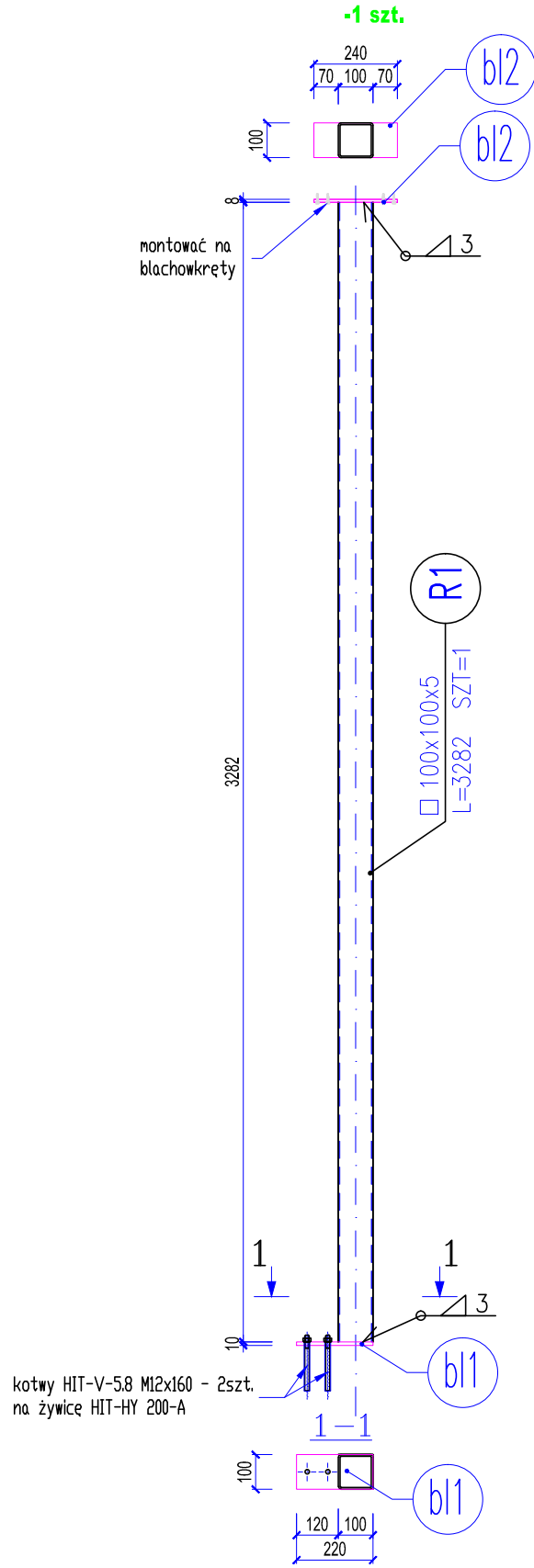
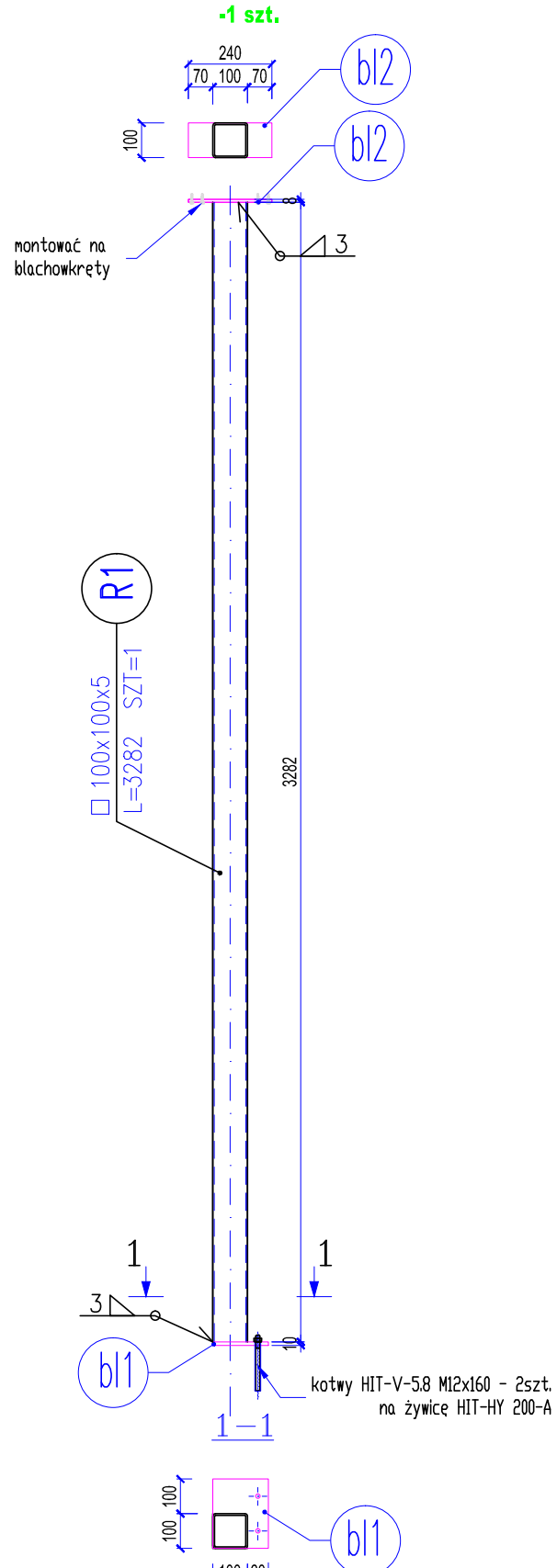


