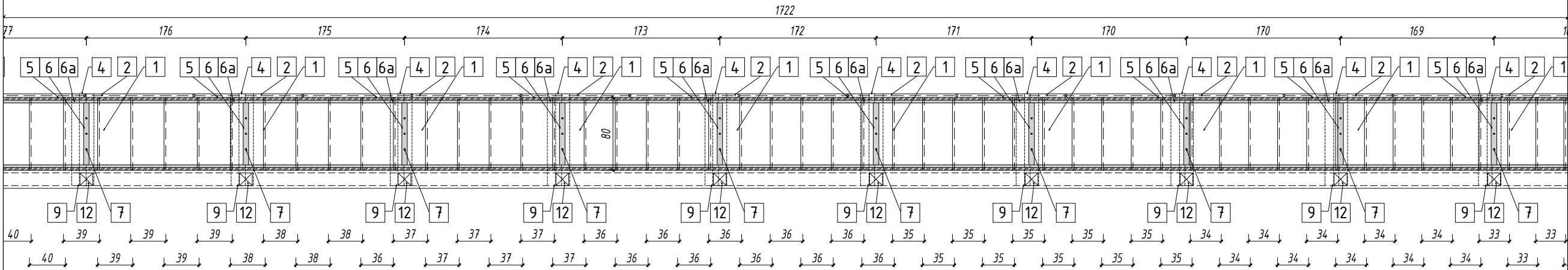
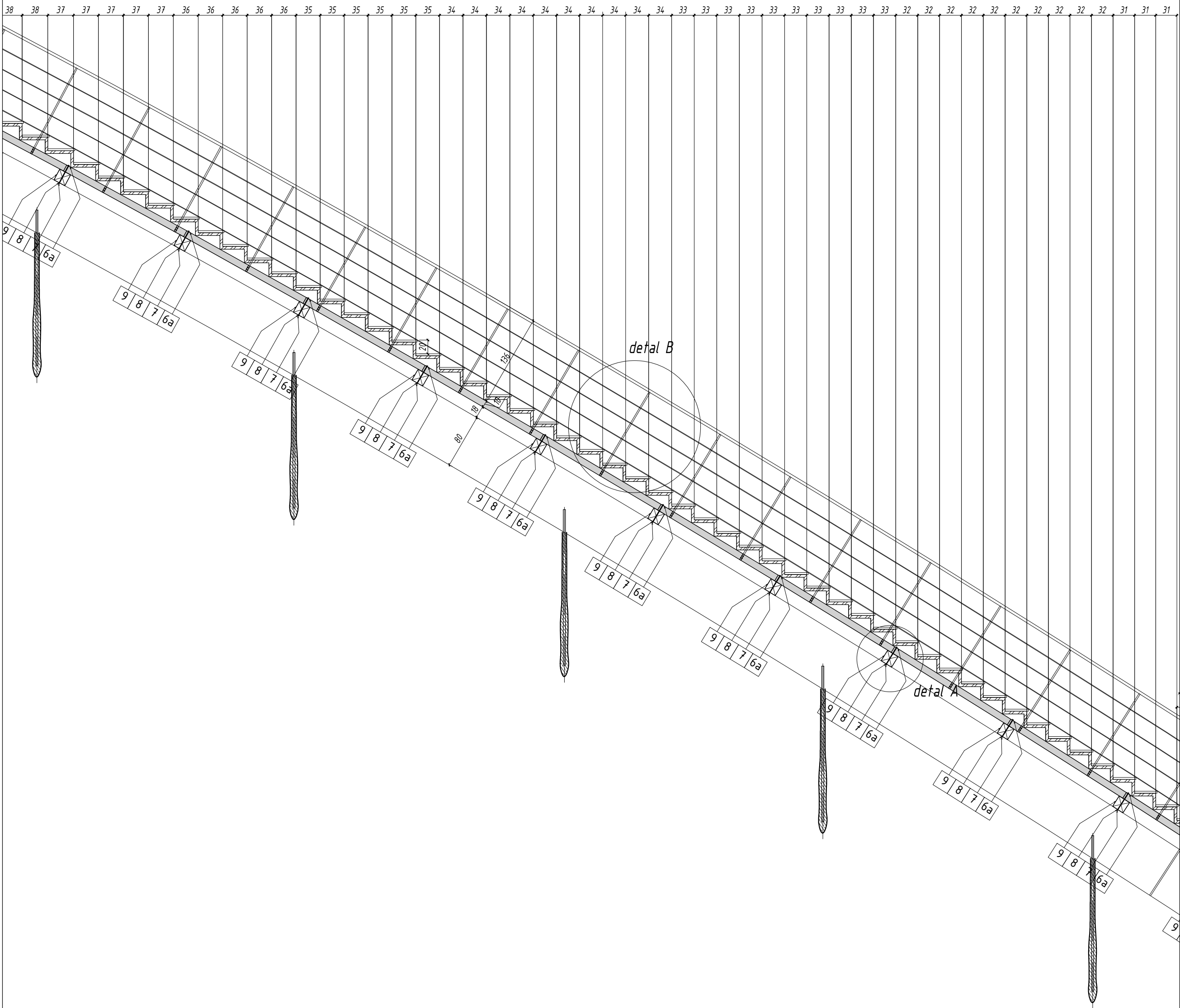
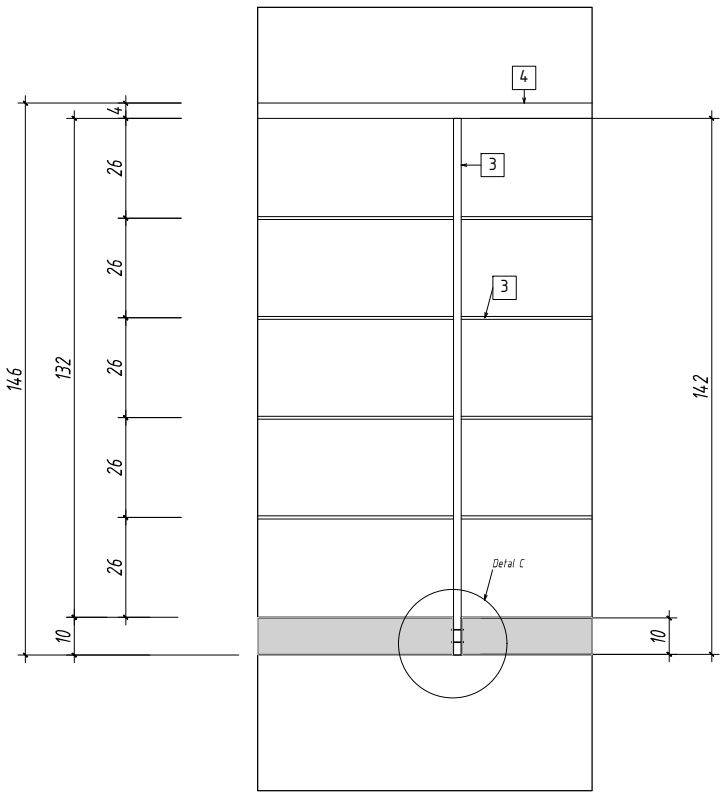


