




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 10.1WS-II
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/10.1WS-II
Rzędna: 161.88mnpm
Data wyk.: 2015-12-14
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=7584919.5226, x=5596247.9953*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
rury osłonowe 8”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm				0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w						
			1.0		0.90	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]				ln				Va1
			2.0		1.50	Pd - piasek drobny [rdzawo-brązowa]				szg				Va2
			3.0		0.70	Pd - piasek drobny [rdzawa]				szg				Va2
			4.0		5.80	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]			nw	szg				Vb2
			5.0											
			6.0											
			7.0											
			8.0		1.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]			nw	szg				Vb2
			9.0											
			10.0											
			11.0											
			12.0		1.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw	zg		Vb3				
			13.0		1.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw	szg		Vb3				
			14.0		1.10	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw	zg		Vb3				
15.0		1.20	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw	szg		Vb2							
16.0		0.80	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw	zg		Vb3							
17.0		0.90	Iπ - ił pylasty [popielata]	N _M	w	1/2	tpl	VIIa2						
18.0		2.00	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	1/1	tpl	VIIa2						
19.0		1.80	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw	VIIa2						

SKALA: 1:100 Dozór: tech. K. Mędrala Zał. nr: 3.A15.4

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"