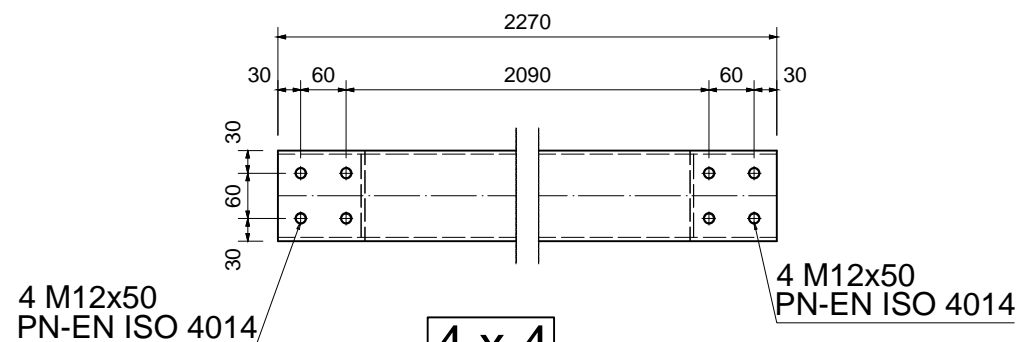
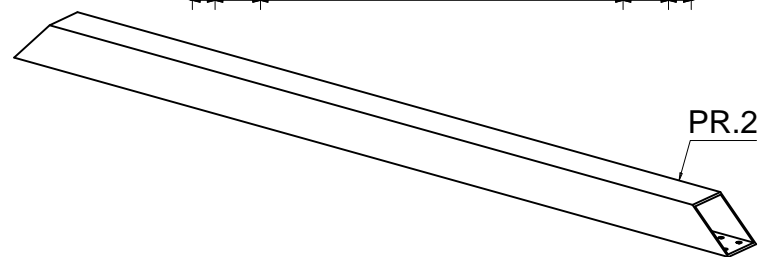
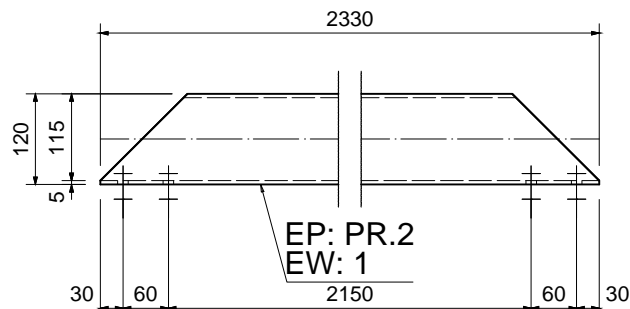
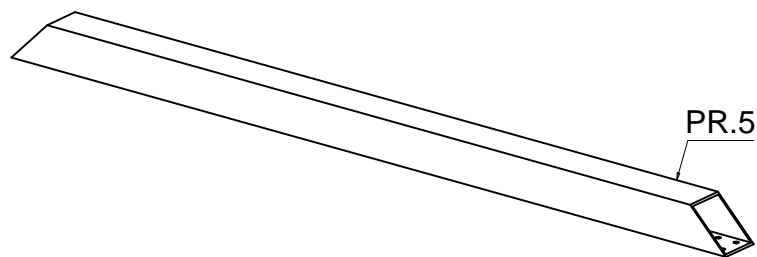
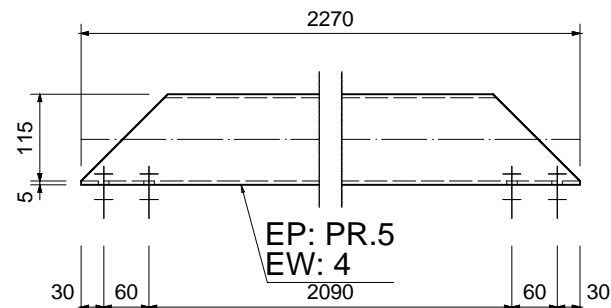