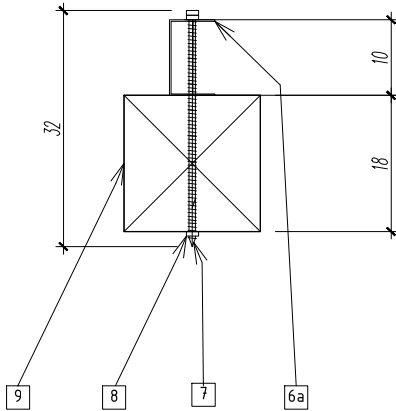
Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 3 skala 1:50



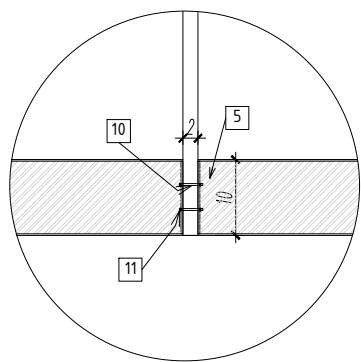
Detal A
skala 1:25



Detal A
skala 1:10



Detal C
skala 1:10



Legenda

1	Stopień - krata zgrzewalna typ WEMA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST13
2	Poręcz schodów tech. jednostronna 4x gręf 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	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	Blaszka 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 nakładek, czepiśkich
4. Profil stalowy C - podłużnica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
5. Profil stalowy L - poprzeczna dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do podłużnicy 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		Biuro projektowe: <div>GEO ART</div>		mgr inż. Justyna Polaczek 34–470 Czarny Dunajec, ul. Mościckiego 21 biuro: Rynek 38	
Nazwa opracowania: <i>PROJEKT ROZBUDOWY SKOCZNI NARCIARSKIEJ WIELKA KROKIEW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PRUGU I ROZBIEGU SKOCZNI</i>							
Branża:		Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:		ZAKOPANE	
WIELOBRANŻOWA		Powiat: tatrzański		Województwo: małopolskie		Część: PROJEKT ARCH.–BUD.	
Funkcja:		Imię, Nazwisko:			Uprawnienia:		Podpis:
Projektant:		<i>inż. Krzysztof Juszczak</i>			NBUA–7342/101/98		
Sprawdzający:		<i>mgr inż. Andrzej Trebunia</i>			MAP/0167/P00K/09		
Nazwa rysunku:		KONSTRUKCJA SCHODÓW TECHNOLOGICZNYCH SEGMENT 3					Nr rys. ST05 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.							