



# KARTA OTWORU BADAWCZEGO

Zał.Nr: 3.7

nr OG7

Wiertnica: APAFOR-30

Miejscowość: Rybnik  
Województwo: śląskieObiekt: Droga śródmiejska  
Zleceńodawca: EKKOM Sp. z o.o. Kraków  
Wiercenie: D.Cichoń Nr arch.12088/13  
Dozór geologiczny: A.Chryst

System wiercenia: mech.-obrot.

Rzędna: 231.56 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 2013-04

1	2	3	4	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Miaższość gruntu	Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan gruntu	Głębokość pobr. próby	Warstwa geotechniczna	Wysadzinowość gruntu			
				[m]												[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
<div><div><div><div></div><div></div></div><div>1.90</div></div><div>6.20 ~</div></div>		Czwartorzęd	<div><div><div></div><div></div></div><div>1.90</div></div> <div>6.20 ~</div>	<div><div></div><div></div></div>		nasyp niebudowlany-hałda górnicza (okruchy łupka ilastego i piaskowca), czarny	1.90	nN-HG(ii+pc)	w			1.0	Ia	GBW				
				<div><div></div><div></div></div>	1.90	nasyp niebudowlany-hałda górnicza (okruchy łupka ilastego i piaskowca), czarny	1.90		nw									
				<div><div></div><div></div></div>	3.80	il pylasty humusowy na pog.namułu gliniastego, brunatno-szara	1.20	I <sub>π</sub> H/Nmg	w	3/3	pl	4.0	Ila					
				<div><div></div><div></div></div>	5.00	glina pylasta warstw.pyłem, szara	1.20	G <sub>π</sub> //II		1/1	tpl	5.5	IIla3					
				<div><div></div><div></div></div>	6.20	glina pylasta humusowa, brunatno-szara	1.60	G <sub>π</sub> H	m	maże się	mpl	7.0	IIb1					
				<div><div></div><div></div></div>	7.80	glina pylasta , szara	2.70	G <sub>π</sub>	w	1/2	pl	9.0	IIla2					
				<div><div></div><div></div></div>														
								10.50			0.00							