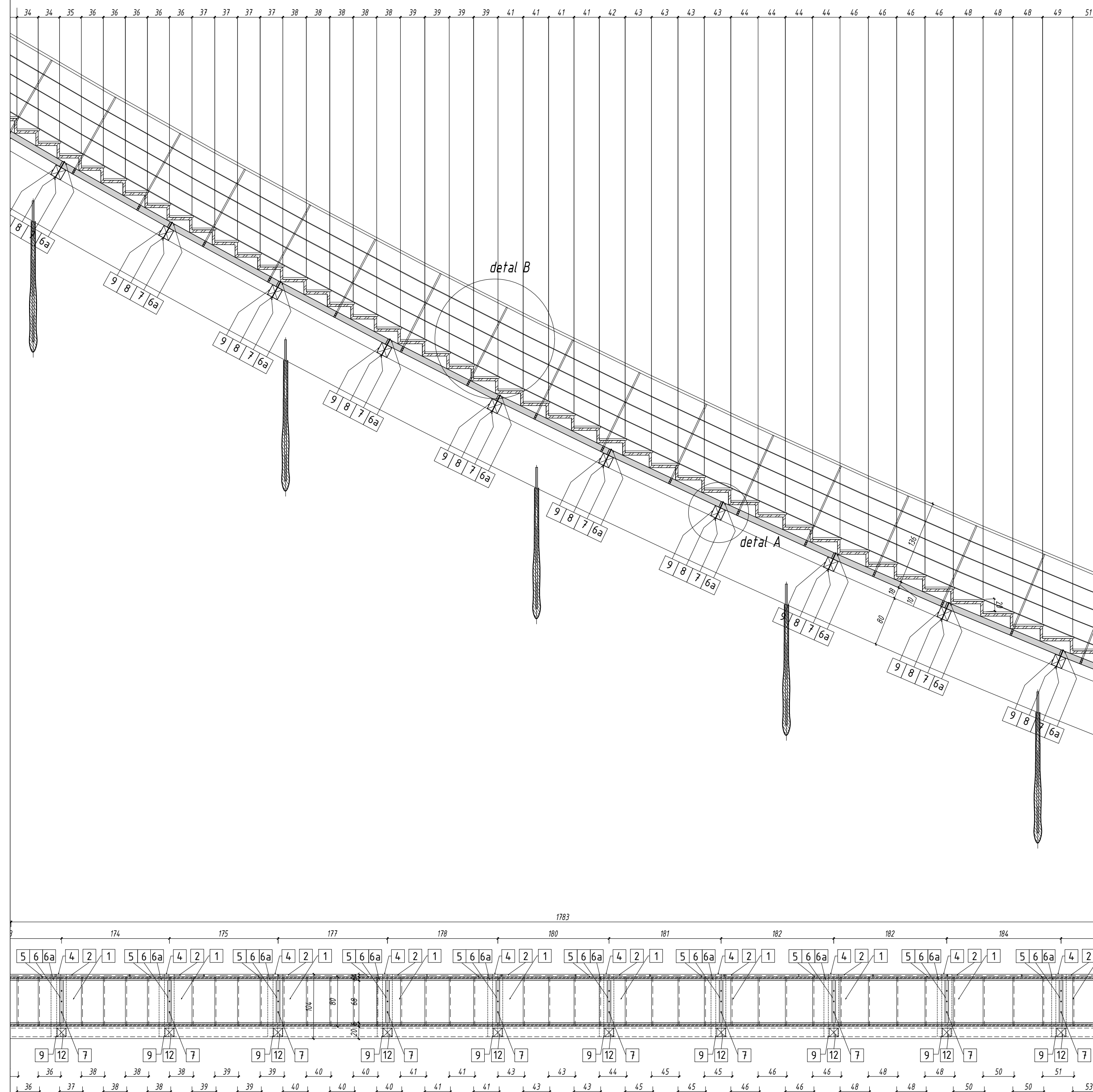
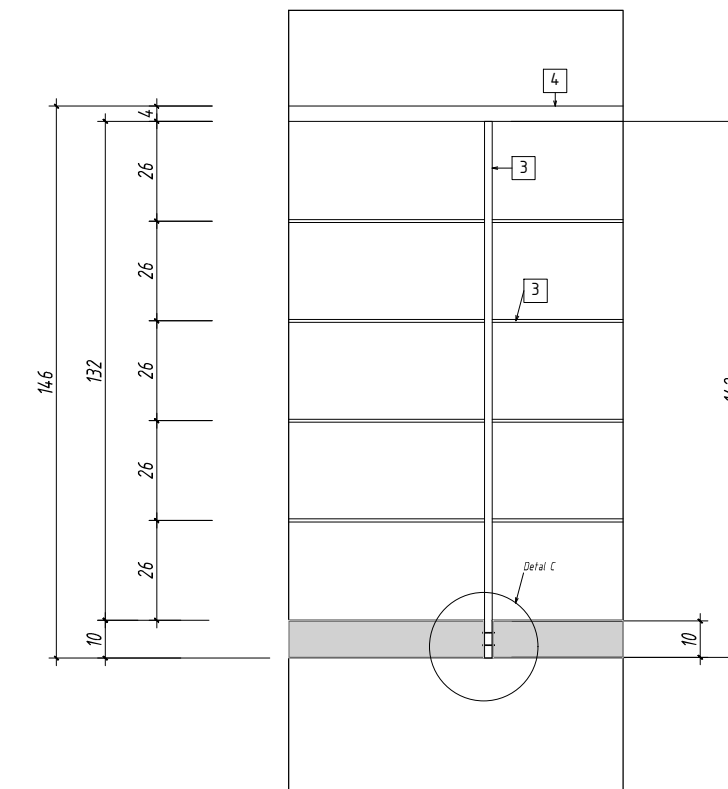


