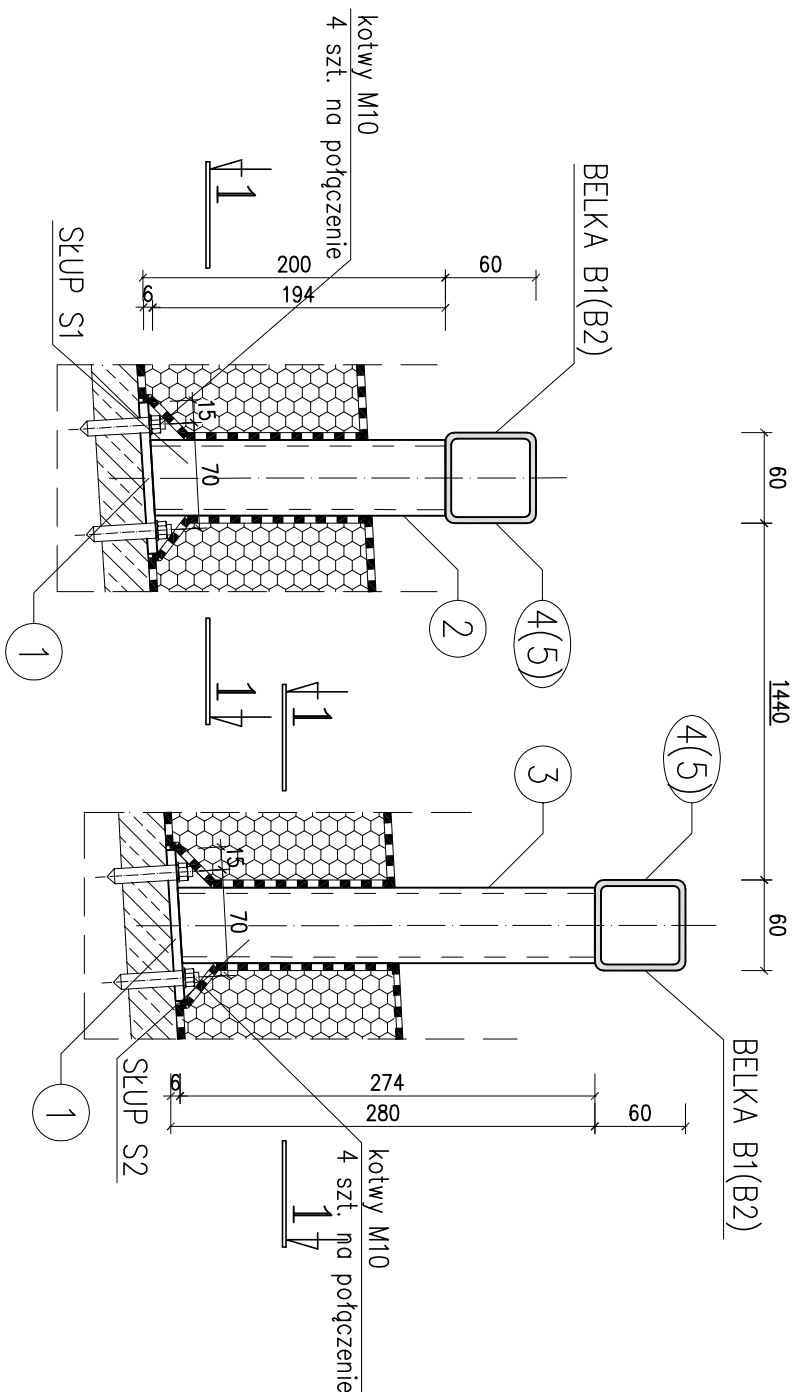


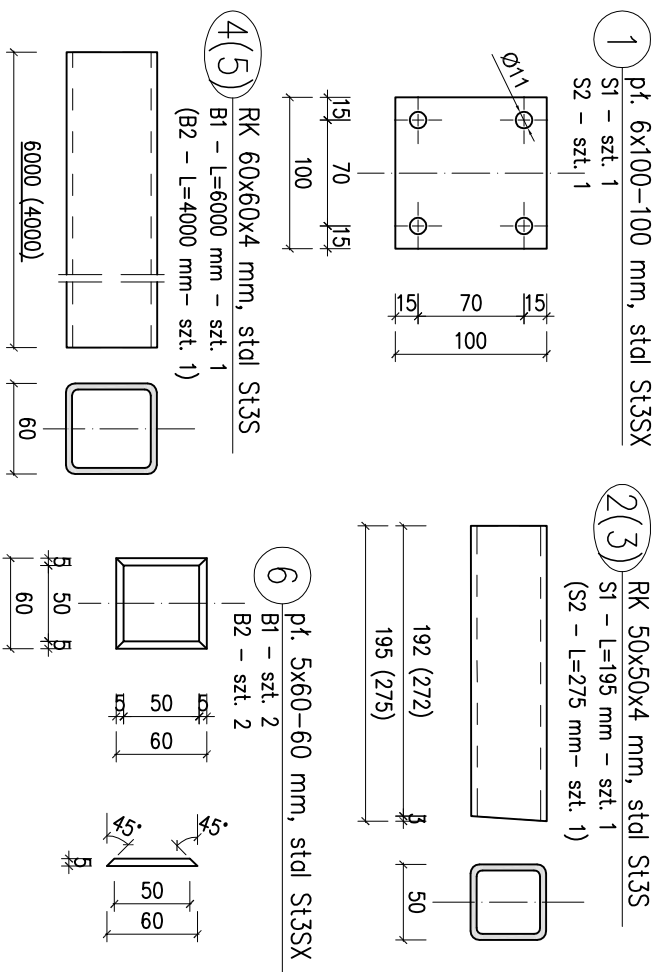
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE RAM STALOWYCH POD TECHNOLOGIĘ PANELI

skala 1:5

PRZEMKŃ 1-1



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:



UWAGI:

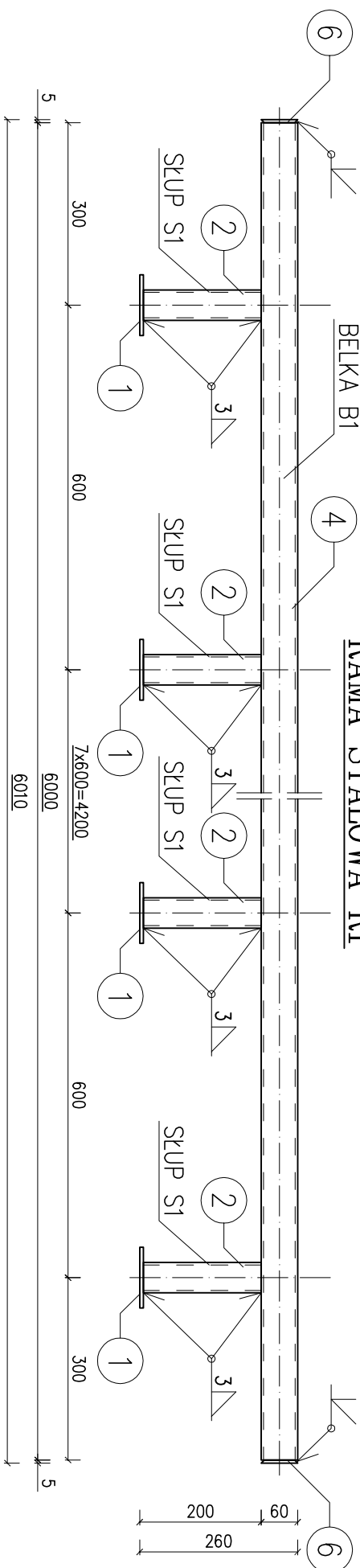
1. Wynikający z projektu, w tym:
2. Dopuszczalne charakterystyczne obciążenie technologiczne pojedynczej ramy stalowej nie może przekroczyć 25 kg/mb.
3. Długości wszystkich elementów należy sprawdzić na budowie przed złożeniem zamówienia.
4. Po ostatecznym warstwy dachu należy ocenić stan techniczny płyt korkowych w celu możliwości montażu projektowanych ram stalowych.
5. Konstrukcja każdej ramy jest elementem wytycznym, wykonanym w warunkach warsztatowych.
6. Konstrukcję projektowanych ram stalowych montować przed wykonaniem ocieplenia dachu.
7. Należy wykonać szczelne mocowanie ram do konstrukcji istniejącej oraz szczelne izolacje wokół ram stalowych.
8. Belki B1 i B2 muszą wystawać ponad projektowane warstwy ocieplenia ok. 5 cm.
9. Warstwy wykończeniowe wykonać zgodnie z projektem architektury.
10. Dane w nawiasach odnoszą się do elementów w nawiasach.
11. Ochrona elementów stalowych i śrub – elementami ocynkowanymi.
12. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
13. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

