

Miejscowość: Rybnik
Województwo: śląskie
















Obiekt: Droga śródmiejska
Zleceniodawca: EKKOM Sp. z o.o. Kraków
Wiercenie: J.Kiera Nr arch.12088/13
Dozór geologiczny: W.Kierepka

System wiercenia: mech.-obrot.

Rzędna: 232.53 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia:

Głębokość zwierciadła wody		Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Miaższość gruntu	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna	Wysadzinowość gruntu	
[m.p.p.t]			[m]												[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<div><div><div><div></div><div>3.00</div></div><div><div></div><div>3.30</div></div><div><div></div><div>5.50</div></div></div><div>Czwartorzęd</div></div>			1.0			nasyp niebudowlany (piasek gliniasty+ piasek drobnny+humus)	1.90	nN(Pg+Pd+H)	w			1.0	Ia		
			2.0		1.90	pył piaszczysty, szary	0.70	Πp				2.2	IIIa3		
			3.0		2.60	pył piaszczysty warstwowany piaskiem drobnym, brązowy	0.70	Πp//Pd			0/0	3.0			
			4.0		3.30	piasek gliniasty warstwowany piaskiem drobnym z kawałkami drewna, brązowy	0.70	Pg//Pd(+dr)	m	n.w	3.7	IIIa1			
			5.0		4.00	piasek gliniasty warstwowany piaskiem średnim z kawałkami drewna i humusem, szaro-brązowy	1.50	Pg//Ps(+dr+H)	w	n.w.	4.7	IIIa2			
			6.0		5.50	piasek średni, szary	2.00	Ps	nw		6.5	IVb			
			7.0		7.50	glina pylasta humusowa i ziarnami żwiru, brązowa	1.00	G _π H(+Ż)	w	1/1	8.0	IIb3			
			8.0		8.50	ił pylasty, szary	0.90	I _π		0/0	pzw	9.0	IIIa4		
			9.0		9.40	ił pylasty z domieszką humusu, szary	0.70	I _π (+H)		0/1	tpl	9.8			
			10.0		10.10	ił na pogr. gliny zwiększ z ziarnami żwiru, szary	0.70	I/Gz(+Ż)		0/0	pzw	10.5			
			11.0		10.80	glina pylasta humusowa, brązowa	0.80	G _π H		3/2	pl	11.1	IIb1		
			12.0		11.60	ił, szary	3.40	I		1/1	tpl	13.0	V		
			13.0												
			14.0												
			15.0												
					15.00		0.00								