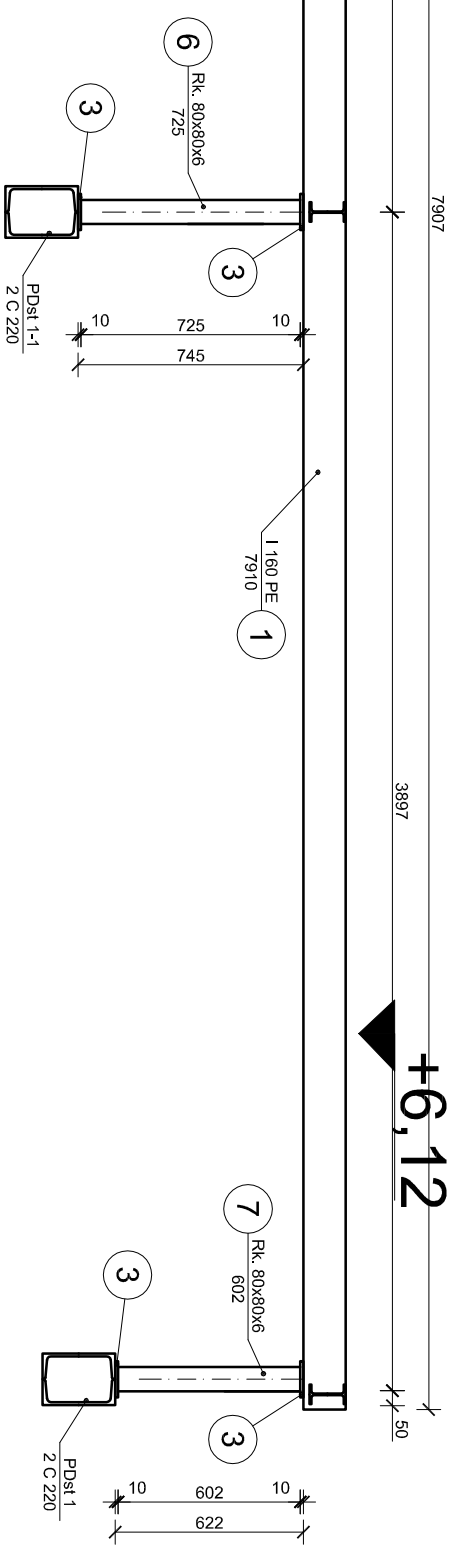
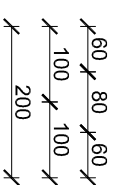
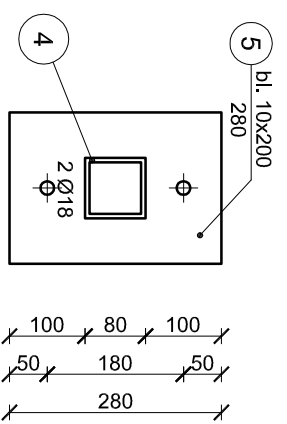


Przekrój pionowy
skala 1:25

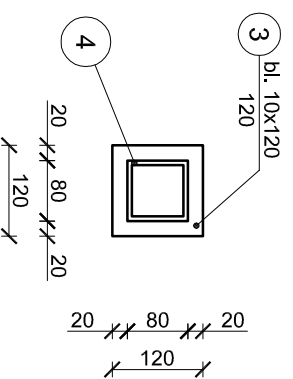


Podkonstrukcja pod kolektory słoneczne
skala 1:50

Detal blachy czołowej "5"
skala 1:10



Detal blachy czołowej "3"
skala 1:10



- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.

5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

6) Dwuuteowniki łączyć z blachami czołowymi za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.

7) Rurę kwadratową łączyć z blachami czołowymi za pomocą spoin pachwinowych grubości 4mm.

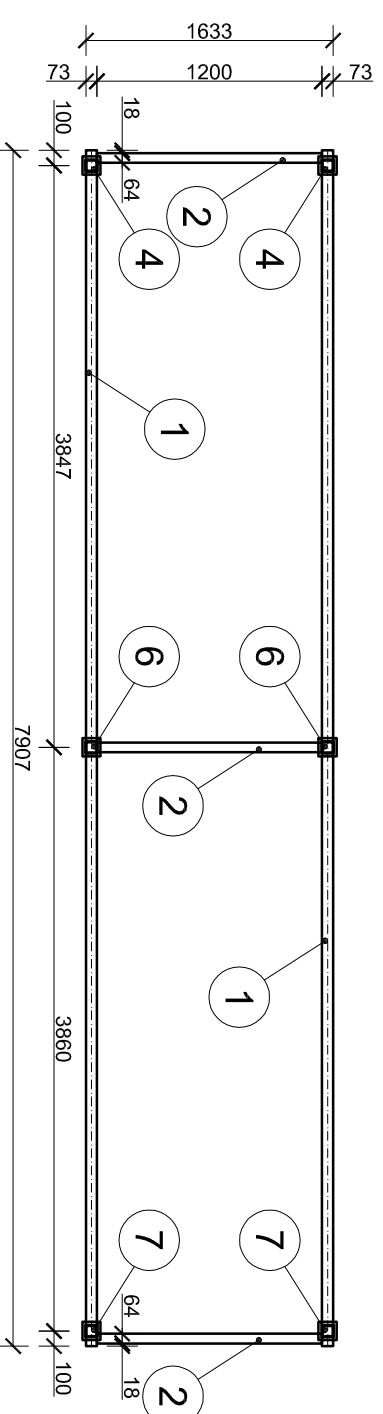
8) Ceowniki łączyć z dwuuteownikami za pomocą spoin czołowych.

9) Stal - St3Sx

10) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:

- cynkowanie ogłowe metodą kąpieli
- nie wykonywać powłok cynkowych w miejscu wykonywania połączeń spawanych,
- wszystkie miejsca, gdzie wykonywane były spoiny (l lub otwory) na montażu l lub nastąpiły uszkodzenia powłoki cynkowej na skutek transportu lub montażu należy zabezpieczyć dwukrotną warstwą farby cynkowej.

11) Dwuuteowniki konstrukcji wsporczej umieścić minimum 25cm powyżej projektowanego pokrycia dachowego. Takie rozwiązanie umożliwia poprawne zabezpieczenie przejść przez pokrycie dachowe.



Temat:		Podkonstrukcja pod kolektory słoneczne	
Stadium:		Projekt wykonawczy	
Branża:		Konstrukcje	
Rysunek nr:	K-7-2	Skala:	1:25
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Topacz ul. Środkowa 5 47-400 Radbórz www.archidom-radborz.pl e-mail: archidom@wp.pl			
Projektant konstrukcji:		mgr inż. Roman Stos nr 49/91	
Sprawdzający konstrukcję:		mgr inż. Roland Kalus nr 477/03/UC	
Opracowanie:		mgr inż. Piotr Niestrój	
Data opracowania:		06.2016	