

[illegible][illegible]

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Stopień - krata zgrzewalna typ WEPA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. STB |
| 2  | Porecz schodów tech. jednostronny 4x pret 8mm, rozstaw 26 cm               |
| 3  | Stupek - profil zamknięty 20x20mm gr. 1,5 mm, h=142 cm                     |
| 4  | Pochwył schodów tech. profil stalowy zamknięty 20x20mm gr. 1,5 mm          |
| 5  | Konstrukcja stalowa schodów profil 30x30mm gr. 2mm                         |
| 6  | Podtuznica profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna                   |
| 6a | Poprzecznic profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna                  |
| 7  | 3 x Śruba montażowa M10 320 mm   |
| 8  | 6 x Nakładka na Śruba montażowa M10  |
| 9  | Poprzecznic drewniana 220x180 mm w rozstawie co 2000 mm                    |
| 10 | Śruba montażowa M20  |
| 11 | Blaszka montażowa  |
| 12 | Stupek 140x140mm, tarcica sosnowa impregnowana, montaż bandy stajej        |

1. Pysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Wysokość słupów 20 cm
3. Słupki bandy stali 14x14cm h=140cm montowany do poprzecznic drewnianych 220x8 cm w rozstawie 200 cm za pomocą ocynkowanych, stalowych kątowników ciesielskich
4. Profil stalowy C - podłużnica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
5. Profil stalowy C - poprzecznica dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do podłużnicy
6. Konstrukcja podłogi montowana słupami, profil 3x2cm spawana z odcinków jak na rysunku, następnie spawana do konstrukcji nośnej
7. zabezpieczenie konstrukcji stalowej przed korozją w formie ocynku ogniowego o grubości co najmniej 100 µm

COS – OPO w Zakopanem  
ul. Bronisława Czecha 1  
34-500 Zakopane

**GEO  
ART**

mgr inż. Justyna Polaczek  
34-470 Czarny Dunajec, ul.  
Mościckiego 21  
biuro: Rynek 38

PROJEKT ROZBUDOWY SKOCZNI NARCIARSKIEJ WIELKA KROKIEW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ  
TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PROGU I ROZBIEGU SKOCZNI

Branża:	Adres obiektu udowlanego:	Miejscowość:	ZAKOPANE	Część:
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie	PROJEKT ARCH.–BUD.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:
Projektant:	<i>inż. Krzysztof Juszczyk</i>	NBUA-7342/101/98		
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Andrzej Trebunia</i>	MAP/0167/P00K/09		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA SCHODÓW TECHNOLOGICZNYCH SEGMENT 2			Nr rys. ST04 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.				
Czarny Dunajec, 03.2016r.				