



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 10/11WS
Rzędna: 161.16mnpm
Data wyk.: 2015-12-12
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU																
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu γ=7584390.6886, x=5595112.8064*	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			Gb - gleba	Q _{H/P}	w					Va1			
			0.60			Pd - piasek drobny [pomarańczowo-brązowa]				ln				Vb2		
			0.30			Ps - piasek średni [brązowo-szara]				szg			nw			
			1.0													
			2.0													
			3.0													
			4.0		5.80	Ps - piasek średni [szara]			szg							
			5.0													
			6.0													
			7.0													
			8.0													
			9.0		4.40	Ps - piasek średni [szara]			szg				nw			Vb2
			10.0													
			11.0													
			12.0		1.00	Ps/Pr - piasek średni / piasek gruby [szara]		nw		szg				Vb2		
			13.0		1.50	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2			
			14.0		1.20	Pd - piasek drobny [szara]		nw		zg			Va3			
			15.0		0.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg			Vb2			
			16.0		0.60	Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara]		nw		zg			Vb3			
			16.0		0.30	Iπ//π - il pyłasty // pył [szara]		w	2/3	tpl			Vb2			
			17.0		1.50	Iπ//π - il pyłasty // pył [szara]	N _M	w	1/1	tpl			VIIa2			
			18.0		1.60	Iπ//π - il pyłasty // pył [szara]		w	0/0	pzw			VIIa3			
			19.0		0.60	Iπ//π - il pyłasty // pył [szara]		w	0/0	pzw			VIIa3			
SKALA: 1:100 Dozór: mgr inż. W. Kozak							Zał. nr: 3.A16.4									
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A16.4