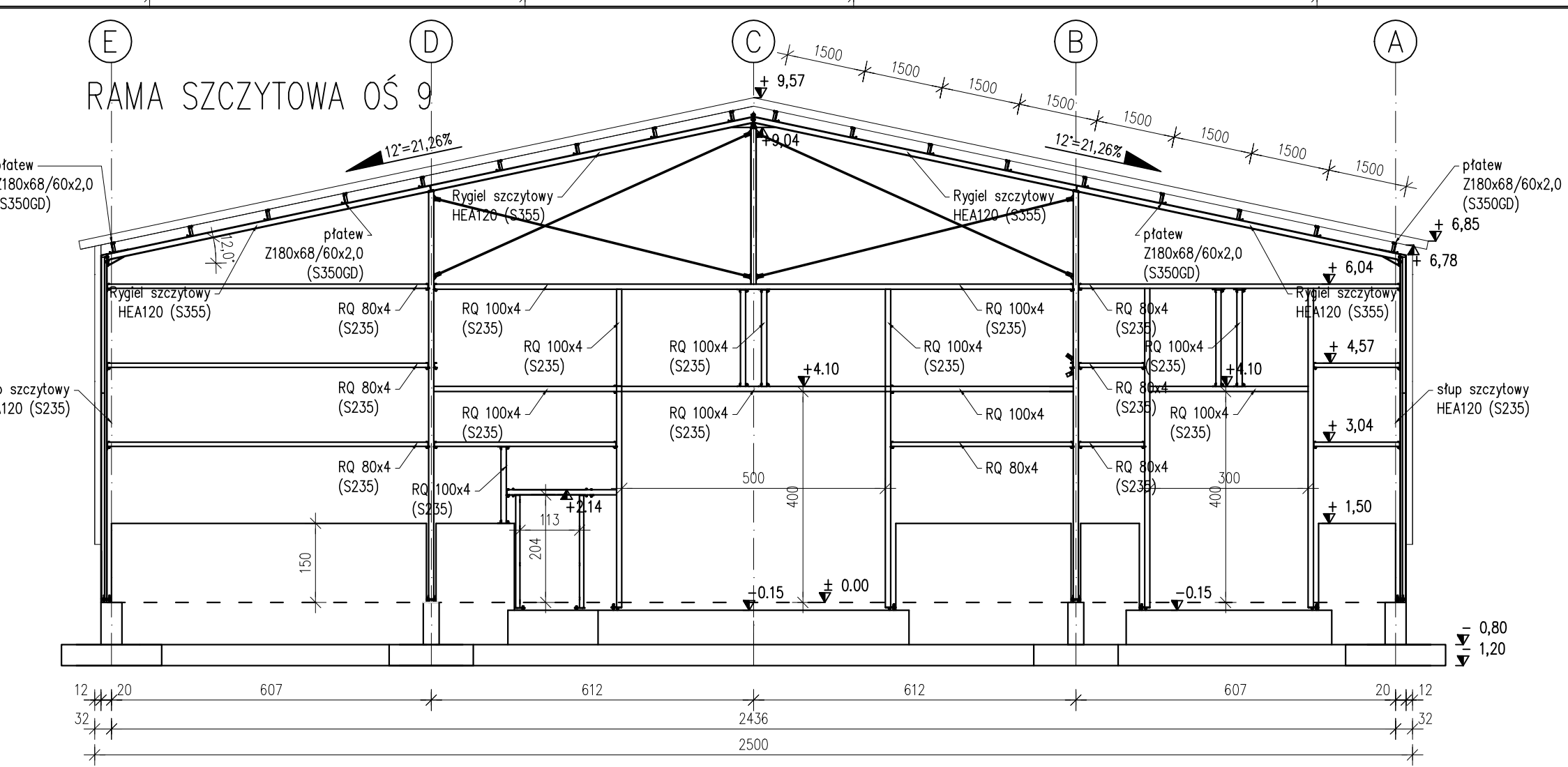
