



# KARTA OTWORU GEOECHNICZNEGO

Zał.Nr: 8.1

## Otwór nr 1

Wiertnica: WH-015

Rejon: ul. Warszawska  
Miejscowo : Katowice  
Województwo: I skie


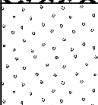

Obiekt: budynek przy ul. Warszawskiej 42  
Wiercenie: P.P.H.U. "GEOBUD" Sp. z o.o.  
Dozór geologiczny: mgr B.Kopa ski

System wiercenia: Mechanicznie-obrotowy

Rz dna: 261.87 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2011-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałeczkowa	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna	
	[m.p.p.t]		[m]									[m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<div><div></div><div>2.6</div></div>		Nasypy	Nasyp		0.10	asfalt	asf.	w				
					1.00	nasyp niebudowlany (piasek redni + u el + kamienie + piasek gliniasty), czarny	nN(Ps+ l+k+Pg)					I
		Czwartorz d	Czwartorz d		1.00	piasek redni // piasek gliniasty, br zowo - szary	Ps/Pg			szg	II	
					1.70	glina // pył piaszczysty, br zowo - szara	G//Πp			1/2	tpl	IIIa
					2.60	glina pylasta / pył, szara	Gπ/Π			3/4	pl	IIIb
				3.10	pył // piasek pylasty, szary	Π//Pπ	2/2					
				4.0								
							4.50					



# KARTA OTWORU GEOECHNICZNEGO

Zał.Nr: 8.2

## Otwór nr 2

Wiertnica: WH-015

Rejon: ul. Warszawska  
Miejscowo : Katowice  
Województwo: I skie

Obiekt: budynek przy ul. Warszawskiej 42  
Wiercenie: P.P.H.U. "GEOBUD" Sp. z o.o.  
Dozór geologiczny: mgr B.Kopa ski

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 262.24 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2011-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałczkowa	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
▼ 3.2		Nasyp Nasyp	1.0		0.30	nasyp niebudowlany (gruz + kamienie + piasek redni), czarny	nN(gr+k+Ps)	w			I
						nasyp niebudowlany (piasek redni + kamienie + gruz + humus), br zowy	nN(Ps+k+gr+H)				
		Czwartorz d Czwartorz d	2.0		1.40	piasek drobny, ółto - szary	Pd				II
					2.60	piasek redni + glina, ółty	Ps+G				
					2.80	glina pylasta / pył, szara	G $\pi$ /II				
					3.50						



# KARTA OTWORU GEOECHNICZNEGO

Zał.Nr: 8.3

## Otwór nr 3

Wiertnica: WH-015

Rejon: ul. Warszawska  
Miejscowo : Katowice  
Województwo: I skie





Obiekt: budynek przy ul. Warszawskiej 42  
Wiercenie: P.P.H.U. "GEOBUD" Sp. z o.o.  
Dozór geologiczny: mgr B.Kopa ski

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 262.30 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2011-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałeczkowa	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Czwartorz d			0.10	gleba, br zowa	Gb	mw			
			1.0			nasyp niebudowlany (piasek redni + humus + gruz + nN(Ps+H+gr+k) kamienie), br zowy		w			I
					1.60	piasek redni, ółto - szary	Ps			szg	II
			2.0		1.80	głina pylasta // pył, br zowo - szara	Gπ//Π		2/3	pl	IIIb
					2.40	pył piaszczysty // glina pylasta, szaro - br zowy	Πp//Gπ		0/1	tpl	IIIa
			3.0		3.00						



# KARTA OTWORU GEOECHNICZNEGO

Zał.Nr: 8.4

## Otwór nr 4

Wiertnica: WH-015

Rejon: ul. Warszawska  
Miejscowo : Katowice  
Województwo: I skie


Obiekt: budynek przy ul. Warszawskiej 42  
Wiercenie: P.P.H.U. "GEOBUD" Sp. z o.o.  
Dozór geologiczny: mgr B.Kopa ski

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rz dna: 262.19 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2011-09

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Ilo wałeczkowa	Stan gruntu	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Czwartorz d			0.10	gleba, br zowa	Gb	mw			I
			1.0			nasyp niebudowlany (piasek pylasty + humus), br zowy	nN(Pπ+H)				
			2.0		1.70	piasek drobny, br zowy	Pd			szg	II
			2.70		2.70	piasek redni + pył, br zowy	Ps+Π	w			
			3.0		3.00						