

Miejscowość: Studzienice

Gmina: Pszczyna

Powiat: pszczyński

Województwo: śląskie

Obiekt: Staw Żebro

Inwestor: R.Łagosz

Wiercenie wykonał: N.Chryst

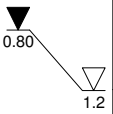
Dozor geologiczny: mgr inż. R.Chryst

System wiercenia: mech.-udar.

Rzędna: 245.37 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasypany	Nasypany			nasyp (gleba próchnicza), brunatny	n(Gbp)	w			I
					0.30	nasyp (humus, piasek drobny i drewno, czarny	n(H+P+dr)				II
					0.80	nasyp (pył, humus i piasek drobny), c.szary	n(Π+H+Pd)				
		Czwartorzęd Holocen			1.20	piasek drobny, j.brązowy	Pd	nw		szg	IIa1
					1.50	piasek drobny, j.szary					
					1.90	piasek pylasty, szary	Pπ				
					2.50	pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, j.szary	Py/Pπ	w	3/3	mpl	IIb1
					3.20	pył, j.szary	Π		1/1	pl	IIb2
					3.80						
					6.70	piasek drobny przewarstwiany pyłem, j.szary	Pd/Π	nw		szg	IIa1
					7.00						