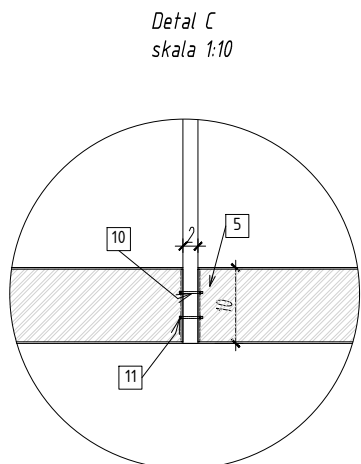
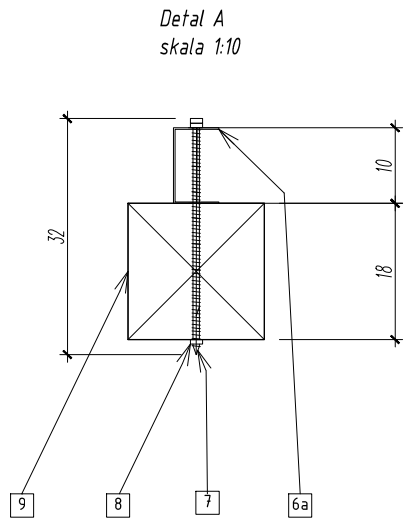
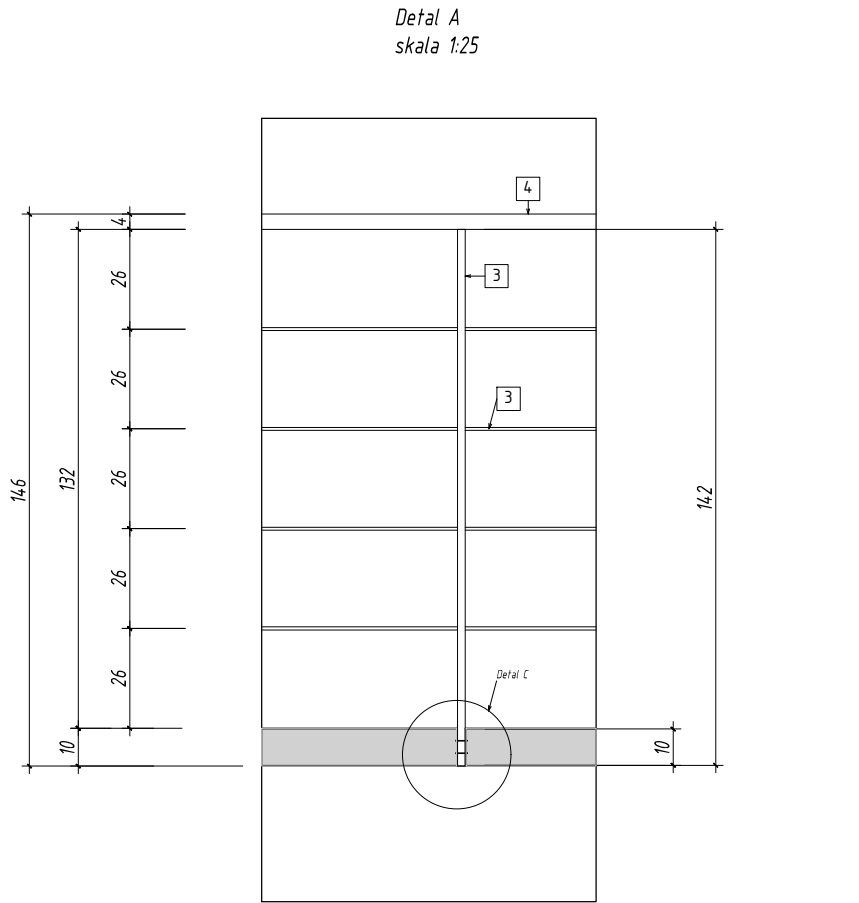
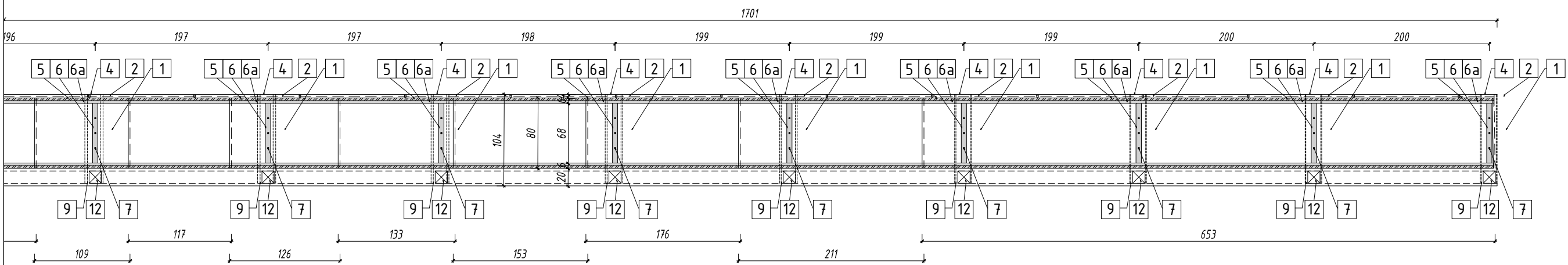
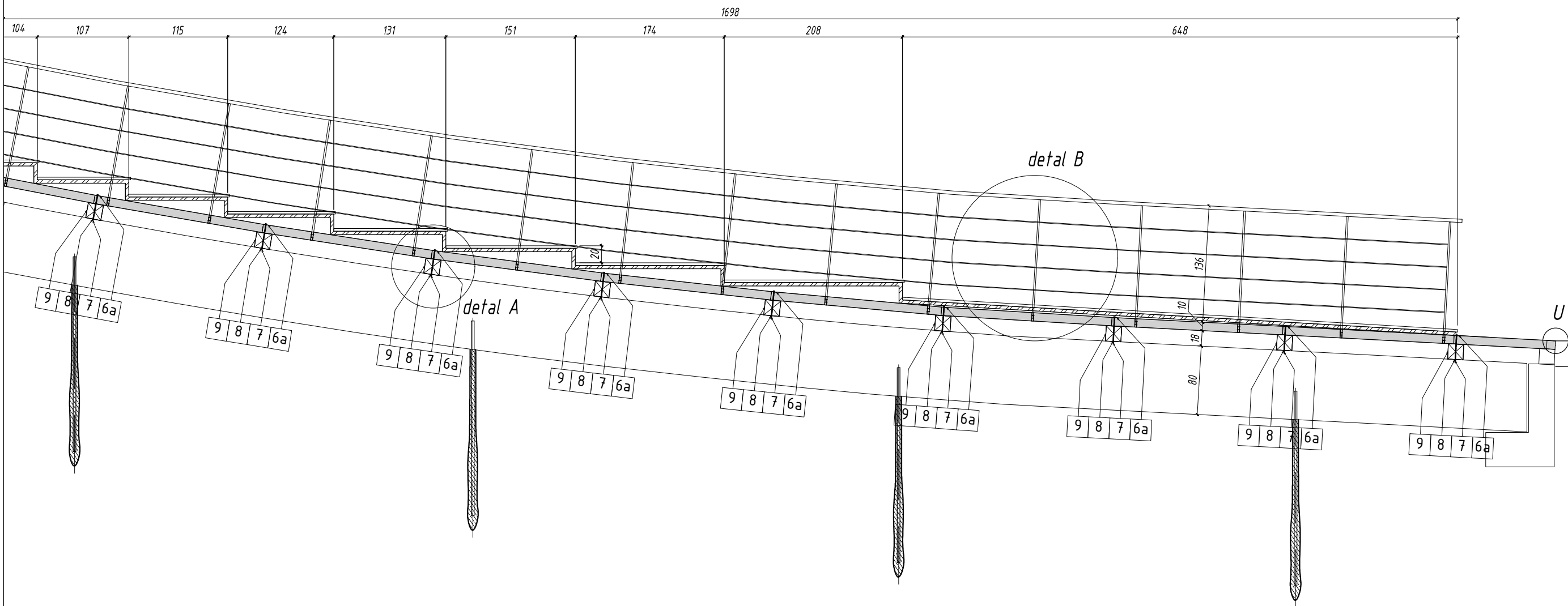


Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 10 skala 1:50



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 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 stątej

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Wysokość stopnia 20 cm
- Stupek bandy stątej 14x14cm h=140cm montowany do poprzeczny drewnianej 22x18 cm w rozstawie 200 cm ze pomocą ocynkowanej, stalowych kątowników czesielich
- Profil stalowy C - podłużnica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
- Profil stalowy C - poprzeczna dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do podłużnicy C
- Konstrukcja stalowa montażowa stopni, profil 3x3cm, spawana z odcinków jak na rysunku, następnie spawana do konstrukcji nośnej
- 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:		 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 10			Nr rys.	ST12	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.							