

Geobit Chrzanów			KARTA OTWORU GEOCHNICZNEGO Profil numer 19/01/14					Zał.Nr: 20																																																																																				
Miejscowość: Radzionków Gmina: Powiat: Województwo: śląskie			Obiekt: Zleceniodawca: P.I.B. Budecon S.A. Sosnowiec Wiercenie: Geobit Michał Potempa Nadzór geologiczny: Michał Potempa				System wiercenia: Ręcznie Rzędna: 0.80 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2014-01-15																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">1</th> <th rowspan="2">2</th> <th rowspan="2">3</th> <th colspan="2">Profil litologiczny</th> <th rowspan="2">Przelot</th> <th rowspan="2">Opis litologiczny</th> <th rowspan="2">Symbol gruntu</th> <th rowspan="2">Warstwa geotechniczna</th> <th rowspan="2">Wilgotność</th> <th rowspan="2">Stan gruntu</th> </tr> <tr> <th>[m]</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Nasypy Nasyp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>nN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Czwartorzęd Czwartorzęd</td> <td>1.0</td> <td></td> <td>0.60</td> <td>piasek średni</td> <td rowspan="3">Ps</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">w</td> <td rowspan="3">szg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4.0</td> <td></td> <td>4.40</td> <td>piasek średni i gruby</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6.0</td> <td></td> <td>6.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	[m]				Nasypy Nasyp					nN						Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.60	piasek średni	Ps		w	szg				2.0							3.0							4.0		4.40	piasek średni i gruby								5.0											6.0		6.00					
1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu																																																																																		
			[m]																																																																																									
		Nasypy Nasyp					nN																																																																																					
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0		0.60	piasek średni	Ps		w	szg																																																																																		
			2.0																																																																																									
			3.0																																																																																									
			4.0		4.40	piasek średni i gruby																																																																																						
			5.0																																																																																									
			6.0		6.00																																																																																							