




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 10WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/10WD
Rzędna: 161.36mnpm
Data wyk.: 2015-12-16
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=7584889.8875, x=5596237.9571*	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				0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}					■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	
			1.0		1.70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]				ln			Va1
			2.0		0.70	Pd//Ps - piasek drobny // piasek średni [jasnobrązowa]		w		szg			Va2
			3.0		1.80	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]				szg			Vb2
			4.0										
			5.0										
			6.0										
			7.0		5.80	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [popielata]		nw		szg			Vb2
			8.0										
			9.0										
			10.0										
			11.0										
			12.0		3.20	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		zg			Vb3
			13.0										
			14.0		1.40	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			15.0		1.00	Ps//Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		zg			Vb3
			16.0		0.80	Iπ - il pylasty [popielata]		w	1/1	tpl			VIIa2
			17.0				N _M						
			18.0		3.30	Iπ - il pylasty [popielata]		w	0/0	pzw		VIIa3	
19.0													
SKALA: 1:100 Dozór:tech. K. Mędrala * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A14.4						

SKALA:

1:100

Dozór: tech. K. Mędrala

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A14.4