

Miejscowość: Studzienice

Gmina: Pszczyna

Powiat: pszczyński

Województwo: śląskie

Obiekt: Staw Żebro

Inwestor: R.Łagosz

Wiercenie wykonał: N.Chryst

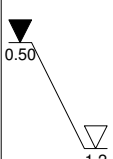






Dozor geologiczny: mgr inż. R.Chryst

System wiercenia: mech.-udar.

Rzędna: 245.43 m

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2018-10

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczków	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna		
	[m.p.p.t]		[m]									[m]	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Nasypy	Nasyp			nasyp (gleba próchnicza), brunatna	n(Gbp)	w			I		
					0.40	nasyp (piasek drobny, humus i drewno), czarny	n(Pd+H+dr)				II		
					0.70	nasyp (pył, piasek drobny i humus), c.szary	n(Π+Pd+H)						
		Czwartorzęd	Holocen		1.0		1.20	piasek drobny, brązowo-szary	Pd	nw		szg	IIa1
					2.0		1.70	pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, j.szary	Πp//Pπ	1/2	pl	IIb2	
					2.30		pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, j.szary	3/3		mpl	IIb1		
					3.0		3.00	pył, szary	Π	w	1/1	pl	IIb2
					4.0	4.20		pył piaszczysty przewarstwiany piaskiem pylastym, szary	Πp//Pπ				
					5.0	6.0							
					6.0	6.40	pył piaszczysty, j.szary	Πp	0/0				
					7.0	7.00							