

Miejscowość: Rybnik
Województwo: śląskie

Obiekt: Droga śródmiejska
 Zleceniodawca: EKKOM Sp. z o.o. Kraków
 Wiercenie: D.Cichoń Nr arch.12088/13
 Dozór geologiczny: A.Chryst

System wiercenia: mech.-obrot.

Rzędna: 230.30 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2013-04

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]	[m]												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
 1.0000 3.00 13.50		Czwartorzęd			0.40	gleba	0.40	Gb	w			1.0	Ia			
			1.0			nasyp niebudowlany - hałda górnicza (głina cegła+ węgiel+ łupek ilasty) , czarny	1.40	nN-HG(G+cg+wk+Hl)								
			2.0		1.80	il warstw.namulę gliniastym, c.szary	1.20	I/Nmg	m	11/12	mpl	2.0	Ila			
			3.0		3.00	piasek drobny humusowy zagliniony, szary	0.30	PdH(+G)	nw		ln	3.5	Ilb1			
			3.30		3.30	pył na pogr.gliny pylastej, szary	1.20	II/Gπ	m		mpl		Illa1			
			4.50		4.50	glina pylasta, szary	3.30	Gπ	w	2/2	pl	5.0	Illa2			
			7.80	7.80	glina pylasta, szary	1.20										
			9.00	9.00	glina pylasta, szary	2.50						1/1	tpl	8.0	Illa3	
			11.50	11.50	glina pylasta, szary				1/2	10.0						
			12.0	12.0	glina pylasta na pogr. gliny pylastej zwężtej z ziarnami żwiru, szara	2.00	Gπ/GπZ(+Ż)		2/2	pl/tpl	12.0	Illa2				
			13.50	13.50	żwir, szary	0.50	Ż	nw		zg	14.5	IVb				
			14.00	14.00	il pylasty, szara	1.00	Iπ	w	0/1	tpl						
			15.00	15.00		0.00										