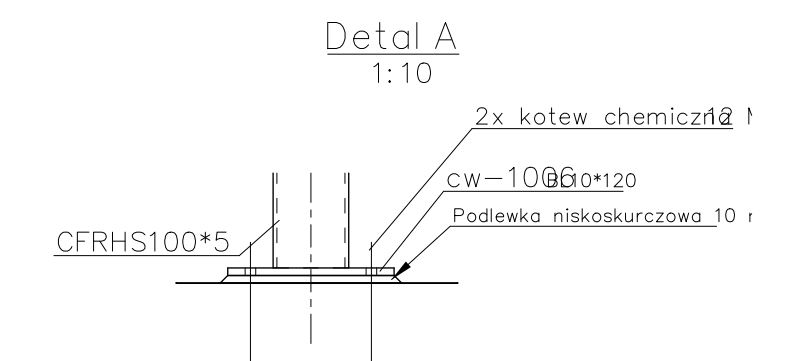
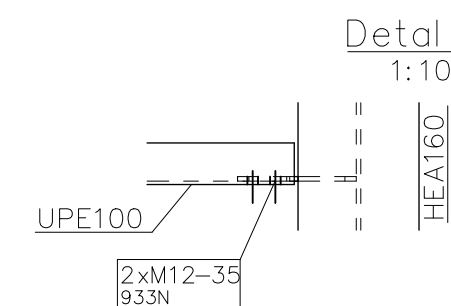


1:25

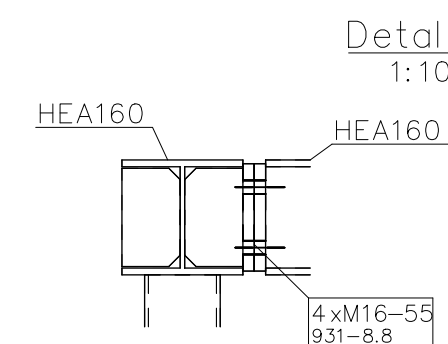


Detail A
1:10



Detail B
1:10

Uwaga: Detal B' = odbicie lustrzane



Detail C
1:10

Uwaga: Detal C' = odbicie lustrzane

UWAGI:

1. Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-1 and PN-EN 1090-2.
2. Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
3. Elementy spawać na całej długości przylegania, chyba że pokazano inaczej.
4. Nieoznaczone spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a = 0.5t$
 - pachwinowe jednostronne $a = 0.7t$
 - pachwinowe profili zamkniętych $a = t$
 - czołowe pełnoprzetopowe $s = t$gdzie a , s - wielkość spoiny,
 t - grubość cieńszego z łączonych elementów
5. Zabezpieczenie antykorozyjne: malowanie
6. Śruby wg normy DIN 6917 - połączenia sprężane. Powierzchnie styku przygotować jak powierzchnie cierne klasy C. Moment dokręcenia oraz kolejność przykręcania śrub wg opisu technicznego.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną dotyczącą projektowanej konstrukcji oraz opisem technicznym.
8. Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m] (dotyczy rysunku zestawczego).

Generalny projektant projektu typowego:

mp project sp z o.o.
modern structure design & consultancy

ul. Balicka 134, 30-149 Kraków
tel. 603-800-189, e-mail: biuro@mppproject.pl

Projektant:

Nazwa inwestycji:	PRZYSZKOLNA HALA SPORTOWA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM O WYMIARACH 13 X 22,5 m Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ SAMONOŚNA
-------------------	--

Investor:

Adres inwestycji:

Branža:

Faza:	
-------	--

Projektant:

Nr uprawnień:	
---------------	--

Data projektu:

Nr uprawnień:	
---------------	--

[illegible]

Autor
projektu typowego:

dr inż. Robert Cybulski
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr uprawnień:
SLK/7602/PBKb/17

