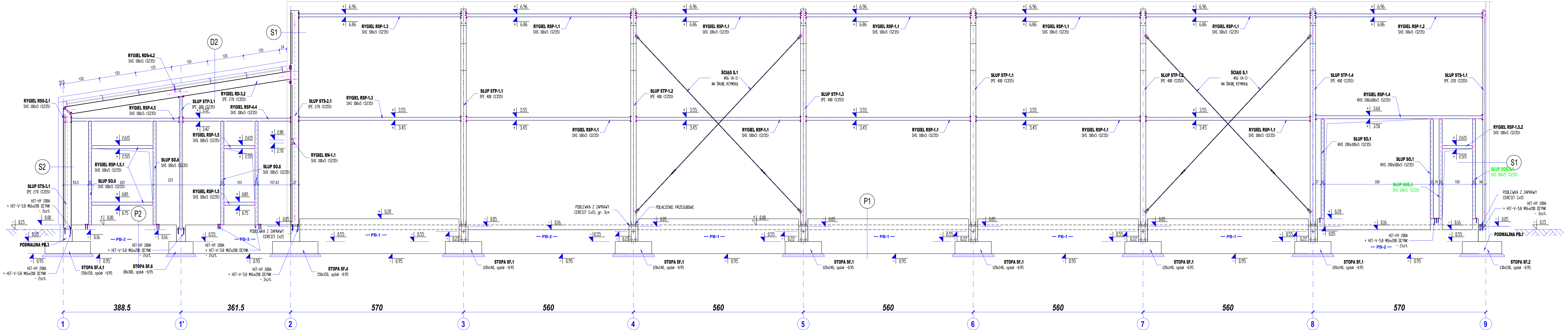


PRZEKRÓJ F-F 1:50



UWAGI I DANE MATERIAŁOWE:

- wymiary podano w cm;
- stal dla elementów konstrukcji:
 - S355 (18G2) (rozpatrywać z detalami wykonawczymi)
 - S235 (S235X) (rozpatrywać z detalami wykonawczymi)
 - S235 (S235X) (profile zimnociągłe RHS, SHS wg EN 10219, EN 10204)
- S390 -płacie 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 nieznaczone 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 jakość 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

NR	DATA	NADZISKO	OPIS ZMIANY
1.			

KBI-PROJEKT
MIROSLAW BARTOSIEWICZ
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJA BUDOWLANYCH
ul. Czarnieckiego 3 B/5, 73-110 Słupsk
www.kbi-projekt.pl, mibartosi@kbi-projekt.pl, tel. 691 914620

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 GAGAŁO upr. proj. 153/Sz/94, ZAP/BO/184/01
TYTUŁ	PRZEKRÓJ F-F

SKALA	1:50
DATA	08.2023
KOPROWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WYSZŁUKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BEZ ZGODY AUTORÓW BEZNA WYKORZYSTANIE PRZEPISÓW WYKŁADAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POŘEWNYCH, WRAZ Z PODLEŻĄCYMI ZMIANAMI	RYSunEK NUMER

K.2/6