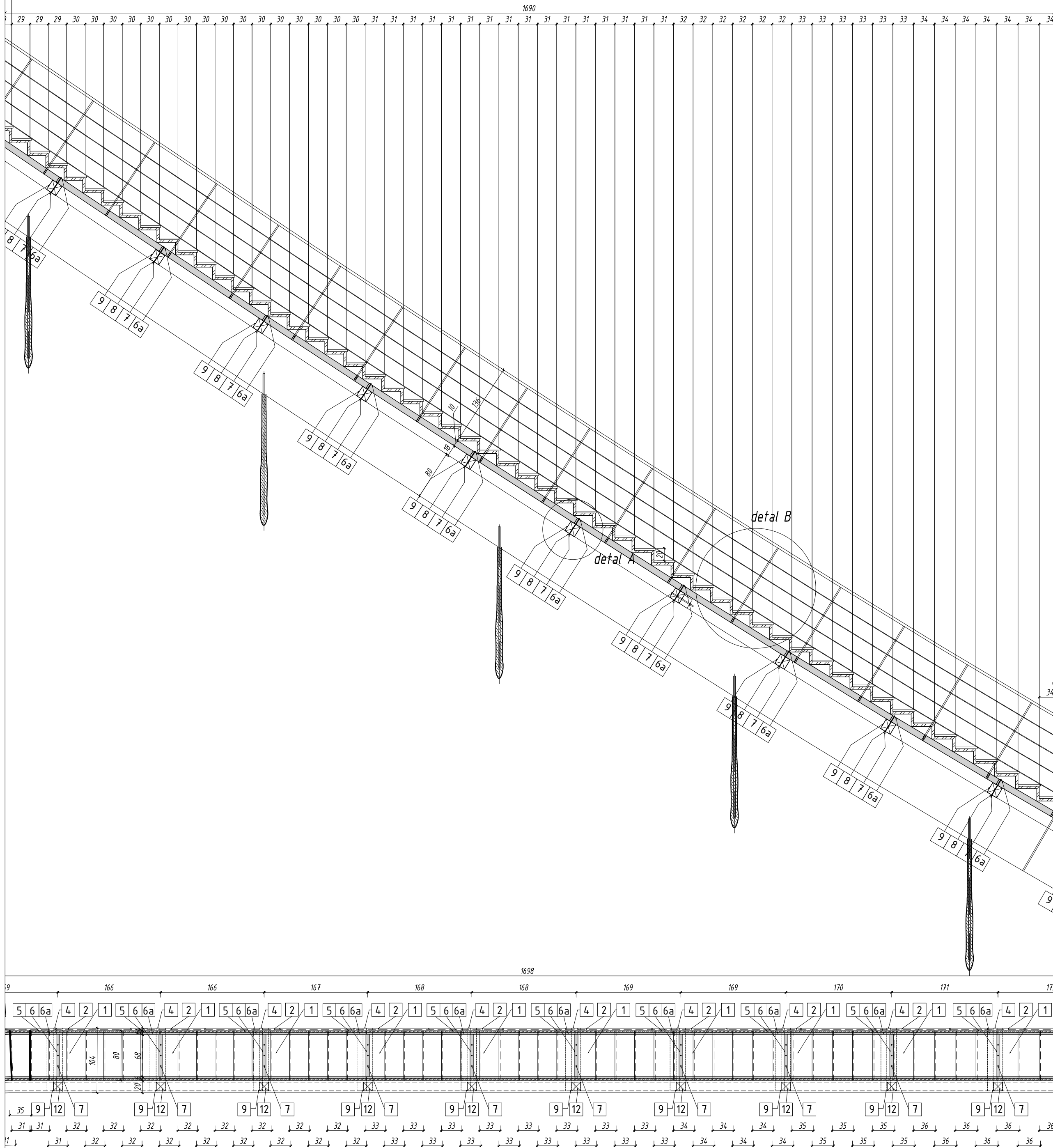
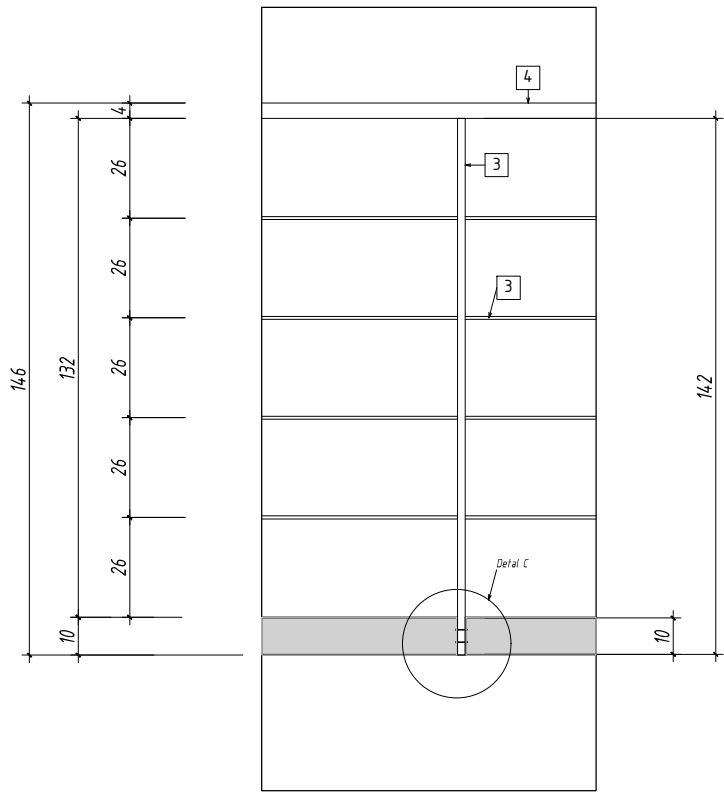


