

FIRMA GEOLOGICZNA „W O D G E O ” S.C. Bystra k/Bielska - Białej					Temat : Interaktywne Centrum Bajki i Animacji przy Studiu Filmów Rysunkowych w Bielsku-Białej					NR ZAŁ. 3-2												
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWÓR NR 2																						
Miejscowość : Bielsko-Biała Województwo : śląskie					Głębokość : 9,0 m ppt Rzędna terenu : 339,71 m npm Skala : 1 : 50					Data wiercenia : IX.2016 r. Wykonał : mgr inż. Adam Sady												
Z a r u r o w a n i e	Zwierc. wody	S t r e f a w o d o n o ś n a	P o b r a n i e p r ó b y	S t r a t y g r a f i a	Profil litol- giczny	G ł ę b o k 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 wale- czko- wań	Stan gruntu	Badania laboratoryjne									
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.									
<div><div>▼</div><div>5,8</div><div>▽</div><div>7,3</div></div>					<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	1,6	1,6	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowl. zbudowany z kamieni, betonu, cegły i gliny rdzawoszary	nN [k,bet,Cg,G]	mw	-	ln										
						0,6	0,6	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowl. zbudowany z piasku drobnego żółty	nN[Pd]			ln										
						1,0	1,0	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowl. zbudowany z piasku pylastego czarnoszary	nN[PII]		-	ln										
						0,8	0,8	Pył przewarstwiony piaskiem pylastym żółty	Π    PΠ		0/0	pzw										
						1,2	1,2	Pył przewarstwiony piaskiem pylastym czarnożółty	Π    PΠ		0/1	tpl										
						0,8	0,8	Piasek drobnoziarnisty żółty	Pd		-	szg										
						1,3	1,3	Gлина przewarstwiona gliną pylastą z domieszką piasku żółta	G    GΠ+P		w	3/4		pl								
						0,8	0,8	Piasek średnioziarnisty żółty	Ps		nw	-		zg								
						0,5	0,5	Gлина szara	G		mw	2/2		tpl								
						0,3	0,3	Gлина szara	G			1/2		tpl								
						0,4	0,4	Gлина szara	G			1/1		tpl								