

nr OM1

Wiertnica: APAFOR-30

Miejscowość: Rybnik
Województwo: śląskie


















Objekt: 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: 230.94 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			
	2.70	Czwartorzęd			0.20	gleba	0.20	Gb	w			1.0	Ia				
			1.0		2.00	głina pylasta zwięzła warstw.namułem gliniastym, brązowo-szara	1.80	Gπz/Nmg		4/5	pl				2.5	IIa	
			2.0		2.80	torf + drewno , brunatny	0.80	T+ dr									
			3.0		4.0	namuł organiczny gliniasty warstw.torfem, szaro-czarny	1.40	Nmg/T		5/6	pl						
			4.0		4.20	pył humusowy, c.brązowy	1.40	ΠH		3/3	mpl				5.0	IIb1	
			5.0		5.60	pył na pogr.gliny pylastej, szary	3.60	Π/Gπ		1/2	pl						
			6.0		7.0												
			7.0		8.0												
			8.0		9.0	głina pylasta, niebiesko-szara	0.80	Gπ		0/1	tpl				9.5	IIIa3	
			9.0		9.20												
			10.0		10.00												głina pylasta humusowa, czarny
			11.0		10.70	ił pylasty., szara	2.80	Iπ		w	0/1				tpl	11.0	
			12.0		12.0												
			13.0		13.0												
			14.0		13.50	ił pylasty warstw.gliną pylastą zwięzłą, j.szary	1.50	Iπ/Gπz							14.0		
	15.0		15.00		0.00												