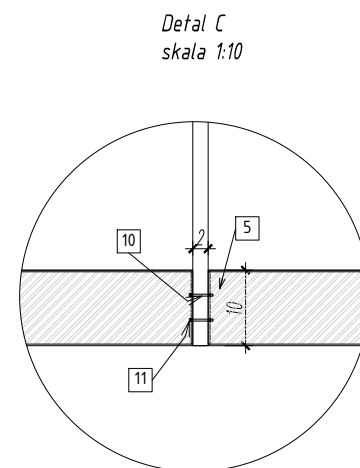
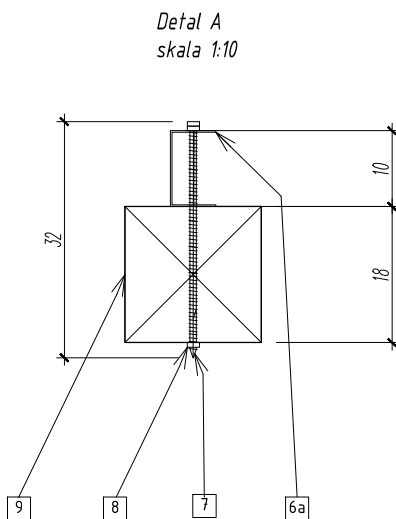
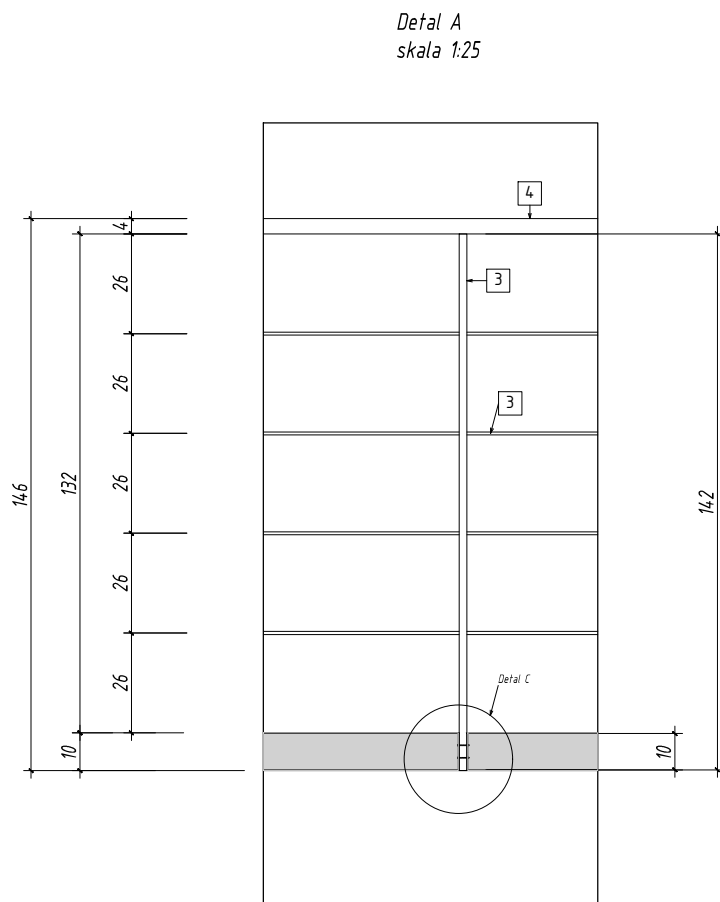
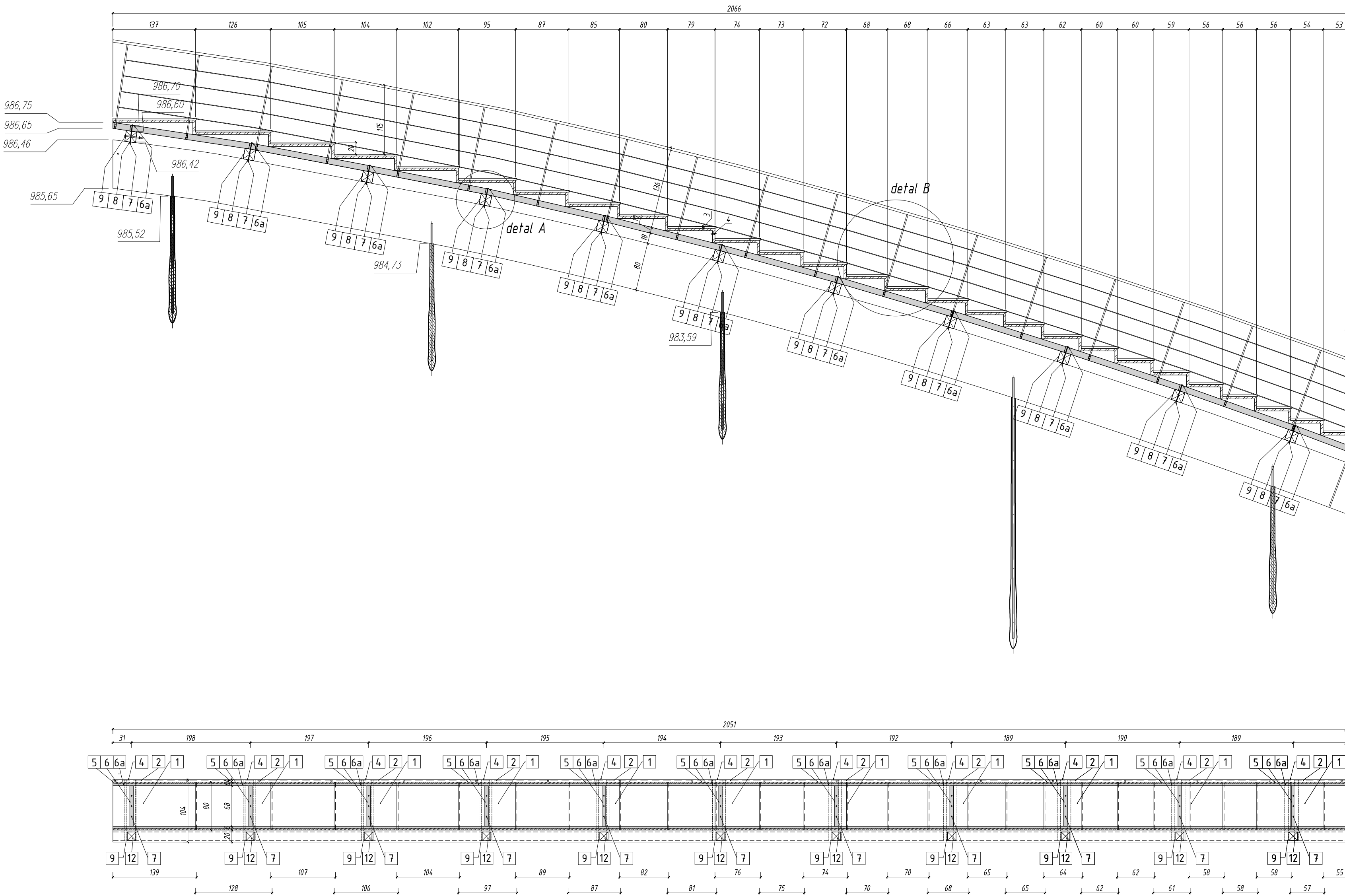


Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 1 skala 1:50



1	Stopień - krata zgrzewalna typ WEMA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST13
2	Poręcz schodów tech. jednostronna 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	Podłużnica profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
6a	Poprzecznicznica 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	Poprzecznicznica drewniana 220x180 mm w rozstawie co 2000 mm
10	Śruba montażowa M3
11	Blaszka montażowa
12	Stupek 140x140mm, tarcica sosnowa impregnowana, montaż bandy stątej

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
2. Wysokość stopnia 20 cm
3. Stupek bandy stątej 14x14cm h=140cm montowany do poprzecznicznicy drewnianej 22x18 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 - poprzecznicznica dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do podłużnicy C
6. Konstrukcja stalowa montażowa stopni, profi 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

Biuo 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 PROGU 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 1	Nr rys. ST03	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.