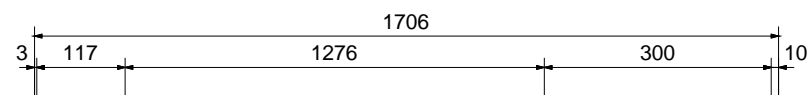


2 x 5  
1:10 S235JR

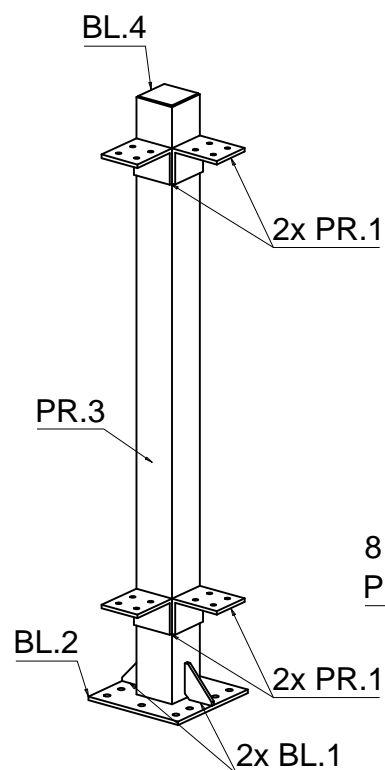
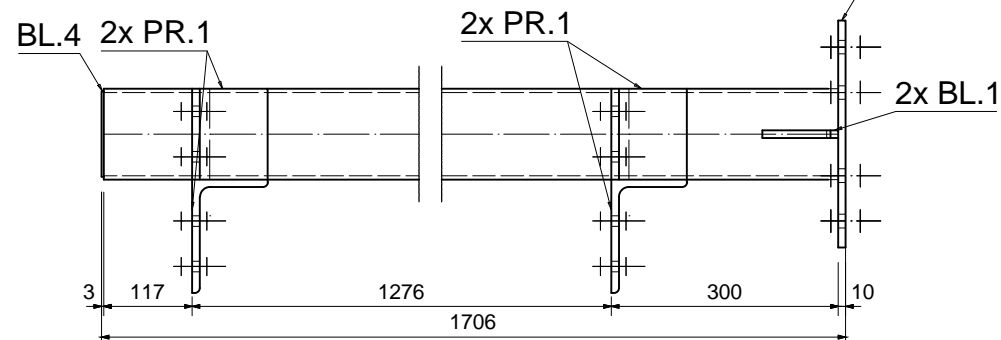
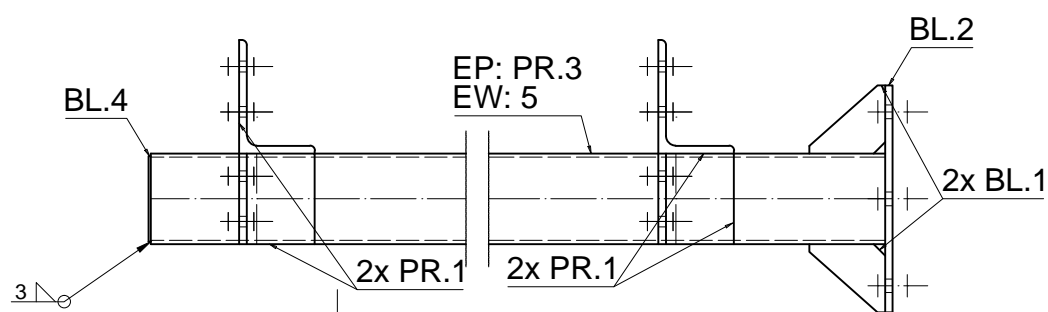
A

