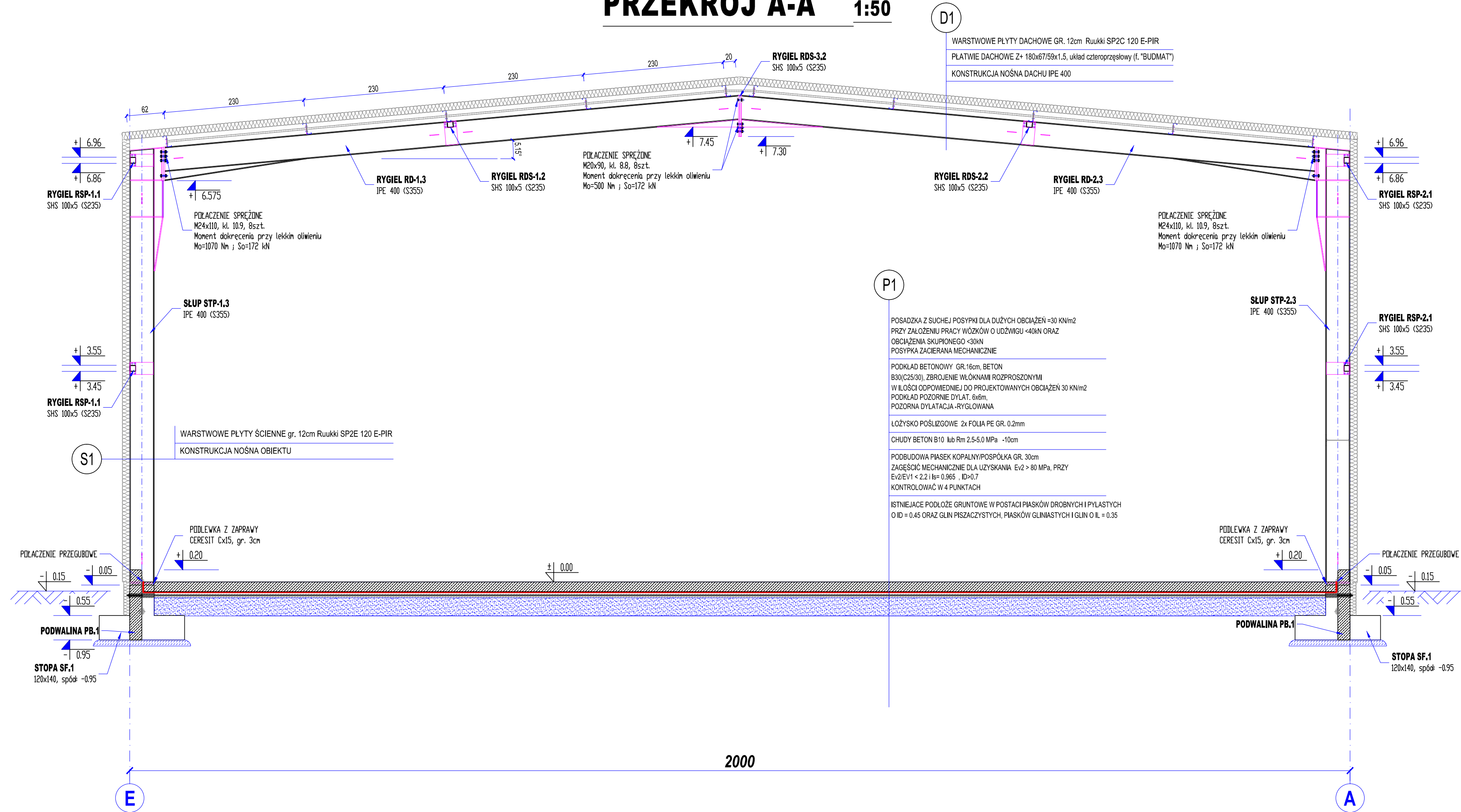


PRZEKRÓJ A-A 1:50



UWAGI I DANE MATERIAŁOWE:

- wymiary podano w cm;
- stal dla elementów konstrukcji:
  - S355 (18G2) (rozpatrywać z detalami wykonawczymi)
  - S235 (S13SX) (rozpatrywać z detalami wykonawczymi)
  - S235 (S13SX) (profile zimnocięte RHS, SHS wg: EN 10219, EN 10204)
  - S390 -płatwie dachowe
  - śruby: klasy 8.8 -niesprężane ; 10.9 -sprężane
  - kotwy iniekcyjne klasy 5.8
  - elektrody rutylowe ogólnego stosowania (dawne: EA 1.46)
- projektowane elementy stalowe, spawane warsztatowo i na montażu metodą MAG;
- Wszystkie nieoznaczone spoiny:
  - a=0.7 tmin (dla spoin jednostronnych)
  - a=0.5 tmin (dla spoin dwustronnych);
  - oraz nie mniej niż a=0.2 tmax
- kontrola wizualna spoin 100%;
- tolerancje:
  - tolerancje wykonania wg PN-EN ISO 13920 klasa tolerancji B/F;
  - lub klasy 1 wg PN-EN 1090-2
  - poziom jakości dla niezgodności spawalniczych C wg PN-EN 5817;
- Szczegóły dotyczące ochrony antykorozyjnej wg rys. K.2
- Klasa nośności ogniowej dla poszczególnych elementów stalowych obiektu zgodnie z klasą obiektu określoną w opisie technicznym arch.;
- Klasa wykonania konstrukcji EXC2

1.			
NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY
REWIZJA			

**KBI-PROJEKT**  
**MIROSLAW BARTOSIEWICZ**  
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  
ul. Czarnieckiego 3 B/5, 73-110 Stargard  
www.kbiprojekt.pl ; mirekbartosiewicz@gmail.com ; tel. 691 914920

OBIEKT	BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ
ADRES	Ożarów Mazowiecki dz. geod. nr 9, obręb 0031
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. MIROSLAW BARTOSIEWICZ upr. proj. 15/Sz/2000, ZAP/BO/3246/02
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. NARCYZ GAĞALO upr. proj. 153/Sz/94, ZAP/BO/0184/01
TYTUŁ	PRZEKRÓJ A-A
SKALA	1:50
DATA	08.2023
KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSKAZANIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BEZ ZGODY AUTORÓW BĘDĄ NARUSZENIEM PRZEPISÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI	RYSUNEK NUMER <b>K.2/1</b>