


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. 3-3		
<h1>PROFIL GEOTECHNICZNY</h1> <h2>OTWÓR NR 3</h2>														
Miejscowość : Żywiec Województwo : śląskie						Głębokość : 6,0 m ppt Rzędna terenu : 364,38 m npm Skala : 1 : 50				Data wiercenia : VIII.2020 r. Wykonał : mgr inż. Adam Sady 				
Zarur. awanie	Zwierc. wody	Str. wodonośna	Pobranie prób	Strat. grafia	Profil litologiczny	Głębokość w m	Grubość w m	Opis warstw		Symbol gruntu	Wilgotność	Ilość wałeczko- wań	Stan gruntu	Badania laboratoryjne
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.		10.	11.	12.	13.	14.
				NASYPY		0,1	0,1	Gleba		Gl		-	-	
						1,0		Nasyp nie odpowiadający wymogom budowlanym złożony z gliny, żwiru, humusu, pojedynczej cegły szarobrzązowy		nN [G,Ż,H,Cg]	mw	-	tpl	
						1,1								
						1,3	0,2	Gлина pylasta z domieszką żwiru		GΠ+Ż		3/3	tpl/pl	
						1,7	0,4	Gлина z domieszką żwiru żółta		G+Ż		2/3	pl	
											w			
						2,2		Żwir z domieszką otoczków piaskowca i gliny żółty		Ż+KO+G		-	szg	
						3,9								
						1,3		Otoczaki piaskowca z domieszką gliny i żwiru żółty		KO+G+Ż	nw	-	szg	
						5,2								
						0,8		Otoczaki piaskowca zaglinione żółte		KOg	w	-	szg	
						6,0								