



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 11/11WS
Rzędna: 161.13 mnpm
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=7584401.5026, x=5595103.5008*	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” świder ciągly spiralny φ 130 mm		1.00	0.20			Gb - gleba	Q _{H/P}					rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU		
			0.50			Pd - piasek drobny [żółto-pomarańczowa]		w		ln			Va1	
			0.40			Ps - piasek średni [szaro-brązowa]				szg			Vb2	
			0.60			Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [brązowo-szara]		nw		szg			Vb2	
			2.0											
			3.0		3.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2	
			4.0											
			5.0		0.40	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [szara]		nw		szg			Vb2	
			6.0		1.80	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2	
			7.0		0.20	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [szara]		nw		szg			Va2	
			8.0											
			9.0											
			10.0		5.30	Ps/Pr - piasek średni / piasek gruby [szara]		nw		szg			Vb2	
			11.0											
			12.0											
			13.0		1.00	Pd - piasek drobny [szara]		nw		zg			Va3	
			14.0		0.60	Pd/Ps - piasek drobny / piasek średni [szara]		nw		zg			Va3	
			15.0		1.00	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2	
			16.0		0.70	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		zg			Vb3	
			17.0		0.70	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]		nw		zg			Vb3	
18.0		2.10	Iπ/π - il pylasty / pył [szara]	N _M	w	1/1	tpl		VIIa2					
19.0		0.20	Iπ/π - il pylasty // pył [szara]		w	0/0	pzw		VIIa3					
		0.90	Iπ/π - il pylasty // pył [szara]		w	0/0	pzw		VIIa3					
SKALA: 1:100 Dozór:mgr inż. W. Kozak * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A16.4							

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A16.4