



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 9WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 1/9WS
Rzędna: 158.43 mnpm
Data wyk.: 2016-01-26
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=7585410.4843, x=5596849.6895*	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		0.30		0.30	Gb - gleba	QH	w	2/2	pl			IIIa2
			0.70		0.70	Gπ - glina pylasta [szaro-żółta]							
			2.00		2.00	Ps//Gπ - piasek średni // glina pylasta [rdzawo-szara]	QH/P	nw		ln			Vb1
			3.00		3.00								
			4.00		4.00								
			5.00		5.00	Ps - piasek średni [popielata]	nw		szg			Vb2	
			6.00		6.00								
			7.00		7.00								
			8.00		8.00	Iπ - ił pylasty [szaro-popielata]		w	1/1	tpl			VIIa2
			9.00		9.00								
			10.00		10.00								
			11.00		11.00	Iπ - ił pylasty [ciemnoszara]	NM	w	0/0	pzw			VIIa3
			12.00		12.00								
			13.00		13.00								
			14.00		14.00		NM	w	0/0	pzw			VIIa3
15.00		15.00	Iπ//Pπ - ił pylasty // piasek pylasty [ciemnoszara]										
16.00		16.00											
17.00		17.00		NM	w	0/0	pzw			VIIa3			
18.00		18.00											
19.00		19.00	Iπ - ił pylasty [ciemnoszara]										
SKALA: 1:100 Dozór:tech. K. Mędrala * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.A13.4						

Dozór: tech. K. Mędrala

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"