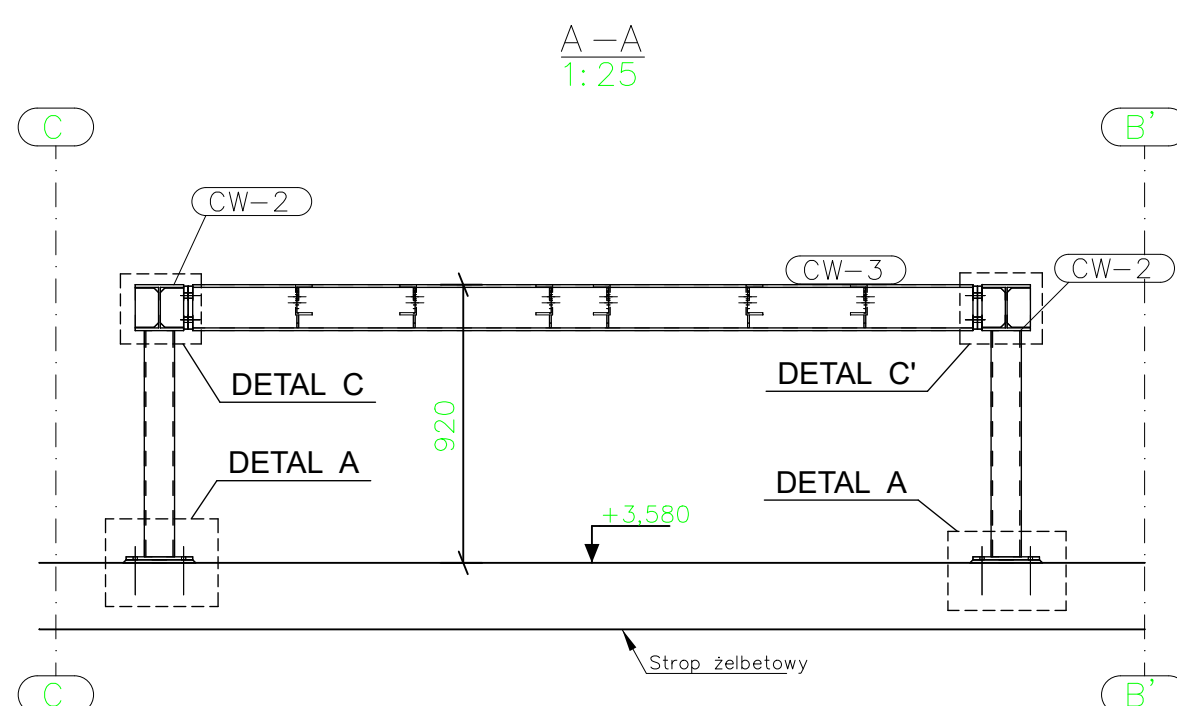
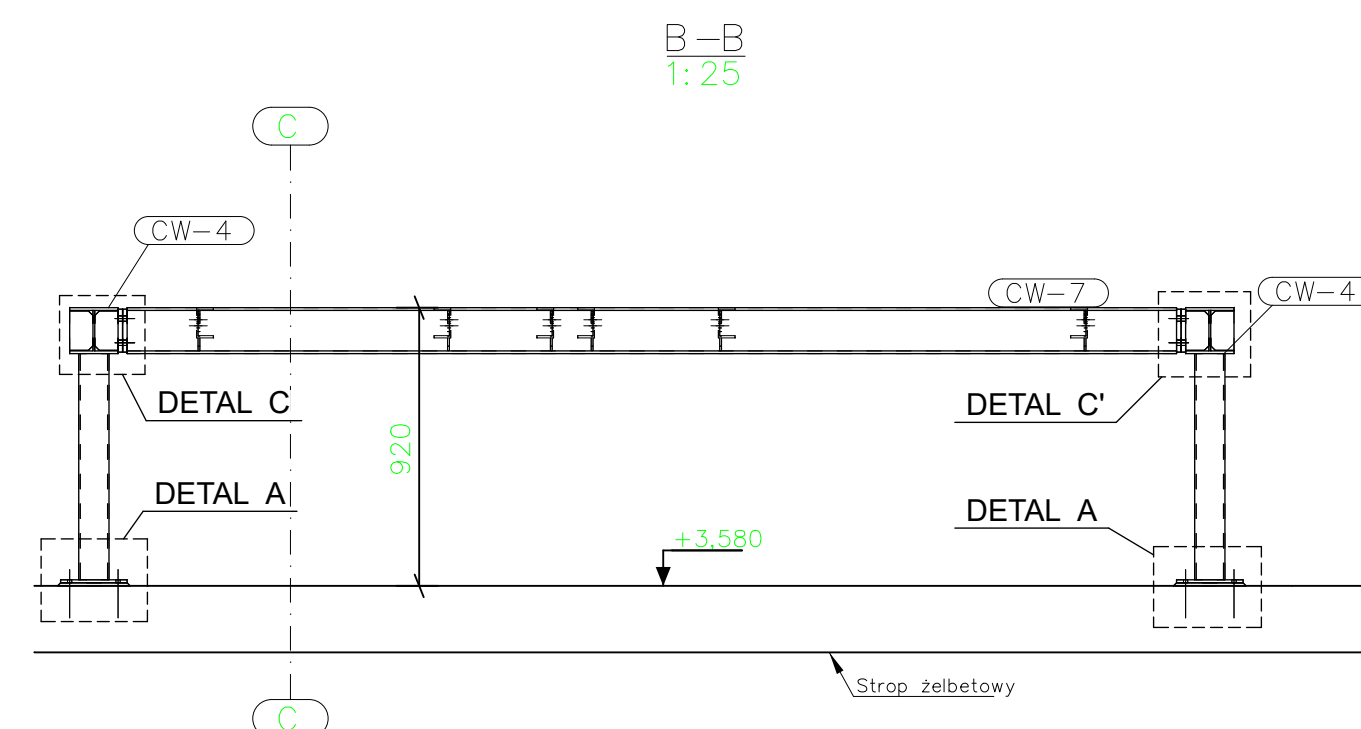
Data projektu typowego:
CZERWIEC
2023

Weryfikator
projektu typowego:

dr inż. Łukasz Rduch
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Nr uprawnień:
SLK/5526/POOK/14

Opracowanie
projektu typowego:


$$\frac{A - A}{1:25}$$

$$\frac{B-B}{1:25}$$