




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 11WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 8/11WS
Rzędna: 161.47 mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
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=7584412.3741, x=5595126.7969*	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO 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		1.20	0.30		0.30	Gb - gleba	Q _{H/P}						
			0.50		0.50	Pd - piasek drobny [żółta]		w		ln			Va1
			0.50		0.50	Ps - piasek średni [żółtoszara]		nw		ln			Vb1
			2.0		2.20	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2
			4.0		2.40	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			6.0		0.70	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			8.0		2.20	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			10.0		1.30	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2
			12.0		2.60	Ps/Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		szg			Vb2
			14.0		1.30	Ps/Pr - piasek średni // piasek gruby [jasnoszara]		nw		zg/szg			Vb3
			16.0		0.70	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2
			18.0		0.80	Pd - piasek drobny [jasnoszara]		nw		szg			Va2
			20.0		0.60	Ps - piasek średni [jasnoszara]		nw		zg			Vb3
			22.0		1.40	Iπ/π - il pyłasty // pył [popielata]	N _M	w	1/1	tpl			VIIa2
			24.0		1.30	Iπ/π - il pyłasty // pył [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3
			26.0		1.20	Iπ/πp - il pyłasty // pył piaszczysty [popielata]		w	0/0	pzw			VIIa3
			SKALA: 1:100 Dozór:mgr inż. W. Kozak							Zał. nr: 3.A16.4			
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"													

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. W. Kozak

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A16.4