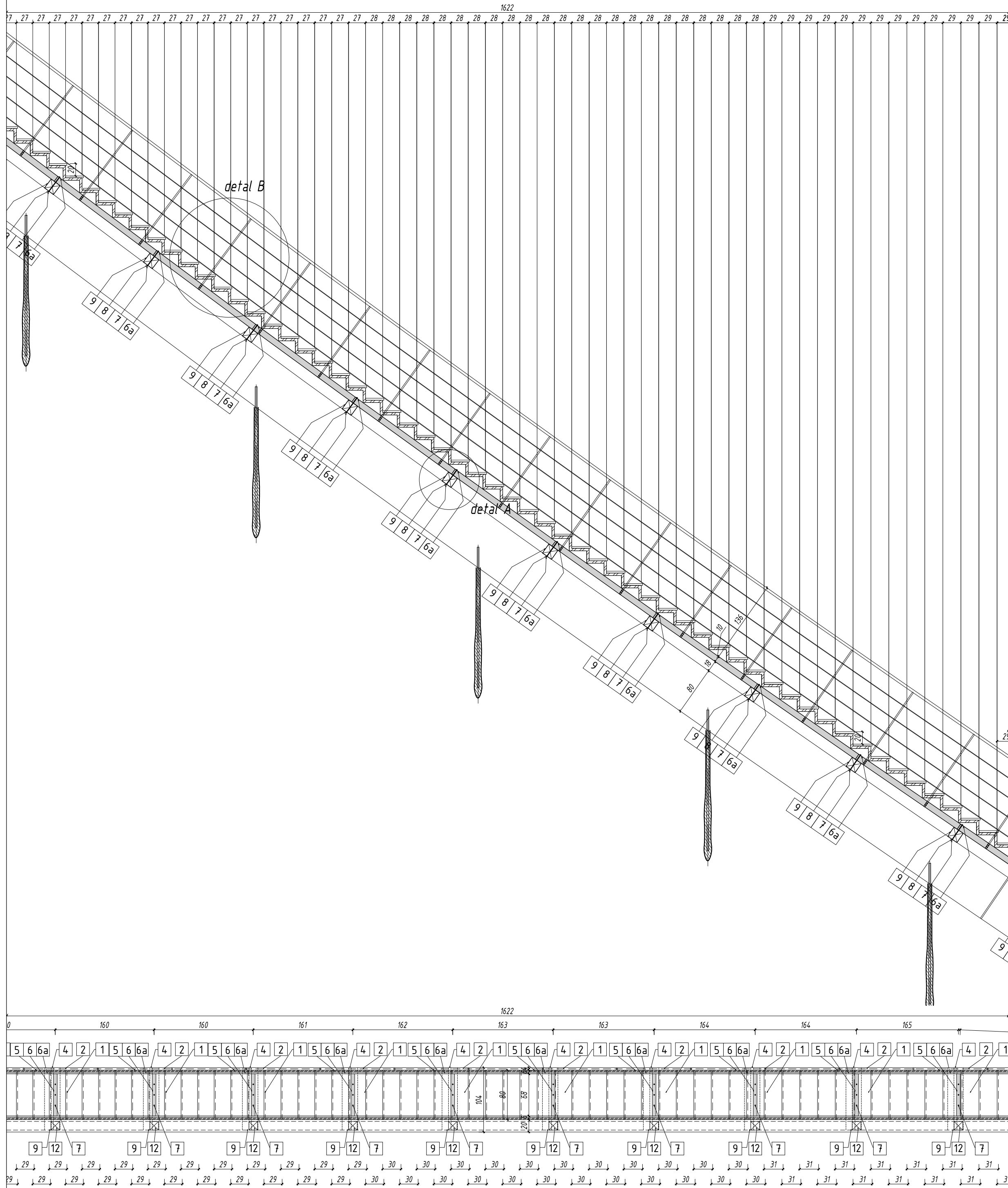
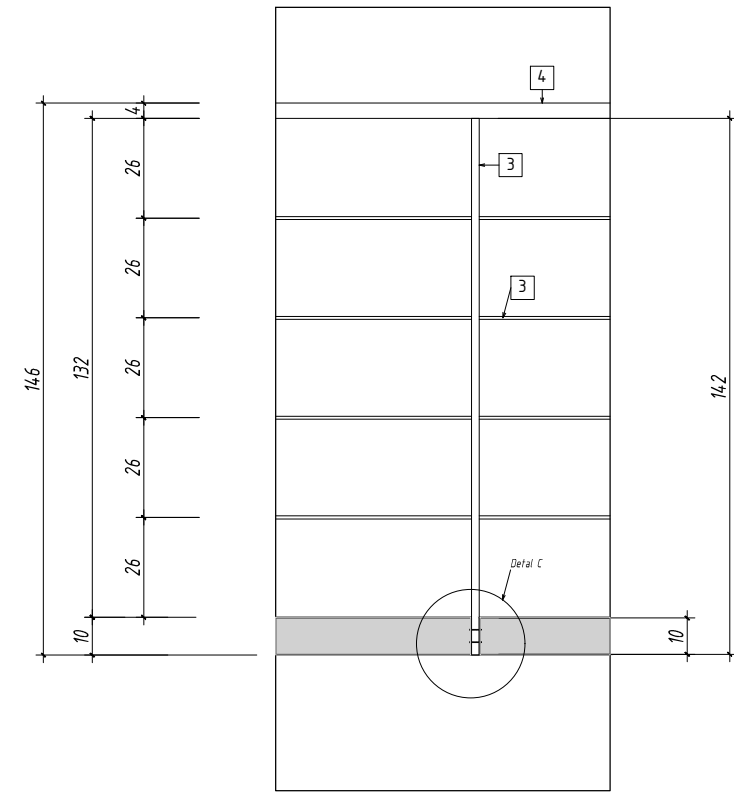


