



UWAGA:  
Skasując wykonać w siatki do utrzymania śniegu przylusowane do montażu pod projektem. W bandach na zesku  
zaprojektowano dodatkowe uchwyty montażowe pod finy poprzeczne siatek, umożliwiające równomierne rozłożenie siatek  
na zesku, uchwyty te nie są przylusowane do przeniesienia obciążenia śniegu.

CADO  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

ul. Młyńska 74/2, 43-300 Bielsko-Biała tel. 606 299 697, cado.biurowo@op.pl

Temat projektu :	Budowa skoczni narciarskich HS16 i HS30 w Chochołowie			
Inwestor :	Gmina Czarny Dunajec ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec			
Lokalizacja :	Chochołów, Gmina Czarny Dunajec, działki nr : 7767/1, 7767/2, 7768/3, 7769/2, 7766/1, 7766/2, 7764/4, 7764/1, 7763/2, 7768/4, 7769/1, 7722/1, 7772/1.			
Temat rysunku :	Rzut skoczni - rozmieszczenie uchwytów do mocowania siatki			
Projektant :	mgr inż. Janusz Drożak upr. nr 6/84 Katow.			
Sprawdzający :	mgr inż. arch. Piotr Ogrodziński upr. nr SLK/0991/PWOK/05			
Opracował :				
Branża:	konstrukcja	Skala:	1:100	24
Faza:	projekt wykonawczy	Data:	03.2017	
				Nr rys.

Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, publikowanie, udostępnianie bez zgody autora zabronione