

<b>FIRMA GEOLOGICZNA</b> <b>„ W O D G E O ” S.C.</b> Bystra k/Bielska - Białej						Temat : Budowa budynku kogeneracji wraz z instalacjami i stacji transformatorowej na terenie Śrubeny – Unii w Żywcu						NR ZAŁ. <b>3-2</b>	
<h1 style="text-align: center;">PROFIL GEOTECHNICZNY</h1> <h2 style="text-align: center;">OTWÓR NR 2</h2>													
Miejscowość : Żywiec Województwo : śląskie						Głębokość : 7,0 m ppt Rzędna terenu : 364,5 m npm Skala : 1 : 50				Data wiercenia : VIII.2020 r. Wykonał : mgr inż. Adam Sady			
Zarur.owane	Zwierc.wody	Str. wodonośna	Pobranie prób	Stratygrafia	Profil litologiczny	Głębokość w m	Grobność w m	Opis warstw	Symbol gruntu	Wielgotność	Ilość wałeczko-wań	Stan gruntu	Badania laboratoryjne
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
				Nasy py		0,2	0,2	Gleba	Gl		-	-	
						0,7	0,5	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym złożony z gliny pylastej i poj. cegły szarobrzązowy	nN[GΠ,Cg]		-	tpl	
						1,2	0,5	Gлина pylasta brązowa	GΠ	mw	2/2	tpl	
						1,8	0,6	Żwir gliniasty brązowy	Żg		0/1	tpl	
						2,3	0,5	Piasek gliniasty żółty szara	Pg		1/1	pl	
						3,1	0,8	Żwir z domieszką gliny szarożółty	Ż+G	w	-	szg	
						4,5	1,4	Żwir z domieszką otoczek piaskowca i piasku gliniastego żółty	Ż+KO+Pg	nw	-	szg	
						5,3	0,8	Otoczaki piaskowca z domieszką gliny żółte	KO+G		-	szg	
						5,6	0,3	Otoczaki piaskowca zaglinione szare	KOg		-	szg	
						7,0	1,4	Otoczaki piaskowca zaglinione żółtobrzązowe	KOg	mw	-	szg	