




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 11/8MS
Rzędna: 156.19mnpm

Temat: Obiekt 8MS
System wiercenia: mechaniczny

Data wyk.: 2015-12-17

Nr arch.: 1690

Opis Makroskopowy Gruntu			Rodzaj i barwa gruntu γ=7585733.9788, x=5597188.8088*										geneza i stratygrafia		wilgość	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NN ▲ B/NW ● B/NU		nr warszwy nazwa i numer
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14								
rury osłonowe 8 ” świder ciągły spiralny φ 130 mm		głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	0.30	Gb - gleba	Q_H	w													
					1.0	Gπ//πp - glina pylasta // pył piaszczysty [brązowa]			2/2	pl				IIIa							
					2.0	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [szaro-żółta]			$Q_{H/P}$	ln				Va1							
					0.20	πp//Pd - pył piaszczysty // piasek drobny [szara]				1/2				pl	IIIa						
					3.0	Pd//πp - piasek drobny // pył piaszczysty [brązowo-żółta]			$Q_{H/P}$	ln				Va1							
					4.0	πp(+H) - pył piaszczysty (+humusowy) [ciemnoszara]				nw				mpl	IIIa						
					5.0	Pd - piasek drobny [szara]			Q_H	w				~	mpl	Va1					
					6.0	Ps - piasek średni [szara]				nw				ln	Vb2						
					7.0	Ps - piasek średni [szara]				nw				szg	Vb2						
					8.0	Ps - piasek średni [szara]			$Q_{H/P}$	nw				ln	Vb1						
					9.0	Ps - piasek średni [szara]				nw				szg	Vb2						
					10.0	Pr - piasek gruby [szara]				nw				szg	Vb2						
					11.0	Pr - piasek gruby [szara]			N_M	nw				szg	Vb2						
					12.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [ciemnoszara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					13.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					14.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					15.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]			N_M	w				1/1	tpl	VIIa					
					16.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					17.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					18.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					19.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]			N_M	w				1/1	tpl	VIIa					
					20.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					21.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					22.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]				w				1/1	tpl	VIIa					
					23.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]			N_M	w				1/1	tpl	VIIa					
24.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]	w	1/1	tpl	VIIa																
25.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]	w	1/1	tpl	VIIa																
26.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]	w	1/1	tpl	VIIa																
27.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]	N_M	w	1/1	tpl	VIIa															
28.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa															
29.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa															
30.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa															
31.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]	N_M	w	1/1	tpl	VIIa															
32.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa															
33.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa															
34.0	Iπ//πp - il pylasty // pył piaszczysty [szara]		w	1/1	tpl	VIIa															

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. C. Biskup

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A12.4