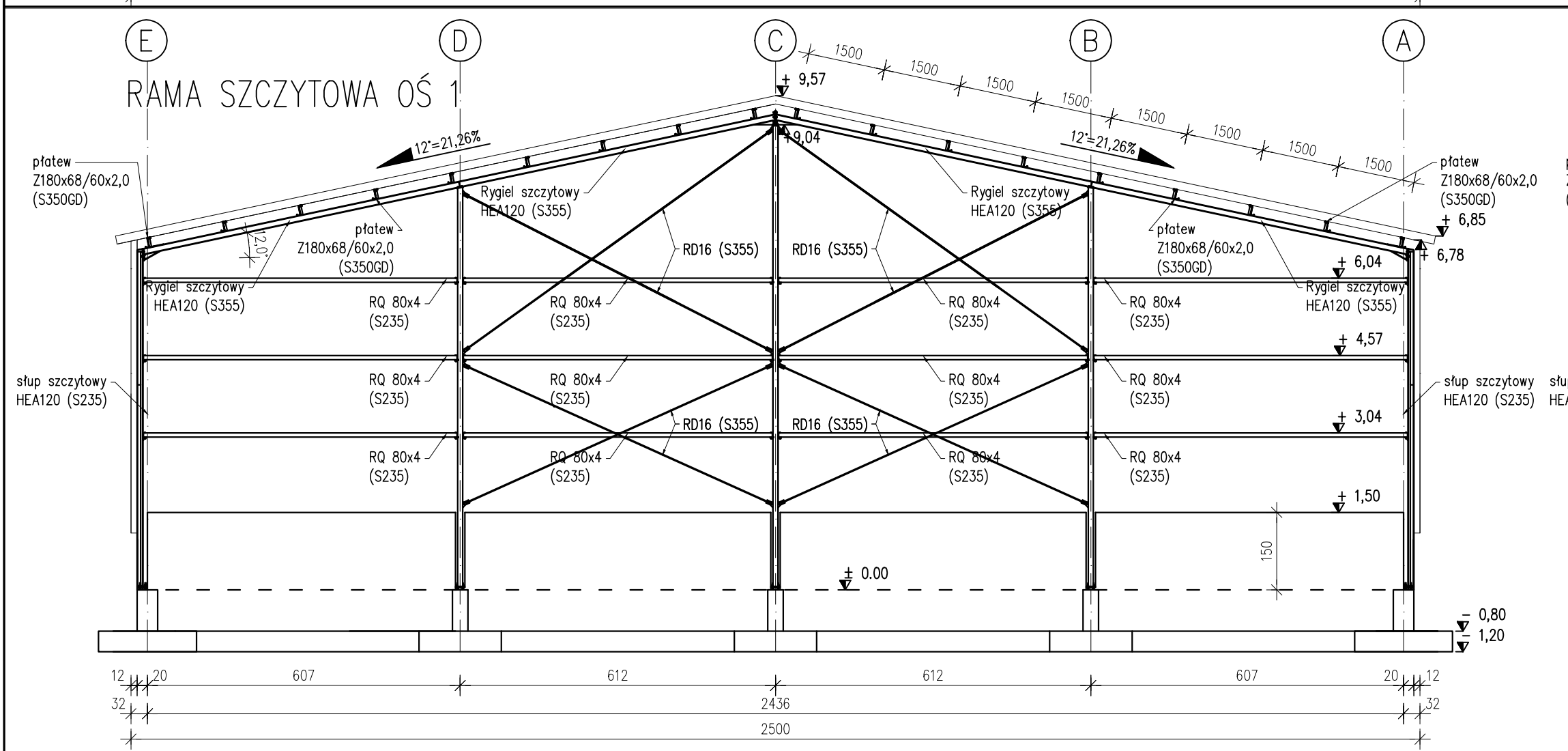
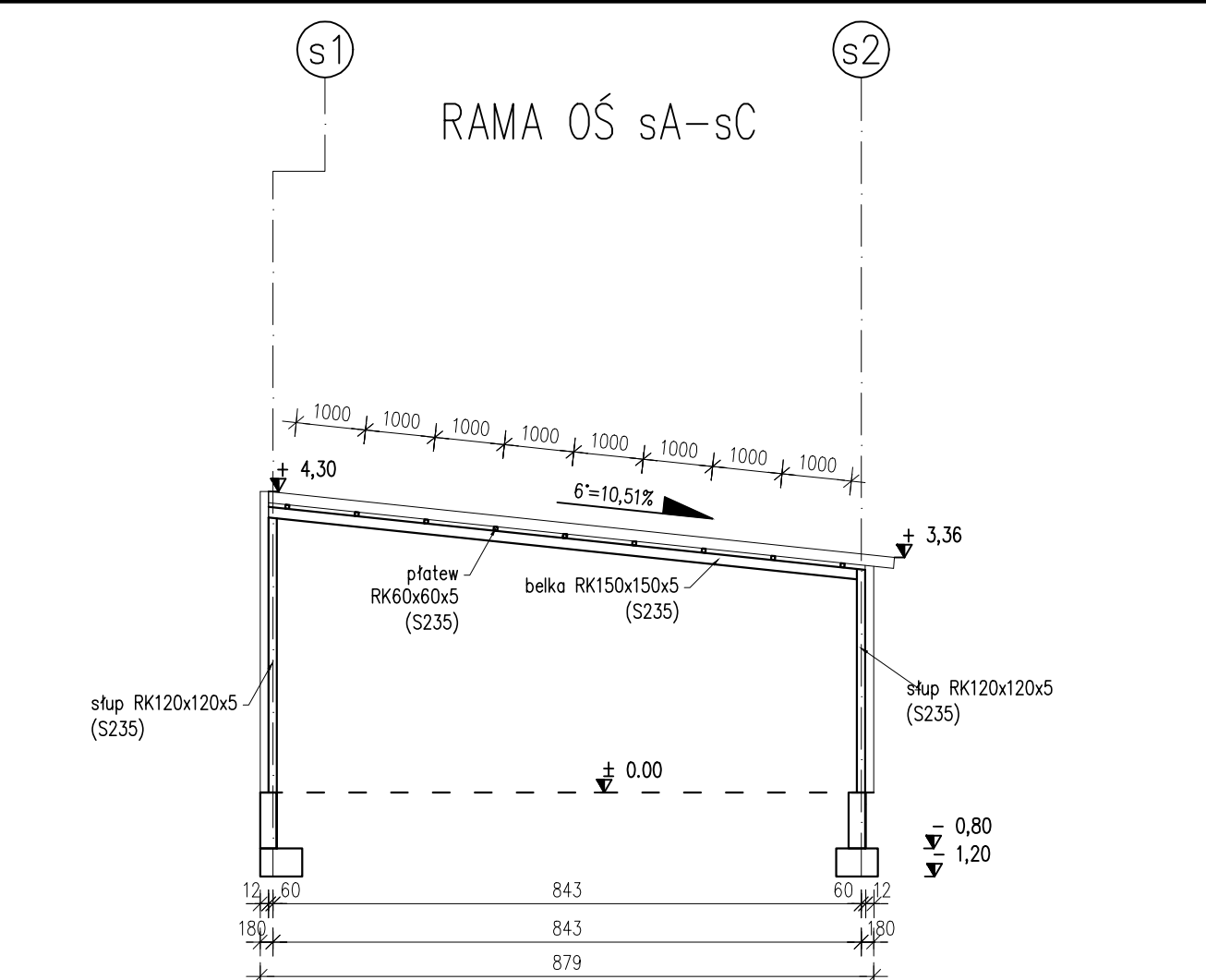