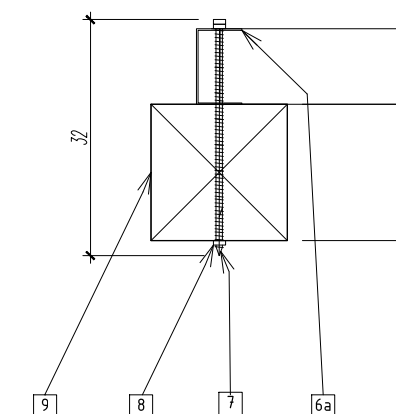
Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 8 skala 1:50



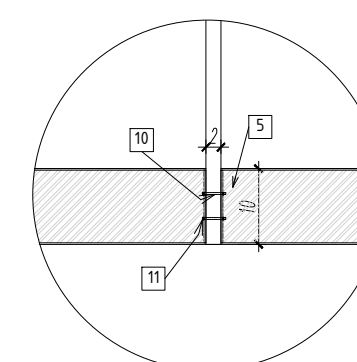
Detal A
skala 1:25



Detal A
skala 1:10



Detal C
skala 1:10



1	Stożenie - kraja zgryzwała 1/yp WEMA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST1
2	Poręcz schodów teści jednostronna 4x profil 8mm, rozstaw 26 cm
3	Stupek - profil zamknięty 20x20mm gr. 1,5 mm, h=42 cm, h=22 cm
4	Pachytry schodów teści profil stalowy zamknięty 20x20mm gr. 1,5 mm
5	Konstrukcja słupowa schodów profil 30x30mm gr. 2mm
6	Podtuznica profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
6a	Poprzecznicza profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
7	3 x Śruba montażowa M10 320 mm
8	6 x Nakładka na Śrubę montażową M10
9	Poprzecznicza drewniana 220x180 mm w rozstawie co 2000 mm
10	Śruba montażowa M3
11	Blaszka montażowa
12	Stupek 140x140mm tarcica sosnowa impregnowana, montaż bandy stałej

UWAG.

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Wysokość słopnia 20 cm
3. Słupki bandy stalowej 14x14cm h=140cm montować do poprzecznic dwunajęzowych 22x18 cm w rozstawie 200 cm za pomocą cynkowych, stalowych kątowników ciesteliskich
4. Profil stalowy C - podłużnica - konstrukcja nośna schodów spawany
5. odcinków o długości 200cm
6. Profil stalowy C - poprzecznicę dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do poprzecznic
7. e. Konstrukcja stalowa montażowa słopni: profil 3x2cm, spawana z odcinków jak na rysunku, następną spawana do konstrukcji nośnej
8. zabezpieczenie konstrukcji stalowej przed korozją w formie cynku ogniowego o grubości co najmniej 100 µm

Inwestor:

COS – OPO w Zakopanem

ul. Bronisława Czecha 1

34–500 Zakopane

Biuro projektowe:





mgr inż. Justyna Polaczek

34–470 Czarny Dunajec, ul.

Mościckiego 21

biuro: Rynek 38

Nazwa opracowania:

PROJEKT ROZBUDOWY SKOCZNI NARCIARSKIEJ WIELKA KROKIEW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ

TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRUGU I ROZBIEGU SKOCZNI

Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	ZAKOPANE	Część:
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie		PROJEKT ARCH.–BUD.
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Juszczyk	NBUA–7342/101/98		
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Trebunia	MAP/0167/P00K/09		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA SCHODÓW TECHNOLOGICZNYCH SEGMENT 8			Nr rys. Skala:
				ST10 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części, uściwiania i odwrotności.				
Czarny Dunajec, 03.2016r.				