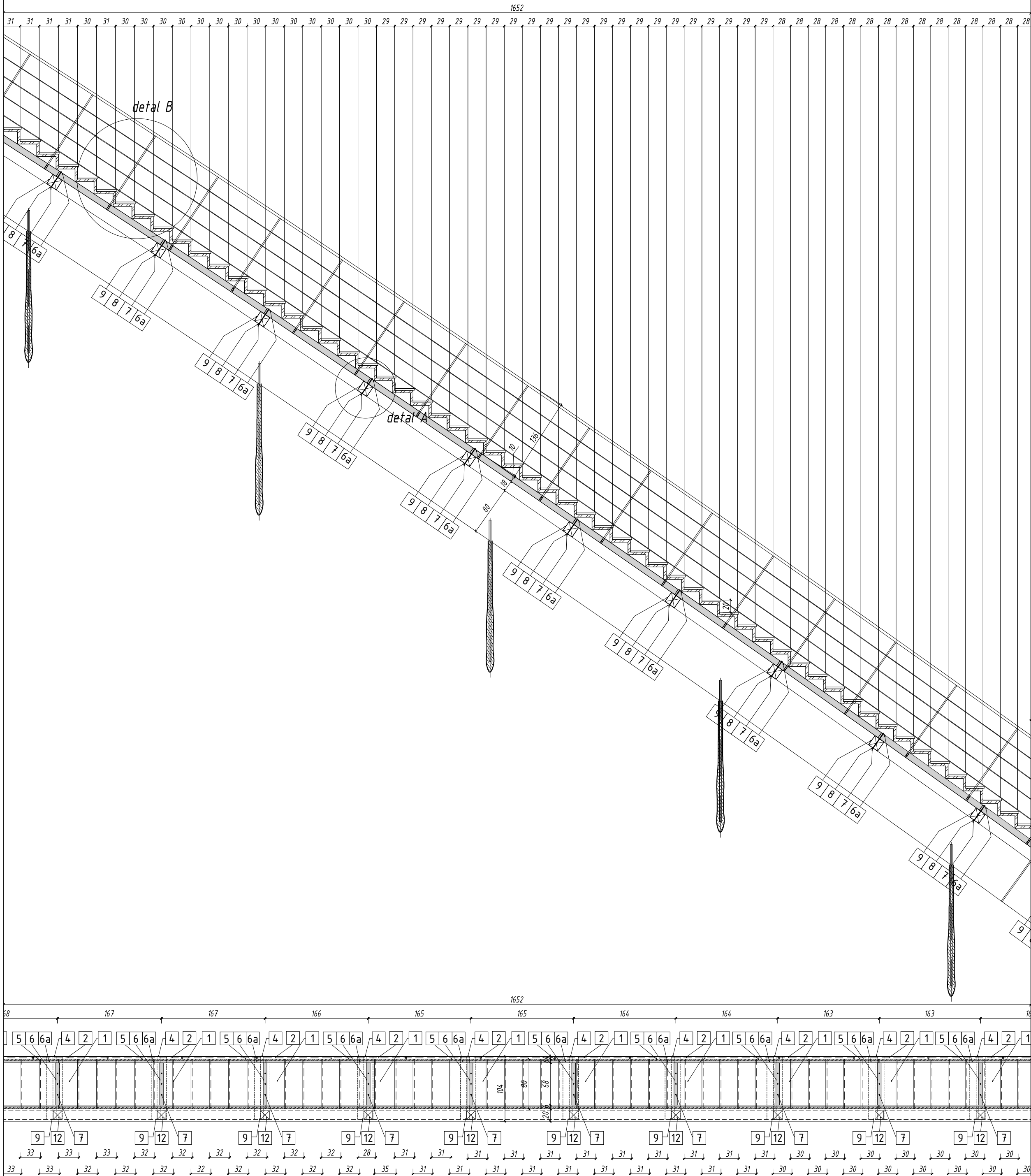
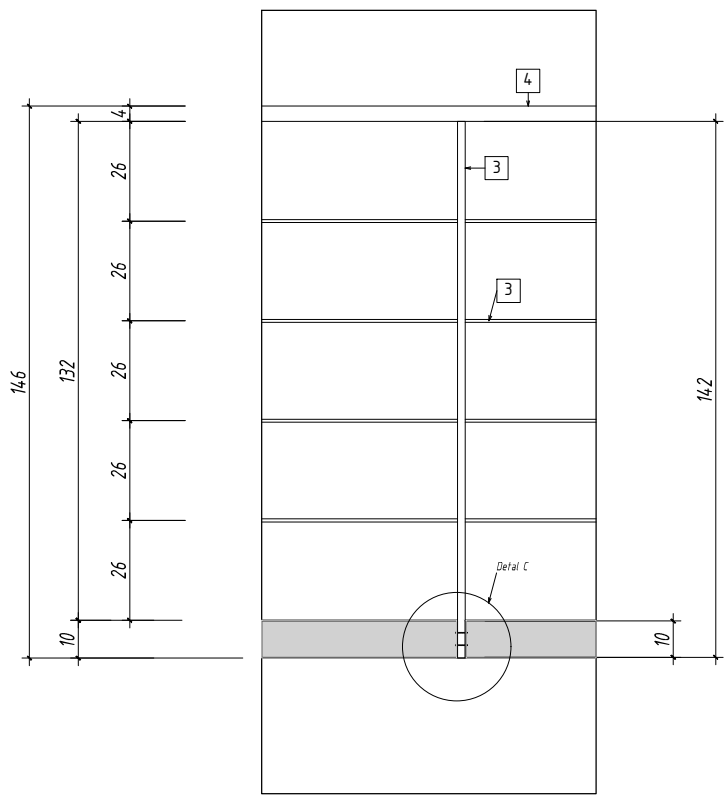