52 x 1
1:10 S235JR

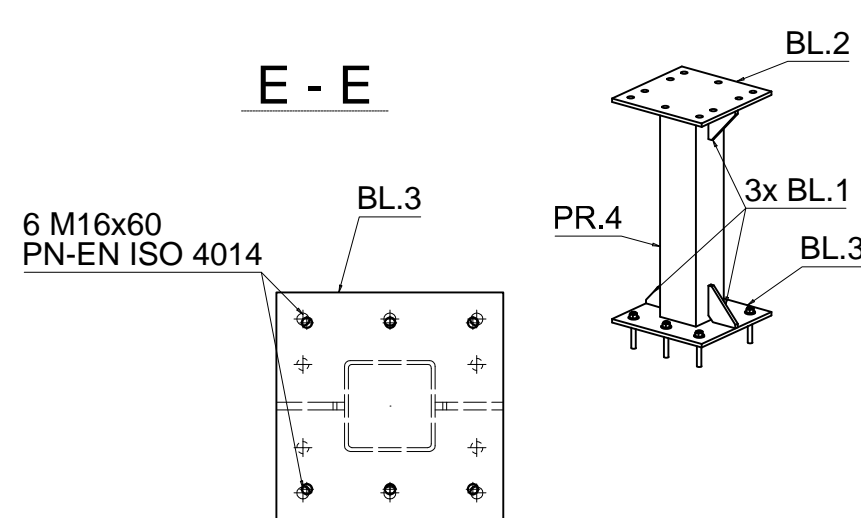
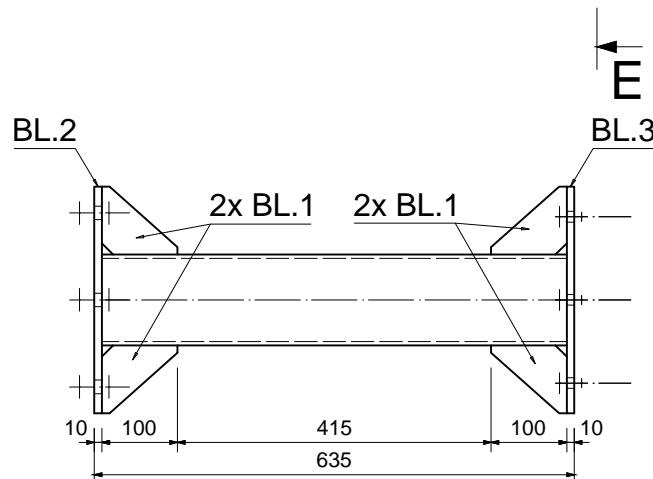
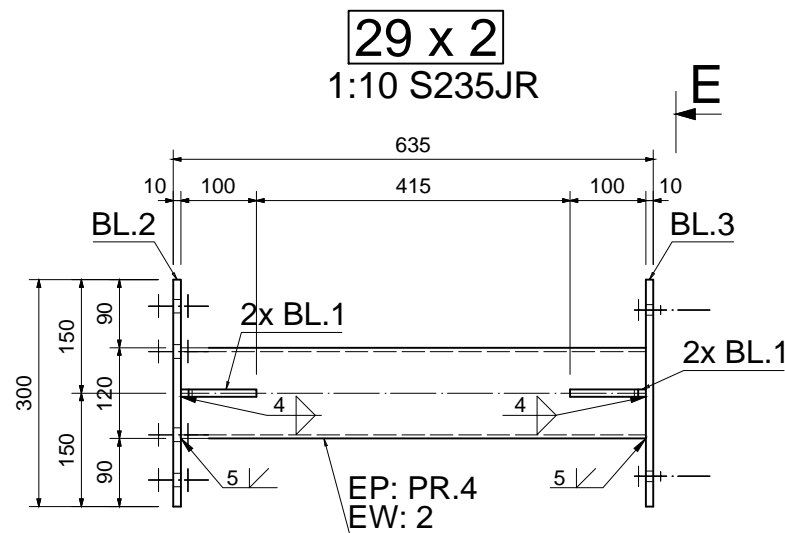


4 x 4
1:10 S235JR



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.



- 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

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
2	X	29					
PR.4	RHS120x5	1	615	0	S235JR	10.95	10.95
BL.3	BL10x300x300	1	300	300	S235JR	7.06	7.06
BL.2	BL10x300x300	1	300	300	S235JR	7.06	7.06
BL.1	BL10x100x90	4	100	90	S235JR	0.42	1.66
-	Pręt gwintowany 12x100 8.8	6	100	0	8.8	0.01	0.04
Razem:		13					26.77
Waga wszystkich (kg):							776.47

KONSTRUKCJA OSŁONY AKUSTYCZNEJ - ELEMENTY WYSYŁKOWE 1,2 i 4

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW



www.ps-projekt.net.pl
PS-PROJEKT Sp. zo.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 Śniezek up. OPL/1305/PWBkb/16	podpis:
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Tomasz Respondek	nr rys.: KW s-02