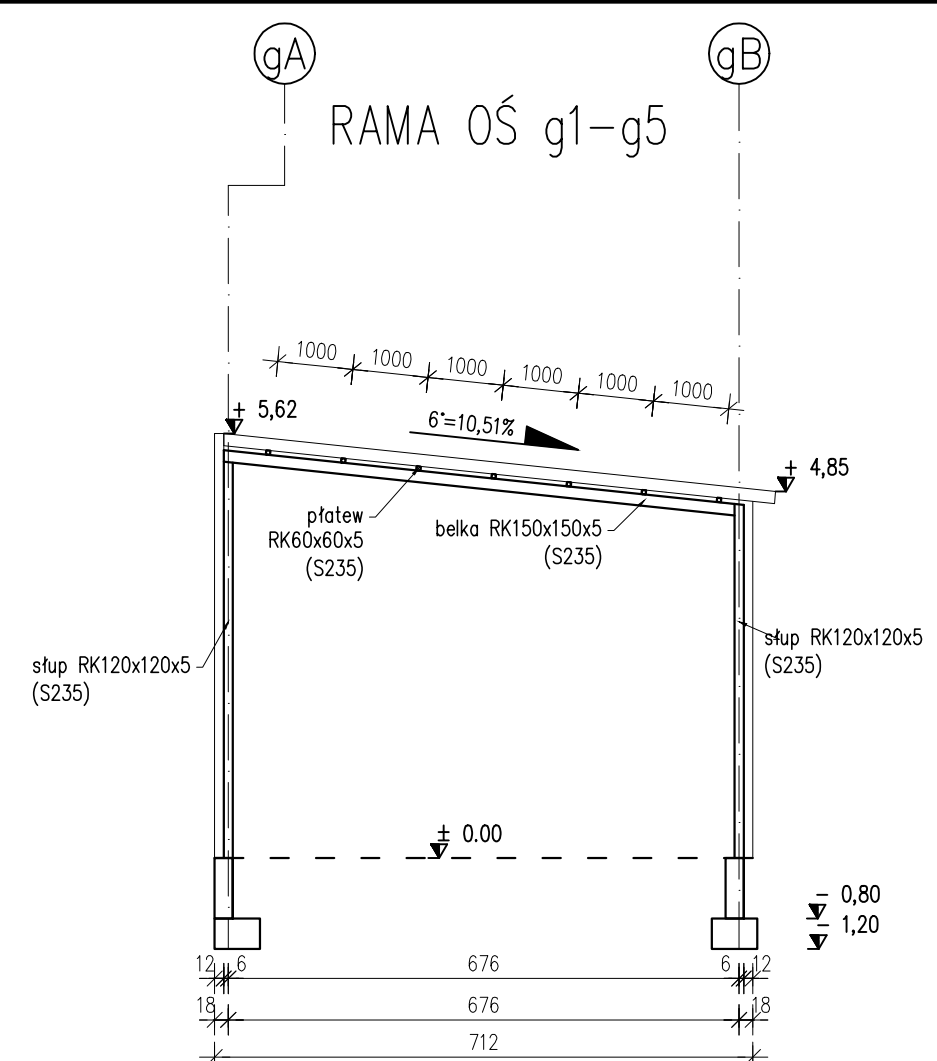
