

Miejscowość: Studzienice

Gmina: Pszczyna

Powiat: pszczyński

Województwo: śląskie

Obiekt: Staw Żebro

Inwestor: R.Łagosz

Wiercenie wykonał: N.Chryst

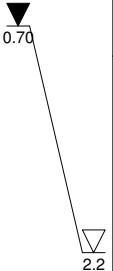
Dozor geologiczny: mgr inż. R.Chryst

System wiercenia: mech.-udar.

Rzędna: 245.55 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwiędziadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Włgność	Ilość wałczkowań	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp				nasyp (gleba próchnicza), c.brunatna	n(Gbp)	mw			I
		Nasyp			0.20	nasyp (pył, humus i drewno), c.brunatny	n(II+H+dr)			tpl	II
					0.60	nasyp (piasek drobny), j.szaro-j.brązowy	n(Pd)				
			1.0		0.90	pył, szaro-brązowy	II	w			
					1.30				0/0	tpl	IIb3
			2.0		2.20	pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, j.szary	IIp//Pπ				
						piasek drobny, szary	Pd	nw		szg	IIa1
			3.0		3.20						
						pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, j.szary		m	0/0	tpl	IIb3
			4.0		3.90		IIp//Pπ		1/1	pl	IIb2
						pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, szary					
			5.0		5.40	pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, szary		w	3/3	mpl	IIb1
					5.60	pył piaszczysty, szary	IIp		1/1		
			6.0		5.80						
						glina pylasta, szara	Gπ		2/2	pl	IIb2
			7.0		7.00						