
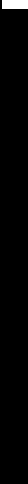



FIRMA GEOLOGICZNA „ W O D G E O ” S.C. Bystra k/Bielska - Białej					Temat : Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych w rejonie budynku Miejskiego Centrum Kultury w Żywcu					NR ZAŁ. 3-6				
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWÓR NR 6														
Miejscowość : Żywiec Województwo : śląskie					Głębokość : 6,0 m ppt Rzędna terenu : 344,17 m npm Skala : 1 : 50					Data wiercenia : X.2017 r. Wykonał : mgr inż. Adam Sady				
Za-ru-rowa-nie	Zwierc. wody	S-t-r-e-f-a wodonośna	P-o-b-r-a-n-i-e próbny	S-t-r-a-t-y-g-r-a-f-i-a	Profil litologiczny	Głębokość w m	G-r-u-b-o-ść w m	Opis warstw	Symbol gruntu	W-i-l-g-o-t-n-o-ś-ć	Ilość wałeczko-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 E D		0,13	0,13	Asfalt	As	w	-	-		
						0,5	0,37	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowl. zbudowany ze żwiru, gliny i cegły szary	nN[Ż,G,Cg]		-	ln		
						1,0	0,5	Gлина z domieszką żwiru brązowa	G+Ż		4/4	pl/impl		
							1,5	Żwir z domieszką otoczków brązowy	Ż+KO	mw	-	szg		
						2,5								
							3,5	Żwir z domieszką otoczków brązowy	Ż+KO	nw	-	szg		
						6,0								