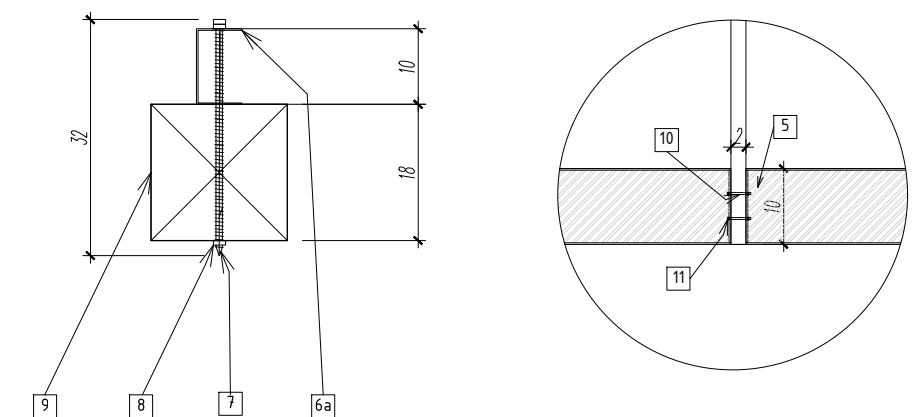
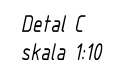
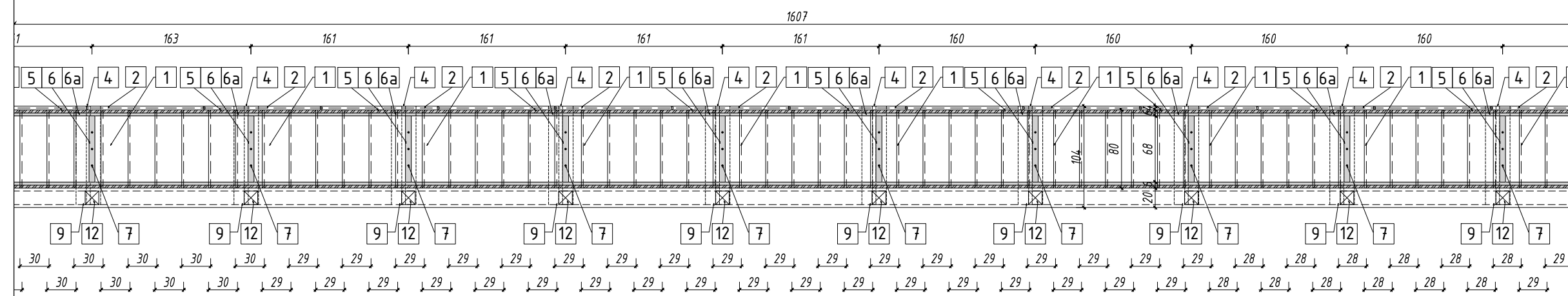


skala 1:50



1	Stopień - krata zgrzewalna typ WEPA, płaskownik gr. 4mm h=30mm wg rys. ST13
2	Porecz schodów tech. jednostronny 4x preł 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	Podtuznica profil stalowy C 100x60mm gr. 2mm belka nośna
6a	Poprzecznicę 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	Poprzecznicę drewniana 220x180 mm w rozstawie co 2000 mm
10	Śruba montażowa M20
11	Blaszka montażowa
12	Stupek 140x140mm, tarcica sosnowa impregnowana, montaż bandy stajek

1. Pysunek rozprawy: fachowo z całą dokumentacją
2. Wysokość stopnia 20 cm
3. Słupek bandy stały 14x14cm=100cm montowany do poprzecznicy drewnianej 2x20 cm w rozstawie 200 cm za pomocą ocinających, sławolów kałownikich ciesielskich
4. Profil sławol C - podłużnica - konstrukcja nośna schodów spawany z odcinków o długości 200cm
5. Profil sławol C - poprzecznica dł. 68 cm - konstrukcja nośna schodów spawany do odcinków
6. Konstrukcja sławolowa montowana stopni, profil 3x20cm, spawana z odcinków jak na rysunku, następnie spawana do konstrukcji nośnej
7. zabezpieczenie konstrukcji sławolowej przed korozją w formie ocynku ogólnego o grubości co najmniej 100 µm

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: center; padding: 10px;">  </div> mgr inż. Justyna Polaczek 34–470 Czarny Dunajec, ul. Mościckiego 21 biuro: Rynek 38
--	--	--