STAL PROFILOWA:	St3S, St3SX
ELEKTRODA:	ER 1.46

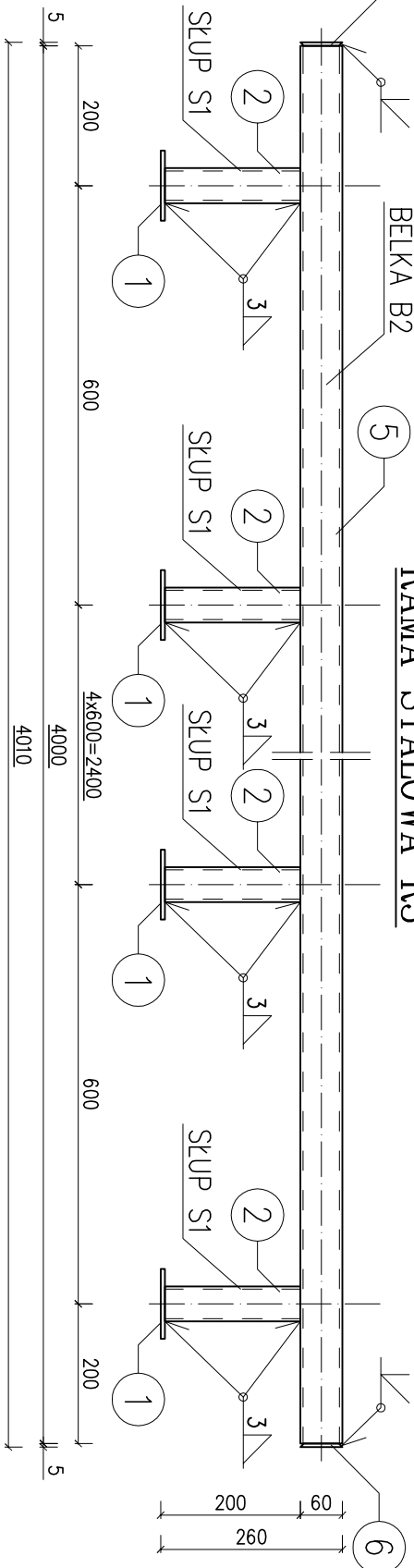
GEOMETRIA RAM STALOWYCH

skala 1:10

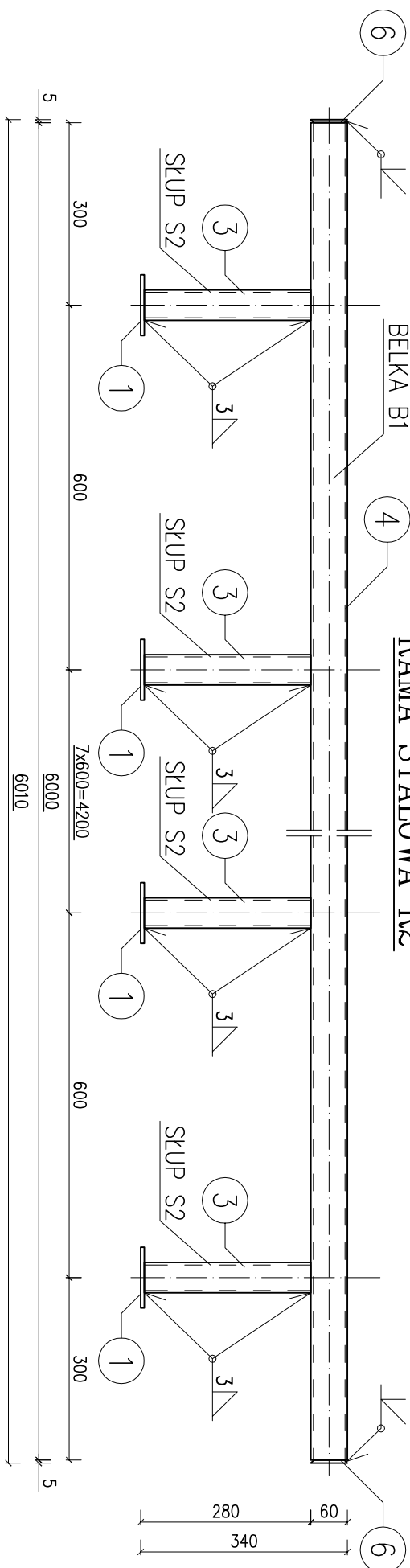
RAMA STALOWA R1



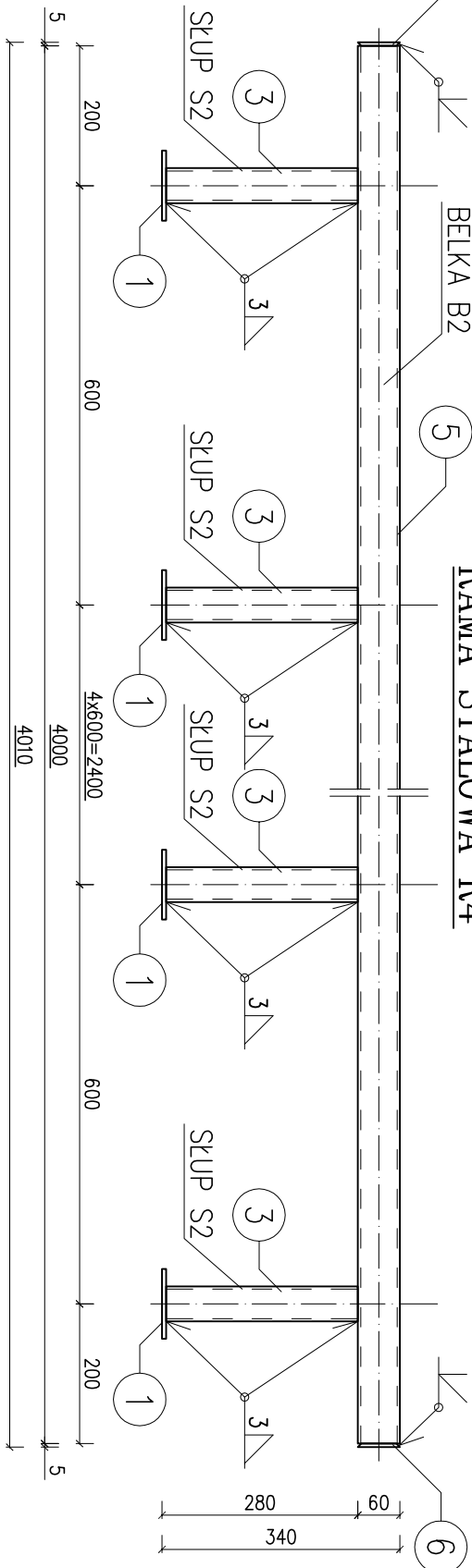
RAMA STALOWA R3



RAMA STALOWA R2



RAMA STALOWA R4



<p>Projekt: PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI O.C.W. I WZĄT PRZEWODNIKA WĘZLA, WYMIANA OŚWIETLENIA WNETRZNEGO, PROJEKTUJĄCY: WERTYCALI MECHANICZNE, ALUMI I SALI PRACOWNICZE, NAJAM ZAWODU W GIEŁDZIE EDUKACJI ZAWODOWEJ I TURYSTYKI W WŁĄZIE ZACHRONIENIA MŁODZIEŻY W W. ŚWIMONOSŁOJCU.</p>			
Adres: ul. Ogryzka 26 w Świmonosłojcu, działo nr 546/2, obręb Świmonosłojca 9			
Faza: PROJEKT TECHNICZNY			
<p>Inwestor: GMINA MIASTO ŚWIMONOSŁOJEC ŚWIMONOSŁOJEC UL. WOLSKA POLSKIEGO 1/5</p>			
<p>Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE RAM STALOWYCH POD TECHNOLOGIĘ PANELI BUDYNEK B</p>			
<p>Główny projektant: mgr inż. Lesław Mysł 204/Sz/93, 7/Sz/99</p>	<p>Opracowanie: 2021R 1:10 K.2</p>	<p>Sprowadzający: mgr inż. Konrad Rozszak ZRP/0031/PROK/06</p>	<p>Wzrost: 1,75 1,75 1,75</p>