




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 5.1WD-II
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/5.1WD-II
Rzędna: 178.00mnpm
Data wyk.: 2016-01-12
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=7587204.8960, x=5600704.3338 *	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 ciągły spiralny φ 130 mm		0.30		0.30	Gb - gleba	QH/P									
			0.60		0.60	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]		w		ln			Vb1			
			0.60		0.60	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]		nw		szg			Vb2			
			0.70		0.70	I - ił [brązowa]	NM	w	4/5	pl/tpl			VIIa1			
			1.90		1.90	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	1/1	tpl			VIIa2			
			3.50		3.50	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	0/1	tpl/pzw			VIIa3			
			8.60		8.60	Iπ/I - ił pylasty // ił [popielata]	NM	w	0/0	pzw			VIIa3			
			0.50		0.50	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3			
			3.30		3.30	Iπ//π - ił pylasty // pył [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3			
			SKALA: 1:100							Zał. nr: 3.A9.4						

SKALA:

1:100

Dozór: inż. T. Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A9.4