



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 4WD
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 8/4WD
Rzędna: 180.04 mnpm
Data wyk.: 2016-01-21
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu $\gamma=7587125.9497$, $x=5600808.1771$ *	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO ₃ w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NN ▲ B/NW ● B/NU	
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}						
			1.0		1.60	G π z - glina pylasta - zwięzła [szaro-brązowa]		w	3/4	pl			IIIb2
			2.0										
			3.0		1.90	G π z//I π - glina pylasta - zwięzła // ił pylasty [brązowo-szara]	N_M	w	2/2	tpl			VIIa2
			4.0										
			5.0										
			6.0		3.90	I π - ił pylasty [brązowo-szara]	N_M	w	1/2	tpl			VIIa2
			7.0										
			8.0										
			9.0				N_M						
			10.0		4.30	I π - ił pylasty [szara]		w	1/1	tpl			VIIa2
			11.0										
			12.0				N_M						
			13.0										
			14.0										
			15.0				N_M						
			16.0		8.00	I π - ił pylasty [szara]		w	0/0	pzw			VIIa2
			17.0										
			18.0				N_M						
			19.0										

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. C. Biskup

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A5.4