

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. 3-5	
PROFIL GEOTECHNICZNY OTWÓR NR 5													
Miejscowość : Żywiec Województwo : śląskie						Głębokość : 6,0 m ppt Rzędna terenu : 344,23 m npm Skala : 1 : 50				Data wiercenia : X.2017 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 ogiczny	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.
						0,18	0,18	Beton	bet		-	-	
							2,42	Nasyp nie odpowiadający wymogom budowl. zbudowany z kamieni, gruzu budowl., cegły, betonu)	nN[k,gr,Cg]	w	-	ln	
						2,6							
						2,8	0,2	Nasyp (żwir, poj,cegła)	brązowy	nN[Ż,Cg]	-	ln	
							0,9	Gлина pylasta z domieszką humusu	szara	GII+H	6/7	pl/mpl	
						3,7							
							1,7	Żwir z domieszką otoczek i gliny	brązowy	Ż+KO+G	nw	-	szg
						5,4							
							0,6	Żwir gliniasty	żółty	Żg	mw	0/1	tpl
						6,0							