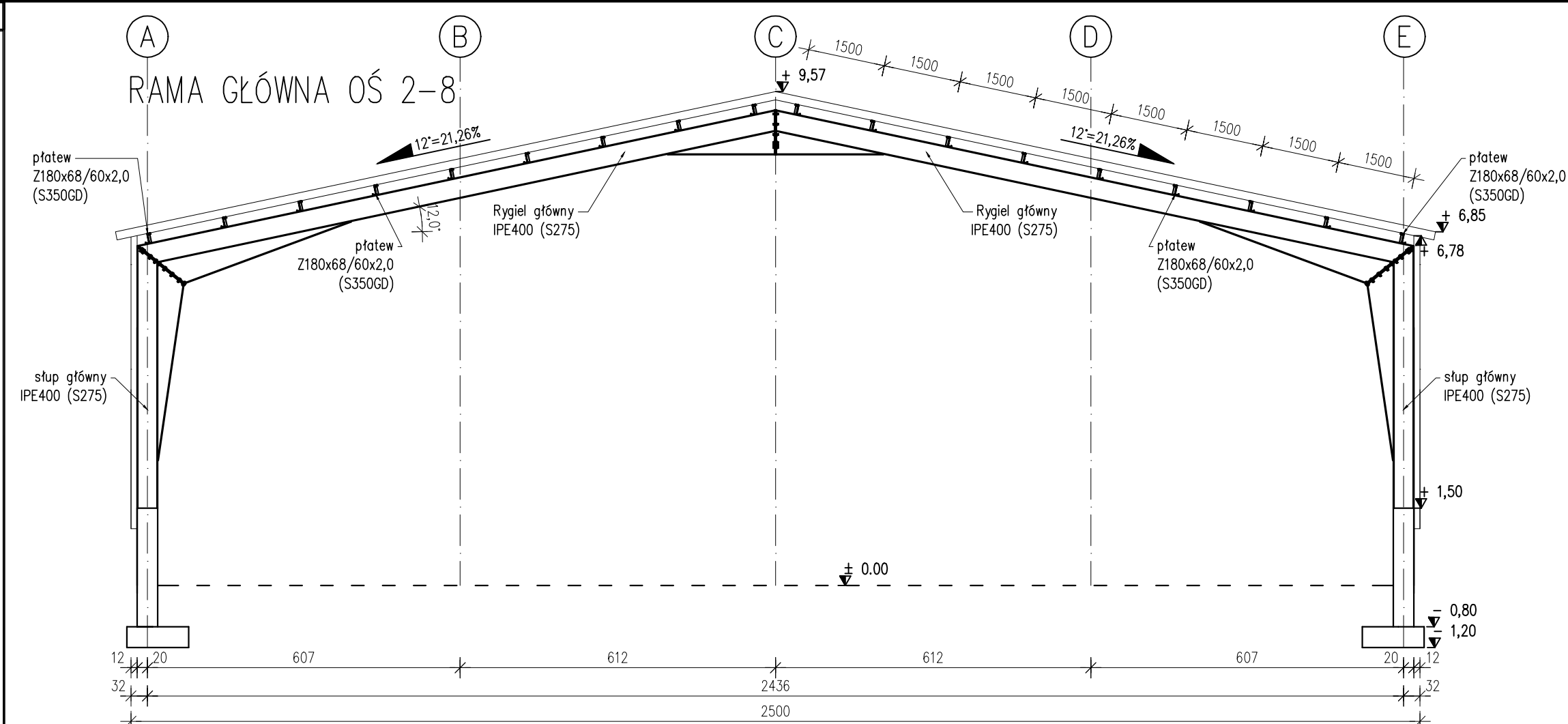


