

Rejon: Oczyszczalnia Ścieków

Miejscowość: Syców

Powiat: oleśnicki

Województwo: dolnośląskie

Objekt: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków

Zleceniodawca: Ekokube Sp. z o.o.

Wiercenie: Geo-Aqua Wojciech Książkiewicz

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 163.41 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2018-12-1

Wiercenie	Głębokość zwirowiadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Ilość waleczkowań	Wilgotność	ID	IL	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna			
	[m.p.p.t]		[m]											[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>1.90</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>6.10</div></div><div><div><div></div><div></div></div><div>10.80</div></div></div>		Nasypy				nasyp niekontrolowany (Pi, Ps, Gruz, Humus) ciemnobrązowy	nN		mw				IA			
	Nasyp	1.0		0.70	nasyp budowlany (Ps+Ż) brązowy	nB	0.54			IB2						
	Holocen	2.0		1.20	piasek drobny żółto-szary	Pd	w/nw		0.62	szg		IIA3				
		3.0		2.30	Piasek średni + żwir szaro-brązowy	Ps(+Ż)			nw			0.59	IIB3			
		3.00		3.00	piasek drobny szary przewarstwiony piaskiem pylastym	Pd Pπ		0.61			IIA3					
		4.0		3.50	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem przewarstwiona piaskiem pylastym	Gπ II Pπ	5/4	w	0.56		mpl	IIIA				
	5.0		4.20	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem przewarstwiona piaskiem pylastym	0.33					pl	IIIB					
	6.0		6.10	piasek pylasty szary przewarstwiony pyłem	Pπ II		nw	0.31	In	IVA						
	7.0		8.0	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem przewarstwiona piaskiem pylastym	Gπ II Pπ						4/3	w	0.41	pl	IIIB	
	8.0		9.0	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem przewarstwiona piaskiem pylastym			3/3		0.31							
	9.0		10.0	glina pylasta szara przewarstwiona pyłem przewarstwiona piaskiem pylastym								nw	0.57	szg	IVC	
	10.0		10.80	piasek pylasty szary przewarstwiony pyłem piaszczystym		Pπ IIp										
	11.0		12.0													
	12.0		13.0													
	13.0		13.60		13.60	piasek pylasty szary przewarstwiony pyłem piaszczystym				0.45			IVB			
	14.0				14.00											