



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 12/11WS
Rzędna: 161.17mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zaturowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu y=7584412.3211, x=5595094.2906*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
rury osłonowe 8” świder ciągly spiralny φ 130 mm		1.00	0.30		0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}	w		ln			Va1
			0.40		0.40	Pd - piasek drobny [żółto-brązowa]				ln			Vb2
			0.60		0.60	Ps - piasek średni [brązowo-szara]			nw	szg			
			2.0										
			3.0		4.10	Ps - piasek średni [szara]		nw	szg				Vb2
			4.0										
			5.0										
			6.0		1.40	Ps - piasek średni [szara]		nw	szg				Vb2
			7.0		0.90	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szara]		nw	szg				Va2
			8.0		1.80	Ps - piasek średni [szara]		nw	szg				Vb2
			9.0										
			10.0		1.30	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [szara]	nw	szg		Vb2			
			11.0										
			12.0		1.90	Ps - piasek średni [szara]	nw	szg		Vb2			
			13.0		0.80	Pd - piasek drobny [szara]	nw	zg		Va3			
			14.0		0.90	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [szara]	nw	zg		Va3			
			15.0		0.90	Ps - piasek średni [szara]	nw	szg		Vb2			
			16.0		1.90	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]	nw	zg		Vb3			
			17.0										
			18.0		0.90	Iπ//π - il pylasty // pył [popielata]	N _M	w	1/1	tp1	VIIa2		
19.0		1.90	Iπ//π - il pylasty // pył [popielata]	w	0/0	pzw		VIIa3					
SKALA: Dozór:mgr inż. W. Kozak							Zał. nr:						
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.A16.4						