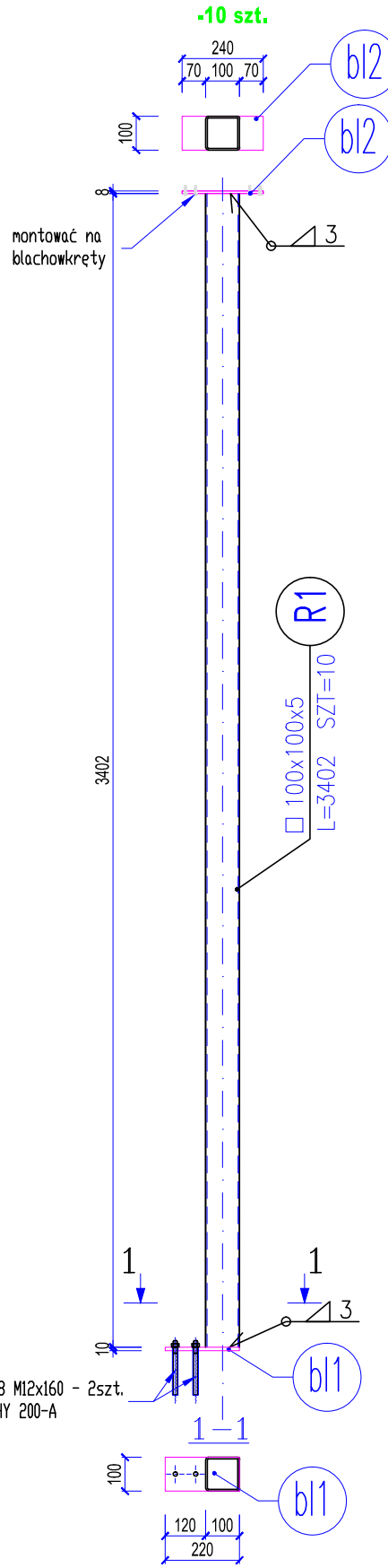
SŁUP POZ. SOS.3 1:20



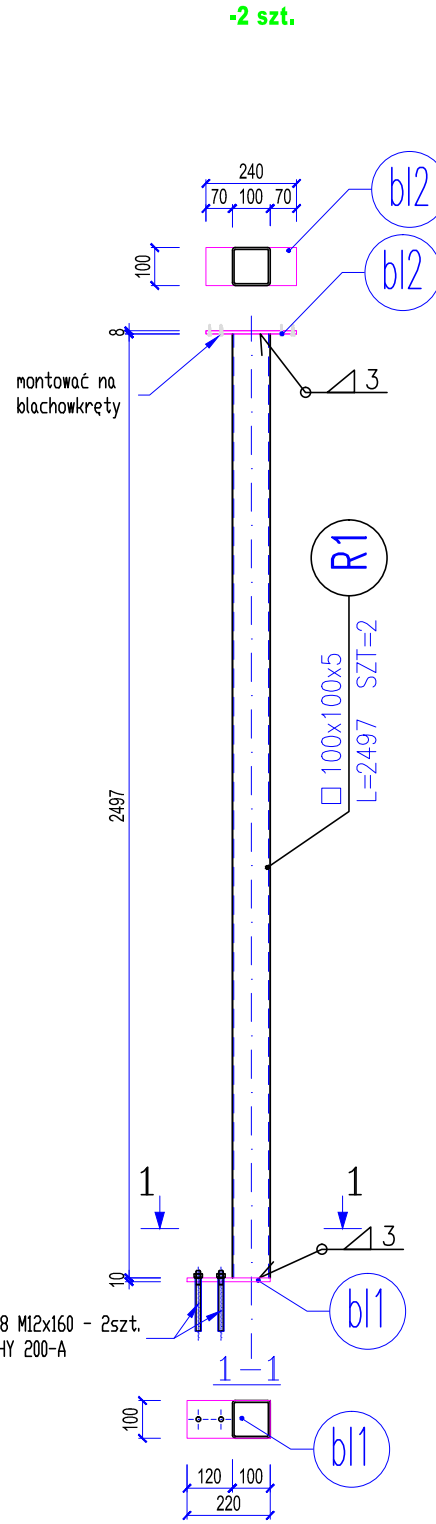
SŁUP POZ. SOS.3.1 1:20



SŁUP POZ. SOS.1 1:20



SŁUP POZ. SOS.2 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	SOS.1	SOS.1	SOS.1	SOS.2	SOS.2	SOS.2	SOS.3	SOS.3	SOS.3	SOS.3.1	SOS.3.1	OGÓŁEM	NADDATEK NA SPOINY: 1.8%	RAZEM:	WYKONAĆ: x 1
NAZWA ELEMENTU	10x100	100x100x5	8x100	10x100	100x100x5	8x100	100x100x5	10x100	100x100x5	100x100x5	10x160				
NUMER ELEMENTU	bl.1	R1	bl.2	bl.1	R1	bl.2	bl.2	R1	bl.1	R1	bl.1				
DLUGOŚĆ [mm]	220	3402	240	220	2497	240	240	3282	220	3282	200				
GATUNEK STALI	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235	S235				
LICZBA SZTUK	10	10	10	2	2	2	2	1	1	1	1				
DL. RAZEM [m]	2.20	34.02	2.40	0.44	4.99	0.48	0.48	3.28	0.22	3.28	0.20				
MASA JEDN [kg/m]	7.85	14.70	6.28	7.85	14.70	6.28	6.28	14.70	7.85	14.70	12.56				
MASA 1 ELEM [kg]	1.73	50.01	1.51	1.73	36.71	1.51	1.51	48.25	1.73	48.25	2.51				
MASA RAZEM [kg]	17.27	500.09	15.07	3.45	73.41	3.01	3.01	48.25	1.73	48.25	2.51	716.05	12.89	728.94	728.94

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 -płaty dachowe
 - śruby: klasy 8.8 -niesprężane ; 10.9 -sprężane
 - kotwy iniekcyjne klasy 5.8
 - elektrody rutowe 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

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY
1.			
REWIZJA			

KBI-PROJEKT

MIROSLAW BARTOSIEWICZ

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
ul. Czarnieckiego 3 B/S. 73-110 Stargard
www.kbiprojekt.pl ; mirekbarbosiewicz@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 GAGAŁO

upr. proj. 153/Sz/94, ZAP/BO/0184/01

TYTUŁ SŁUPY POZ: SOS.1, SOS.2, SOS.3, SOS.3.1

SKALA 1:20

DATA 08.2023

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE INNE FORMY WYKORZYSTANIA NINIEJSZEGO PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO-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

RYСУNEK NUMER

K.2/25