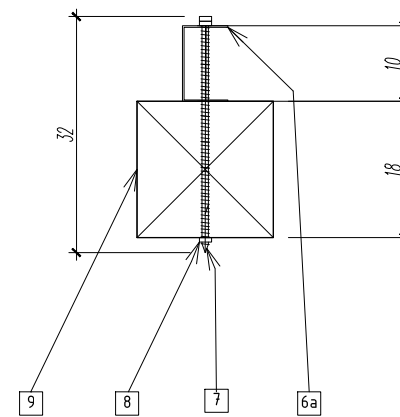
Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 6 skala 1:50



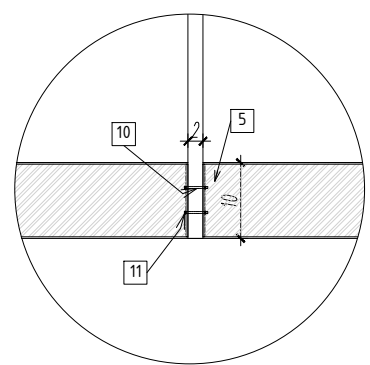
Detal A
skala 1:25



Detal A
skala 1:1



Detal C
skala 1:10



1	Stożęć - krata zgrzewalna typ WEMA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST13
2	Poreć schodów tech. jednostronna 4x pręt 8mm, rozstaw 26 cm
3	Stupek- profil zamknięty 20x20mm gr. 1,5 mm, h=42 cm
4	Pochwyty schodów tech. profili 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 śrube montażowa 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. Słupek bandy stępki 24×40 mm $h=40$ cm montowany do poprzecznicy drewnianej 12×18 cm w rozstawie 200 cm
4. Pozioma ocyunkownicy, sławików kąowników ciesielskich
5. Profil słupkowy C – podłużnica – konstrukcja nosna schodów spawany
6. odcinek o długości 200cm
5. Profil słupkowy C – poprzecznica dł. 68 cm – konstrukcja nosna schodów spawany do podłużnicy C
6. Konstrukcja słupka montażowa stopni, profili 3×3 cm; spawana z odcinków jak na rysunku, następnie spawana do konstrukcji nośnej
7. zabezpieczenie konstrukcji słupowej przed korozją w formie ocyunku ogólnego o grubości co najmniej 100 μ m

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: right; padding: 10px;"> mgr inż. Justyna Polaczek 34–470 Czarny Dunajec, ul. Mościckiego 21 biuro: Rynek 38 </div>
Nazwa opracowania: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <i>PROJEKT ROZBUDOWY SKOCZNI NARCIARSKIEJ WIELKA KROKIEW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PROGU I ROZBIEGU SKOCZNI</i> </div>		

Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	ZAKOPANE	Część:
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie		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 6	Nr rys. ST08 Skala: 1:50
Prawa autorskie zastrzeżone, łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowiadania Inwestora.				Czarny Dunajec, 03.2016r.