

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: 245.89 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.30	Nasypy				nasyp (gleba próchnicza), brunatna	n(Gbp)	w			I
					0.30	nasyp (piasek drobny, humus i drewno), c.brązowy	n(Pd+H+dr)				II
					0.70	nasyp (piasek drobny), j.brązowy	n(Pd)				
		Holocen			1.30	piasek drobny, brązowy	Pd	nw		szg	Ila1
					2.20	torf, brązowy	T	m			Ilc
					2.70	piasek drobny, j.szary	Pd	nw		szg	Ila1
					4.00	pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem drobnym, j.szary/Pd	Pd	w		pl	Ilb2
		Plejstocen			5.60	ił, szary	I	1/1	tpl	IIIb	
					6.40	piasek drobny, szary	Pd		nw	zg	IIIa
					7.00						