



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/11WS
Rzędna: 161.08mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
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=7584409.9492, x=5595168.2590*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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”	świdler ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba	Q _{H/F}							
			0.40		0.40	Pd//Pg - piasek drobny // piasek gliniasty [jasnobrązowa]		w		ln				Va1
			0.60		0.60	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnobrązowa]		nw		ln				Vb1
			1.0		1.0									
			1.50		1.50	Pd - piasek drobny [jasnobrązowa]		nw		szg				Va2
			2.0		2.0									
			2.30		2.30	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2
			2.40		2.40	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]		nw		szg				Vb2
			2.40		2.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2
			2.40		2.40	Ps - piasek średni [szara]		nw		szg				Vb2
			2.40		2.40	Pr - piasek gruby [szara]		nw		szg				Vb2
			4.00		4.00	Ps - piasek średni [szara]		nw		zg/szg				Vb3
			2.10		2.10	Pr - piasek gruby [szara]		nw		zg/szg				Vb3
			3.20		3.20	Iπ/π - il pyłasty // pył [popielata]		N _M	w	0/0	pzw			VIIa3

SKALA:

1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozór:mgr inż. Jakub Ryznar

Zał. nr:

3.A16.4