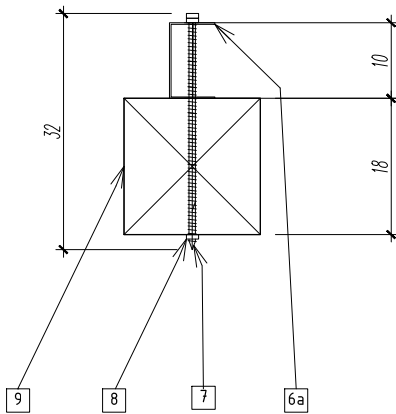
Konstrukcja schodów technologicznych SEGMENT NR 4 skala 1:50



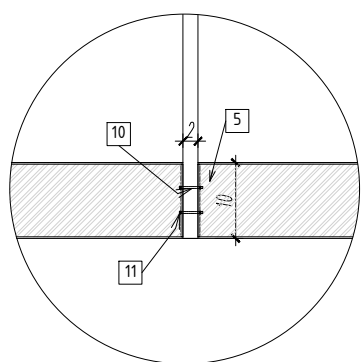
Detal A
skala 1:25



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. 1,5 mm |
| 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 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 kątowników czesielich
4. Profil stalowy C - podłuznica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
5. Profil stalowy L - poprzeczna dł. 60 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do podłuznicy 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:  GEO ART 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 ZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO PROGU I ROZBIEGU SKOCZNI | | | |
| Branża: | Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: | ZAKOPANE |
| WIELOBRANŻOWA | Powiat: tatrzański | Województwo: | małopolskie |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia: | PROJEKT ARCH.–BUD. |
| Projektant: | inż. Krzysztof Juszczyk | NBUA–7342/101/98 | Podpis:  |
| Sprawdzający: | mgr inż. Andrzej Trebunia | MAP/0167/P00K/09 | |
| Nazwa rysunku: | KONSTRUKCJA SCHODÓW TECHNOLOGICZNYCH | | SEGMENT 4 |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora. | | | Nr rys. ST06 Skala: 1:50 |
| | | | Czarny Dunajec, 03.2016r. |