędrala Zał. nr: 3.A15.4																		
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																		

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrala

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A15.4