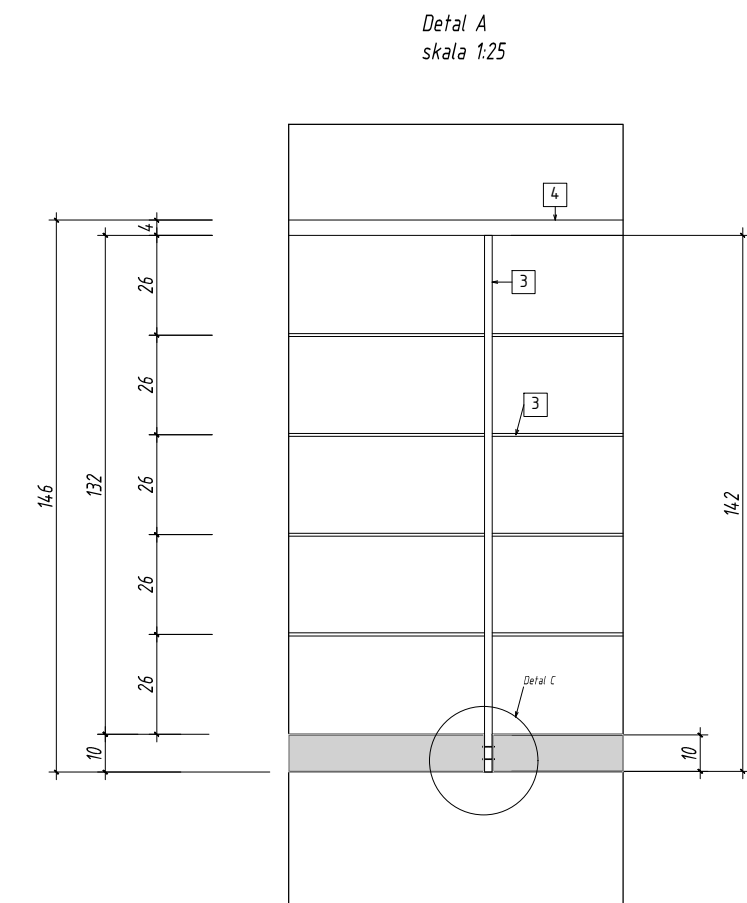
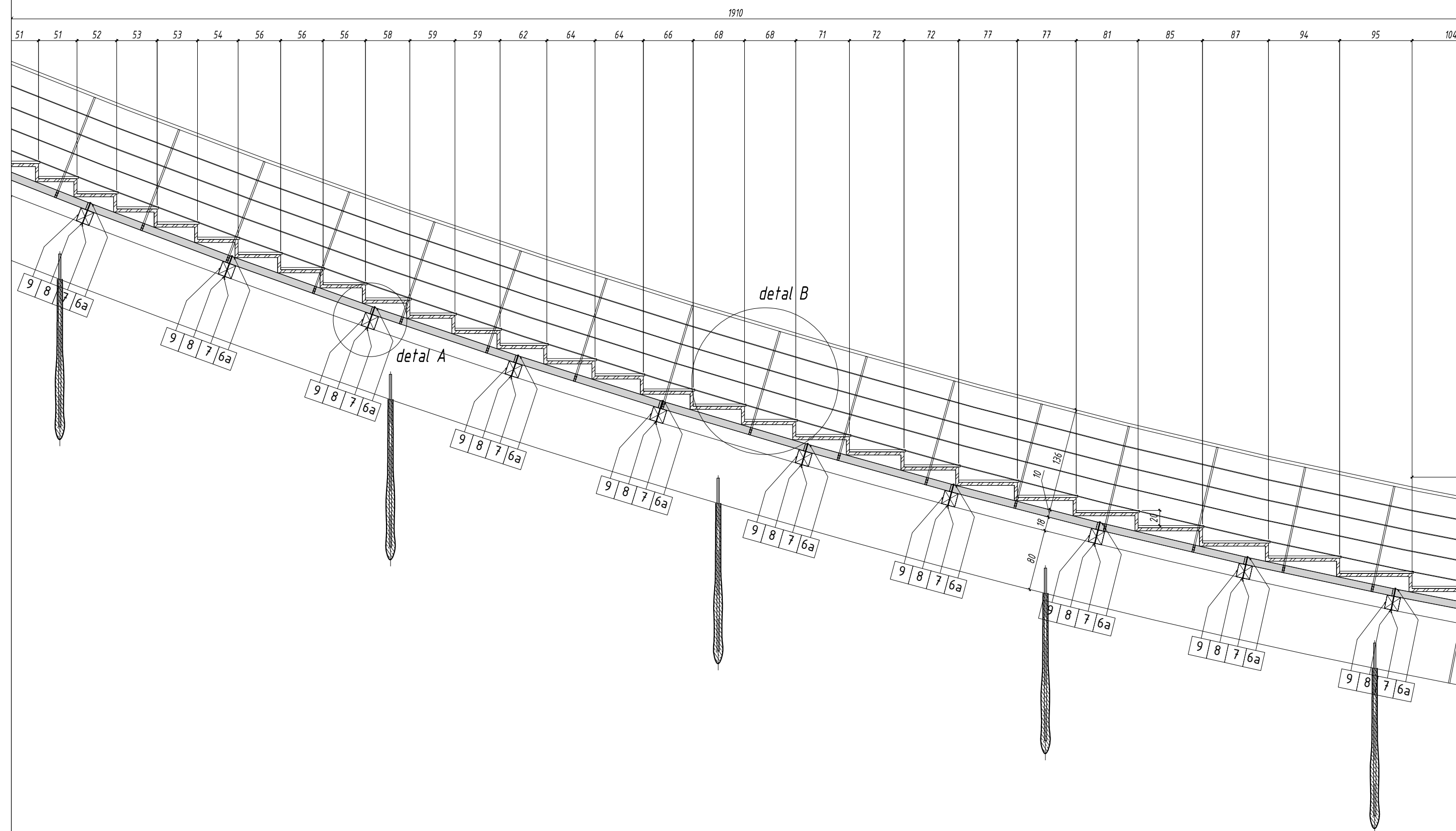
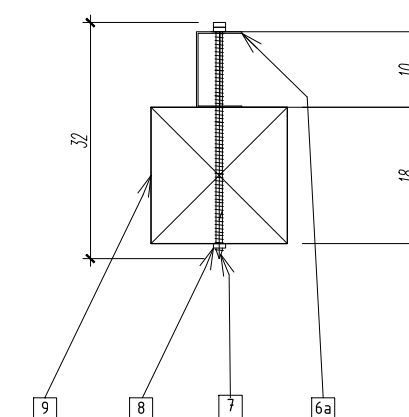


