

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: 245.63 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwierciadła 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><div>1.20</div></div><div><div></div><div>1.4</div></div></div></div>		Nasypy				nasyp (gleba próchnicza), c.brunanty	n(Gbp)	mw			I	
		Nasyp			0.50	nasyp (piasek drobny, humus i drewna), brązowy	n(Pd+H+dr)	w			II	
			1.0		1.00	piasek gliniasty z domieszką drewna, brązowy	Pg(+dr)					
					1.20	pył, brązowy	II		0/0	tpl	IIb3	
					1.40	piasek drobny, szary	Pd	nw		szg	Ila1	
					2.00	pył, szary	II	w	0/0	tpl	IIb3	
					2.20	piasek drobny, szary	Pd	nw		szg	Ila1	
					2.50							
					3.0							
					4.0							
					5.0							
			Czwartorzęd				pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem drobnym, j.szary	py/Pd	m	0/0	tpl	IIb3
			Holocen									