

Miejscowość: Studzienice

Gmina: Pszczyna

Powiat: pszczyński

Województwo: śląskie

Obiekt: Staw Żebro

Inwestor: R.Łagosz

Wiercenie wykonał: N.Chryst

Dozor geologiczny: mgr inż. R.Chryst

System wiercenia: mech.-udar.

Rzędna: 245.36 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
	[m.p.p.t]		[m]									[m]
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<div><div><div></div><div>1.40</div></div><div><div></div><div>1.5</div></div></div>		Nasypy	Nasyp			nasyp (gleba próchnicza), brunatna	n(Gb)	mw			I	
				0.20	nasyp (piasek drobny, humus i drewno), c.brązowy	n(Pd+H+dr)	II					
				0.55	nasyp (pył, torf i piasek drobny), c.brązowo-czarny	n(II+T+Pd)		w				
		Holocen	1.0			1.10	pył piaszczysty, szary	IIp	w/m	0/0	tpl	IIb3
			1.50			1.50	piasek drobny z domieszką drewna, szary	Pd(+dr)	nw	szg		Ila1
			2.10			2.10	torf, brązowy	T	w			Ilc
			2.60			2.60	piasek pylasty z domieszką drewna, szary	Pπ(+dr)	nw		szg	Ila1
			3.00			3.00	piasek średni z domieszką drewna, szary	Ps(+dr)		Ila2		
			3.70			3.70	piasek drobny z domieszką drewna, szary	Pd(+dr)		Ila1		
			4.00			4.00	piasek drobny, szary	Pd				
			5.50			5.50	ił, szary	I	w		2/2	tpl
			6.00			6.00	ił przewarstwiany piaskiem drobnym, szary	I//Pd				
		Pleistocen	6.20			6.20	piasek drobny, szary	Pd	nw	zg	IIIa	
			7.00			7.00						