
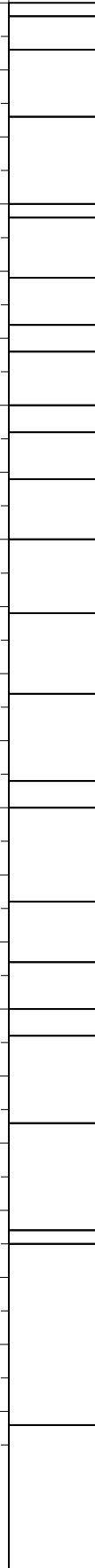
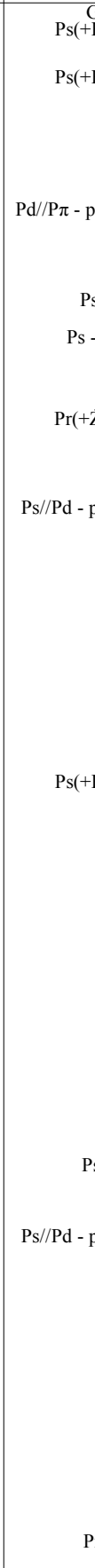




KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: Obiekt 15WS
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 2/15WS
Rzędna: 165.31 mnpm
Data wyk.: 2015-12-10
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU															
Rodzaj i barwa gruntu y=7581155.2190, x=5592816.3216*						geneza i stratygrafia		wilgotność	liczba walczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		rodzaj i głę. pobranej próby		
■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
rury osłonowe 8” świdrer ciągły spiralny φ 130 mm		1.00			0.20	Gb - gleba [ciemno brązowa]									
					0.50	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [jasno brązowa]			w		ln				Vb1
			1.0		1.00	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [szaro czarna]			nw		ln				Vb1
			2.0			Ps - piasek średni [szara]			nw		szg				Vb2
			3.0		0.20	Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pyłasty [szara]			nw		szg				Va2
			4.0		0.90	Pd - piasek drobny [szara]			nw		szg				Va2
			5.0		0.70	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw		szg				Vb2
			6.0		0.40	Ps - piasek średni [jasno brązowa]			nw		szg				Vb2
			7.0		0.80	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg				Vb2
			8.0		0.40	Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara]			nw		zg				Vb3
			9.0		0.70	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg				Vb2
			10.0		0.90	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw		zg				Vb3
			11.0		1.10	Ps - piasek średni [jasno szara]			nw		zg				Vb3
			12.0		1.20	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg				Vb3
			13.0		1.30	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg				Vb2
			14.0		0.40	Ps(+H) - piasek średni (+humusowy) [szaro-brązowa]			nw		szg				Vb2
			15.0		1.40	Ps - piasek średni [szara]			nw		szg				Vb2
			16.0		0.90	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg				Vb3
			17.0		0.70	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg				Vb3
			18.0		0.40	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg				Vb3
			19.0		1.30	Ps - piasek średni [szara]			nw		zg				Vb3
			20.0		1.60	Ps(+Ż) - piasek średni (+żwir) [szara]			nw		szg				Vb2
			21.0		0.20	Ps/Pd - piasek średni // piasek drobny [szara]			nw		szg				Vb2
			22.0		2.70	Po - pospółka [szara]			nw		szg				Vc1
			23.0		3.80	Pr(+Ż) - piasek gruby (+żwir) [szara]			nw		szg				Vb2
			24.0												

SKALA:

1:100

Dozór: mgr inż. Ł. Słowik

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A21.4