



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 6/11WS
Rzędna: 161.06mnpm
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=7584431.3118, x=5595149.5969*	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				0.80	Gb(PdH) - gleba (piasek drobnymusowy)	QH/P	w						
			1.0		0.80	Pd - piasek drobny [żółta]		nw		ln			Va1	
			2.0		0.40	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		ln			Vb1	
			3.0		1.00	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2	
			4.0		2.00	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2	
			5.0		0.60	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2	
			6.0		1.50	Pd - piasek drobny [szara]		nw		szg			Va2	
			7.0		0.70	Pd//Gp - piasek drobny // glina piaszczysta [jasnoszara]		nw		szg			Va2	
			8.0		1.20	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Vb2	
			9.0											
			10.0		3.00	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2	
			11.0											
			12.0											
			13.0		1.50	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [jasnoszara]		nw		zg/szg			Vb3	
			14.0		0.50	Pd//Pg - piasek drobny // piasek gliniasty [popielata]		nw		szg			Va2	
			15.0		1.00	Pr - piasek gruby [jasnoszara]		nw		zg/szg			Vb3	
			16.0		1.30	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		zg			Vb3	
			17.0		1.20	Iπ - il pylasty [popielata]	NM	w	1/1	tpl	VIIa2			
			18.0		1.50	Iπ/π - il pylasty // pył [ciemnopopielata]		w	0/0	pzw	VIIa3			
			19.0		1.00	Iπ/Pπ - il pylasty // piasek pylasty [popielata]		w	0/0	pzw	VIIa3			
SKALA: 1:100							Zał. nr: 3.A16.4							

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A16.4