

FIRMA GEOLOGICZNA „ W O D G E O ” S.C. Bystra k/Bielska - Białej						Temat : Budowa budynku kogeneracji wraz z instalacjami i stacji transformatorowej na terenie Śrubeny – Unii w Żywcu						NR ZAŁ. 3-1	
<h1 style="text-align: center;">PROFIL GEOTECHNICZNY</h1> <h2 style="text-align: center;">OTWÓR NR 1</h2>													
Miejscowość : Żywiec Województwo : śląskie						Głębokość : 6,0 m ppt Rzędna terenu : 364,36 m npm Skala : 1 : 50				Data wiercenia : VIII.2020 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 litolo- 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 wał- czko- wań	Stan gruntu	Badania laboratoryjne
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
						0,1	0,1	Gleba	Gl		-	-	
				Nasy py		0,8	0,8	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym złożony z gliny, żwiru i kamieni brązowy	nN[G,Ż,k]	mw	-	tpl	
						0,9							
							3,1	Żwir z domieszką gliny i otoczków piaskowca brązowy	Ż+G+KO	w	-	szg	
						4,0							
							1,4	Otoczaki piaskowca z domieszką gliny żółte	KO+G	nw	-	szg	
						5,4							
						6,0	0,6	Otoczaki piaskowca zaglinione żółte	KOg	w	-	szg	