UWAGI WYKONAWCZE

- 1) Klasa konstrukcji stalowej- EXC2 wg PN-EN 1090-2.
- 2) Klasa jakości złączy spawanych- "C" (spoiny pachwinowe) oraz "B" (spoiny człowe) wg EN-ISO 5817:2008.
- 3) Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
- 4) Wszystkie spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków. Nieopisane spoiny wykonać analogicznie do opisanych.
- 5) Za metodę spawania i dobór elektrod odpowiada uprawniony do tego celu technolog w zakładzie wytwarzającym.
- 6) Wykonanie elementów konstrukcji powinno być prowadzone w odpowiedniej kolejności umożliwiającej wmontowanie wszystkich profili i blach oraz wykonanie wszystkich spoin.
- 7) Zakres badań nieniszczących dla konstrukcji wg PN-EN 1090- tablica 24- MT, UT, dodatkowo 100% VT (badanie wizualne).
- 8) Stopień przygotowania powierzchni wg tablicy 22 PN-EN 1090-2.
- 9) Powierzchnia do malowania powinna być czysta, sucha, pozbawiona zanieczyszczeń oraz innych luźnych zanieczyszczeń.
- 10) Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji wg opisu technicznego projektu wykonawczego.



WIDOK RAM 1:100

WYTYCZNE

KLASA STALI:	S355, S275, S235
KATEGORIA KOROZYJNOŚCI:	C2
WYKOŃCZENIE STRUKTURY:	FARBA
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:	MALOWANIE
RODZAJ ELEKTROD:	OTULONA RUTYLEWA E42-E46
BETON STÓP FUNDAMENTOWYCH:	-wg PN-EN ISO 2560
CHUDY BETON:	C25/30
STAL ZBRZOJENIOWA:	A-IIIIN-BP500SP
OTULINA DOLNA I BOCZNA:	5cm
OTULINA GÓRNA TRZONU:	5cm

UWAGI

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
4. PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA PROJEKTU TECHNICZNEGO
5. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI, ROZBIŹNOŚCI LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
7. ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA PRZESUNIĘCIE OSI RAM SZCZYTOWYCH
8. STOSOWAĆ KOTWIENIE SŁUPÓW DO FUNDAMENTÓW ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
9. POSZERZENIA PODWAJIN WYKONAĆ ZE WZGLĘDU NA ZAKOTWIENIE SŁUPA WIATROWEGO
10. OTWORY BRAMOWE ZAOPATRYZĆ W OBRÓBKĘ BLACHARSKIE ORAZ UŻYWAĆ MOCOWAŃ PRZEWIDZIANYCH PRZEZ PRODUCENTA BRAM
11. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ W TRAKCIE TRWANIA PRAC

UWAGA! RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ I OPISEM TECHNICZNYM

Jednostka projektowa:
Biuro Projektowe Marek Ledwożyw
ul. Padniewska 3
88-300 Mogiłno
biuro@ledwozyw.pl



Tytuł projektu:
BUDOWA MAGAZYNU WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZABUDOWY ZAGRODOWEJ

Adres inwestycji:
Bielice
88-330 Bielice
działka nr ew. 19/20

Inwestor:
Powiat Mogileński
ul. Narutowicza 1
88-300 Mogiłno

Projektant główny:
mgr inż. Mateusz Saran
Upr. Bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń KUP/0058/PWBkb/24

Projektant sprawdzający:
mgr inż. Krystian Guzik
Upr. Bud do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń KUP/0099/PWOK/11

Opracowała:
mgr inż. Karolina Domachowska

Tytuł:
Widok ram

Data:
15.06.2026

Skala:
1:100

Rys. nr :

Etap:
Projekt techniczny

Branża:
Konstrukcja

PT/K-13