



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 5.1WD-II
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 4/5.1WD-II
Rzędna: 178.00mnpm
Data wyk.: 2016-01-13
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=7587223.8939, x=5600683.7550 *	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	w		ln			Vb1		
			0.80		0.80	Ps//Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnobrązowa]							Vb2		
			0.40		0.40	Ps - piasek średni [jasnobrązowa]		nw		szg			VIIa1		
			0.90		0.90	I/Gz - ił / glina zwięzła [brązowopopielata]	NM	w	5/5	pl/tpl			VIIa2		
			1.60		1.60	Iπ - ił pylasty [popielata]		w	1/2	tpl			VIIa2		
			5.10		5.10	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]		w	1/1	tpl/pzw			VIIa2		
			5.90		5.90	I//Iπ - ił // ił pylasty [popielata]	NM	w	0/0	pzw			VIIa3		
			5.00		5.00	Iπ//π - ił pylasty // pył [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3		
			SKALA: 1:100 Dozór: inż. T. Wojtanowski							Zał. nr: 3.A9.4					
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"															

Dozór: inż. T. Wojtanowski
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"