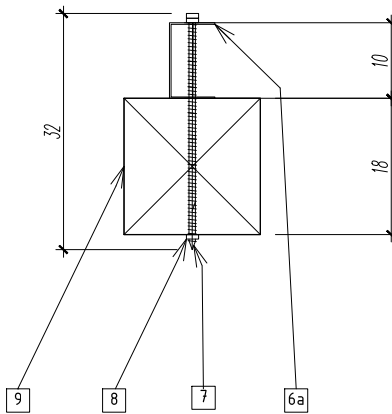
Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 7 skala 1:50



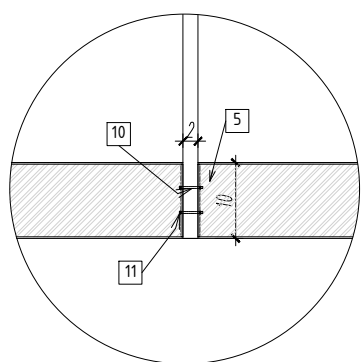
Detal A
skala 1:25



Detal A
skala 1:10



Detal C
skala 1:10



1	Stopień - krata zgrzewalna typ WEMA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST13
2	Poręcz schodów tech. jednostronna 4x pręt 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	Podłuznica profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
6a	Poprzeczna profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
7	3 x Śruba montażowa M10 320 mm
8	6 x Nakładka na śruba montażową M10
9	Poprzeczna drewniana 220x180 mm w rozstawie co 2000 mm
10	Śruba montażowa M3
11	Błyszka montażowa
12	Stupek 140x140mm, tarcica sosnowa impregnowana, montaż bandy stałej

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Wysokość stopnia 20 cm
3. Stupek bandy stałej 14x14cm h=140cm montowany do poprzeczny drewnianej 22x18 cm w rozstawie 200 cm ze pomocą ocynkowanej, stalowych kątowników czesielich
4. Profil stalowy C - podłuznica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
5. Profil stalowy L - poprzeczna dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do podłuznicy C
6. Konstrukcja stalowa montażowa stopni, profil 3x3cm, 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

Inwestor:	COS – OPO w Zakopanem ul. Bronisława Czecha 1 34–500 Zakopane	Biurowisko 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
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański	Województwo:	małopolskie
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	NBUA–7342/101/98
Projektant:	inż. Krzysztof Juszczyk	MAP/0167/P00K/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Trebunia		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA SCHODÓW TECHNOLOGICZNYCH	SEGMENT 7	Nr rys. ST09 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowoważnienia Inwestora.			Czarny Dunajec, 03.2016r.