B

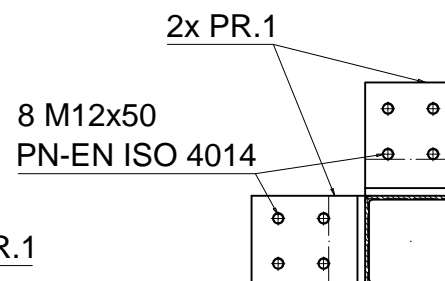


A

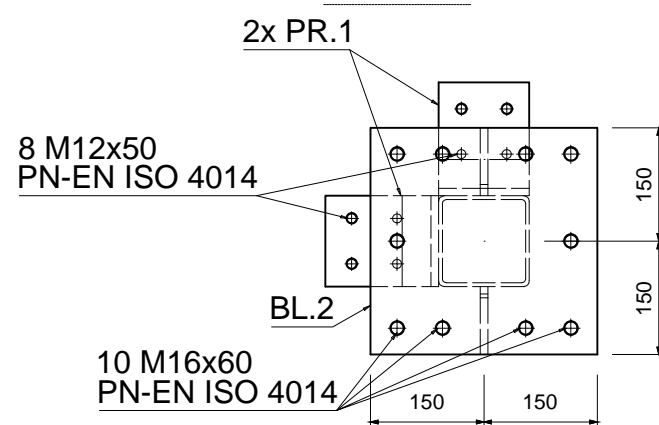
B



A - A



B - B



5	X	2					
PR.3	RHS120x5	1	1693	0	S235JR	30.14	30.14
PR.1	L150X100X10	4	120	0	S235JR	2.28	9.12
BL.4	BL3x113x113	1	113	113	S235JR	0.3	0.3
BL.2	BL10x300x300	1	300	300	S235JR	7.06	7.06
BL.1	BL10x100x90	2	100	90	S235JR	0.42	0.83
-	M16 8.8	10	60	0	8.8	0.17	1.68
Razem:		19					49.13

Waga wszystkich (kg): 98.26

#### UWAGI DO POŁĄCZEŃ SPAWANYCH

- Wymagania techniczne konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
  - spawanie rur do blach głównych przez spoiny czołowe 1/2V
  - spawanie żeber pachwinowe obustronne a=0,5t
  - Pozostałe nieopisane spoiny wykonać w pierwszej kolejności jako czołowe pełnoprzetopowe, jeżeli nie jest to technicznie możliwe to należy wykonać następujące spoiny:
    - pachwinowe obustronne a=0,5t
    - pachwinowe jednostronne a=0,7t
    - pachwinowe profili zamkniętych a=t
    - czołowe pełnoprzetopowe s=t, gdzie a,s wielkość spoiny, t- grubość cieńszego z łączonych elementów
- Wszystkie spoiny wykonać na całej długości przylegania elementów łączonych

Stal konstrukcyjna  
konstrukcja główna: S235JR

Kategoria agresywności środowiska (wg PN-EN ISO 12944-2):  
- środowisko zewnętrzne : C3  
kolorystyka konstrukcji RAL 9010  
KONSTRUKCJĘ NALEŻY OCYNKOWAĆ !  
Rodzaj powłoki malarskiej oraz jej grubość dostosować do  
podanej klasy korozyjności, sposoby i metody aplikacji zestawów  
malarskich oraz wytyczne przygotowania podłoża  
wg kart katalogowych producenta.

#### KONSTRUKCJA OSŁONY AKUSTYCZNEJ - ELEMENTY WYSYŁKOWY 5

#### BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW

**PS**  
**PROJEKT**

www.ps-projekt.net.pl

PS-PROJEKT Sp. z o.o.

Pracownia: 45-131 Opole ul. Kępska 2G lok.3.2  
tel. 662 304 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl  
e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl

**KONSTRUKCJA**

INWESTOR:	Gmina Murów z siedzibą przy ul. Dworcowej 2, 46-030 Murów, adres tymczas.: ul. Lipowa 68 46-030 Zagwizdzie	data:
LOKALIZACJA:	46-030 Murów; ul. Parkowa; dz.nr:244/16 oraz 244/10 i 244/13 w zakresie budowy zjazdów; obręb 0396 Murów; km1	07.2021
STADIUM:	Projekt techniczny	skala:
OBIEKT:	budynek biurowy urzędu gminy	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Respondek up. OPL/1429/PBkb/17	podpis:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Śnieżek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.: KW s-04