




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 3/11WS
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 y=7584439.2168, x=5595174.3893*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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		0.30		0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}						
			1.00		1.00	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [jasnożółta]		w		ln			Vb1
			2.00										
			3.00		3.70	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			4.00										
			5.00		1.20	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			6.00										
			7.00		1.30	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			8.00		1.50	Ps/Pd - piasek średni / piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			9.00										
			10.00		2.20	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			11.00		0.50	Pr - piasek gruby [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			12.00		0.80	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			13.00		0.70	Ps//Gp - piasek średni // glina piaszczysta [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			14.00		1.10	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		zg			Vb3
			15.00		0.50	Pr - piasek gruby [jasnoszara]		nw		zg			Vb3
			16.00		1.00	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		zg			Vb3
			17.00		1.20	Iπ - il pylasty [popielata]	N _M	w	2/3	tpl			VIIa2
			18.00										
			19.00		3.00	Iπ - il pylasty [popielata]	w	0/0	pzw			VIIa2	
SKALA: 1:100 Dozór:mgr inż. Jakub Ryznar							Zał. nr: 3.A16.4						
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"													

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Jakub Ryznar

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A16.4