

Wykonawca: ZUG B.Pruchnicki		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO						Zał. Nr. 6			
Miejscowość: Jelenia Góra Gmina: - Powiat: Jelenia Góra Województwo: Dolnośląskie			Inwestor: Urząd Miasta Karpacza			System wiercenia: wkop+swider ręczny					
						Data wiercenia: 03.08.2005		Rzędna terenu: 637.20 m npm			
Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil Litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Liczba wałeczkoowań	Stan gruntu	stop. plast.	stop. zageszcz.
		[m]	[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Karbon	1.0			nasyp niekontrolowany, gleba, cegła, kamienie		mw		szg		
				0.60	rumosz granitu	IIIa		zg		0,8	
				1.00							
OTWÓR 2 631.50 m npm											
	Karbon	2.00			nasyp niekontrolowany (gleba, szlaka)						
				1.30	rumosz gliniasty granitu	IIIa		tpl	0,10		
				2.50							
Otwór numer: 3 Rzędna terenu: 640.20 m npm											
	Czwartorzęd	1.4			gleba						
				0.30	piasek gliniasty	Ib	w	pzw	0,05		
				1.40	rumosz gliniasty granitu	IIIa/ IIIb					
		1.50									
OTWÓR 4 639.70 m npm											
	Karbon / Czwartorzęd	1.0			gleba						
				0.10	piasek gliniasty ze żwirem, ciemny brązowy	Ib	w	tpl	0,10		
				0.70	rumosz/skała granitowa twarda	IIIa/ IIIb					
		1.00									

Wykonawca: ZUG B. Pruchnicki		KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO					Zań. Nr. 7				
Miejscowość: Karpacz Gmina: - Powiat: Jelenia Góra Województwo: Dolnośląskie			Inwestor: Urząd Miasta Karpacza		System wiercenia: <i>wąkop + świder ręczny</i>			Data wiercenia: 06.08.2005		Rzędna terenu: 628.13 m npm	
Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil Litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Warstwa geotechniczna	Włgotność	Liczba waleczkowań	Stan gruntu	Stop. plast.	Stop. zagęszcz.
		[m]	[m]								
[m.p.p.t.]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1,3	Karbon	1.0		0.30	gleba						
				0.60	nasyt (piasek glin. + rumosze)						
				1.00	głina piaszczysta ze żwirem i rumoszem	Ia	w	tpl	0,20		
				1.00	strop skały twardej / rumoszu?	IIIb					
OTWÓR 6 624.80 m npm											
	Karbon	1.0		0.30	gleba						
				0.80	piasek gliniasty/głina piaszczysta, brązowy	Ib	w	tpl	0,10		
				2.00	rumosze gliniaste granitu, jasny brązowy	IIIa	w	tpl	0,25		
				2.00	Otwór numer: 7 Rzędna terenu: 621.30 m npm						
1,0	Karbon	1.0		0.30	gleba						
				0.60	piasek gliniasty, brunatny	Ib	w	tpl	0,10		
				1.30	głina piaszczysta, brązowa	Ic	m	pl	0,50		
				2.00	rumosze gliniaste granitu, brązowy	IIIa	w	tpl	0,20		
OTWÓR 8 612.10 m npm											
1,3	Karbon	1.0		0.30	gleba						
				1.30	głina piaszczysta + żwir, kam., brąz.	Ia	w	tpl	0,25		
				2.00	rumosze gliniaste granitu, jasny brązowy	IIIa	w	tpl	0,20		
Otwór numer: 9 Rzędna terenu: 604.90 m npm											
	K. Czwart.	1.0		0.40	gleba						
				0.80	piasek pylasty, żółty	II	mw	tpl	0,50		
				1.00	rumosze granitu/skała granitowa twarda	IIIa					