

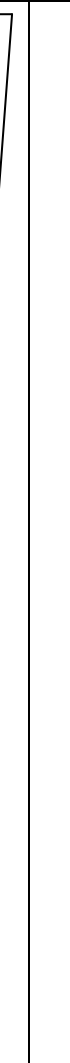
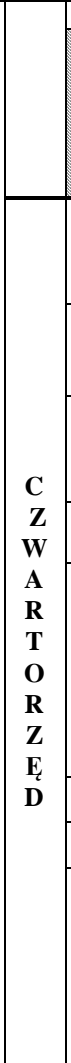
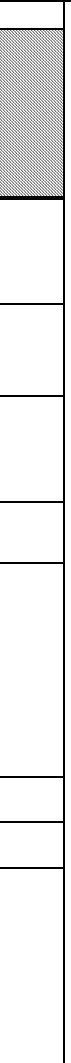


FIRMA GEOLOGICZNA „ W O D G E O ” S.C. Bystra k/Bielska - Białej						Temat : Interaktywne Centrum Bajki i Animacji przy Studium Filmów Rysunkowych w Bielsku-Białej						NR ZAŁ. 3-4	
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWÓR NR 4													
Miejscowość : Bielsko-Biała Województwo : śląskie						Głębokość : 7,0 m ppt Rzędna terenu : 336,89 m npm Skala : 1 : 50				Data wiercenia : IX.2016 r. Wykonał : mgr inż. Adam Sady 			
Za- ru- rowa- nie	Zwierc. wody	S- tre- fa w- od- no- ś- na	P- ob- ra- nie p- ró- by	S- tr- a- ty- g- ra- fia	Profil litol- ogiczny	G- ł- ę- b- o- ś- ć w m	G- r- u- b- o- ś- ć w m	Opis warstw	Symbol gruntu	W- i- l- g- o- t- n- o- ś- ć	Ilość wał- czko- wań	Stan gruntu	Badania laboratoryjne
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
				C Z W A R T O R Z Ę D	0,15	0,15	Trylinka	-	-	-	-	-	
					1,15	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowl. złożony z gliny, kamieni i cegły brązowoszary	nN[G,k,Cg]	w	-	pl			
					1,3								
					0,7	Gлина pylasta	żółta	GΠ	mw	1/1	tpl		
					2,0								
					0,6	Piasek gliniasty przewarstwiony gliną	żółty	Pg G	w	1/1	pl		
					2,6								
					0,7	Gлина	żółta	G	mw	1/2	tpl		
					3,3								
					0,4	Pył przewarstwiony gliną		Π G	w	1/1	pl		
					3,7								
					1,3	Gлина pylasta	szara	GΠ	mw	3/3	tpl		
5,0													
0,3	Gлина pylasta zwięzła	szarozółta	GΠz	3/3	tpl								
5,3													
0,3	Żwir z domieszką gliny	brązowy	Ż+G	-	szg								
5,6													
1,4	Żwir z domieszką otoczków	brązowy	Ż+KO	-	zg								
7,0													