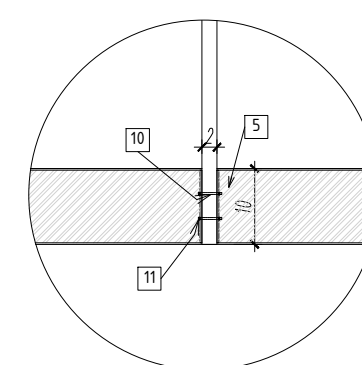
*Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 9 skala 1:50*



Detal A  
skala 1:10



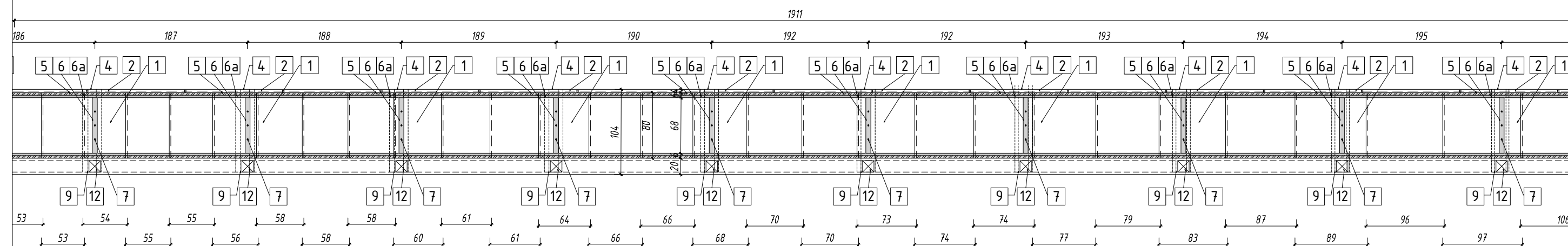
Detal C  
skala 1:10



1	Stopień - krawa żgrzewalna typ WEMA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST13
2	Porecz schodów tech. jednostronny 4x pref. 8mm, rozstaw 26 cm
3	Stupek- profil zamknięty 20x20mm gr. 1,5 mm, h=42 cm
4	Pochwyty 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	Poprzecznicza profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
7	3 x Śruba montażowa M10 320 mm
8	6 x Nakładka na Śrube montażowa 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

**UWAGA:**

1. Pysunek rozprzątnąć łącznie z całą dokumentacją
2. Wysokość stopnia 20 cm
3. Słupki bandy stalowej 16x16mm h=2400mm montować do poprzecznic dwużelaznych 22x18 cm w rozstawie 200 cm za pomocą ocynkowanych, stalowych kątowników ciesielskich
4. Profil stalowy L - podłużnica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
5. Profil stalowy L - poprzecznica odt. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków
6. Konstrukcja stalowa montażowa stopni, profil 32x12mm, 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: <div style="text-align: center; padding: 10px;">             COS – OPO w Zakopanem              ul. Bronisława Czecha 1              34–500 Zakopane         </div>	Biuro projektowe: 	<div style="text-align: center; padding: 10px;"> </div> mgr inż. Justyna Polaczek 34–470 Czarny Dunajec, ul. Mościckiego 21 biuro: Rynek 38	
Nazwa opracowania: <div style="text-align: center; padding: 10px;">             PROJEKT ROZBUDOWY SKOCZNI NARCIARSKIEJ WIELKA KROKIEW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ              TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PROGU I ROZBIEGU SKOCZNI         </div>			
Branża: WIELOBRANŻOWA	Adres obiektu budowlanego: Powiat: tatrzański	Miejscowość: Zakopane Województwo: małopolskie	Część: PROJEKT ARCH.–BUD.
Funkcja: Projektant:	Imię, Nazwisko: inż. Krzysztof Juszczak	Uprawnienia: NBUA–7342/101/98	Podpis: 
Sprawdzący: Nazwa rysunku:	mgr inż. Andrzej Trebunia MAP/0167/P00K/09		Nr rys. ST11 Skala: 1:50 Czarny Dunajec, 03.2016r.