

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: 245.80 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwiariadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałczkowań	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></div></div><div>1.30</div></div>		Nasypy	Nasyp			nasyp (gleba próchnicza), c.brunatna	n(Gbp)	mw			I	
					0.30	nasyp (piasek drobny, humus i drewno), rdzawo-c.brązowy	n(Pd+H+dr)	w				II
					0.60	nasyp (piasek drobny), j.brązowy	n(Pd)	w/m				
					1.0							
		Holocen		1.30		piasek drobny, j.brązowy	Pd	nw		szg	Ila1	
				2.30		torf, brązowy	T				IIc	
				2.80		piasek drobny, j.szary	Pd			szg	Ila1	
				3.90		piasek pylasty, j.szary	Pπ					
		Pleistocen		4.10		piasek drobny, j.szary	Pd	nw		zg	IIla	
				5.40		ił, szary	I					
				5.70		ił przewarstwiany piaskiem drobnym, szary	I//Pd			tpl	IIlb	
				5.90		piasek drobny, szary	Pd					
				7.00								