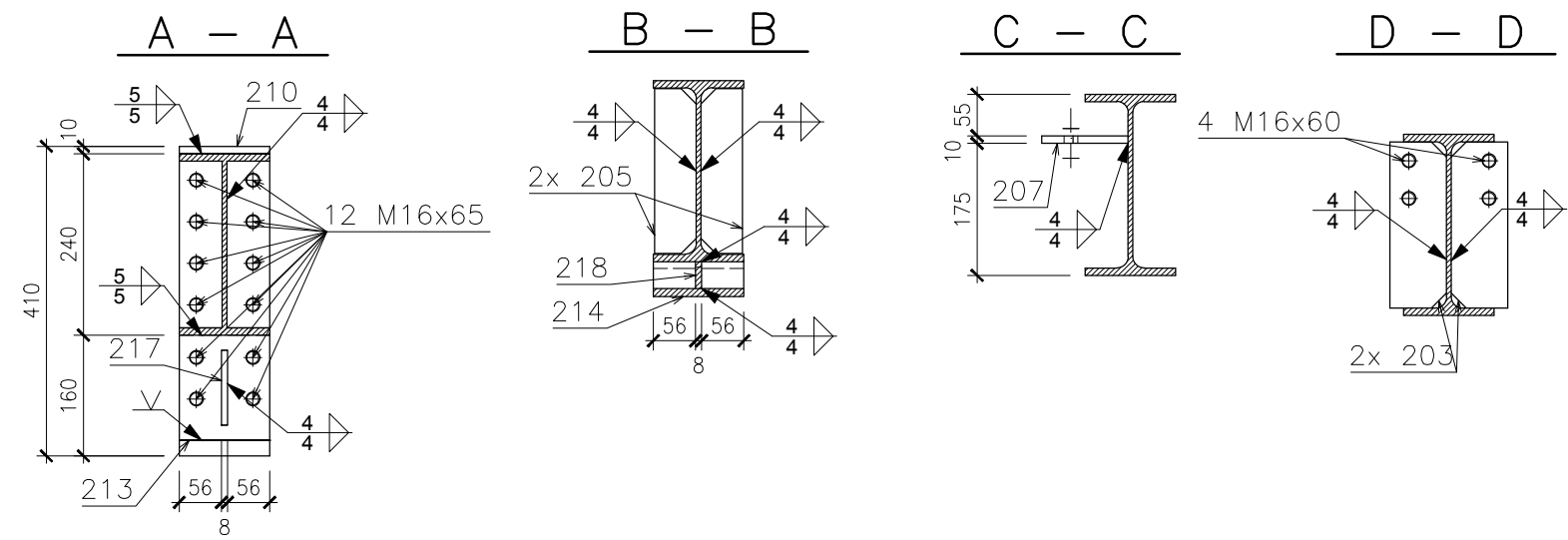
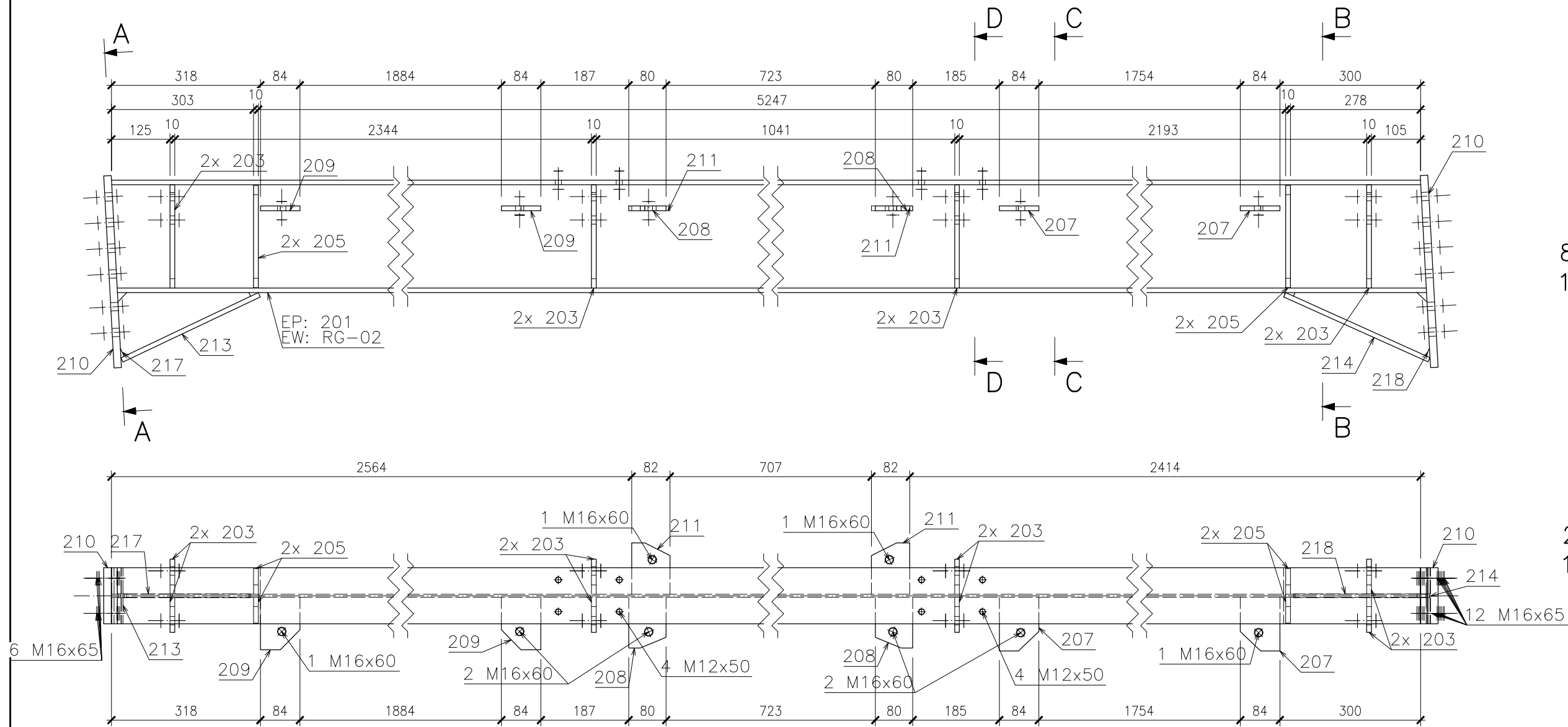


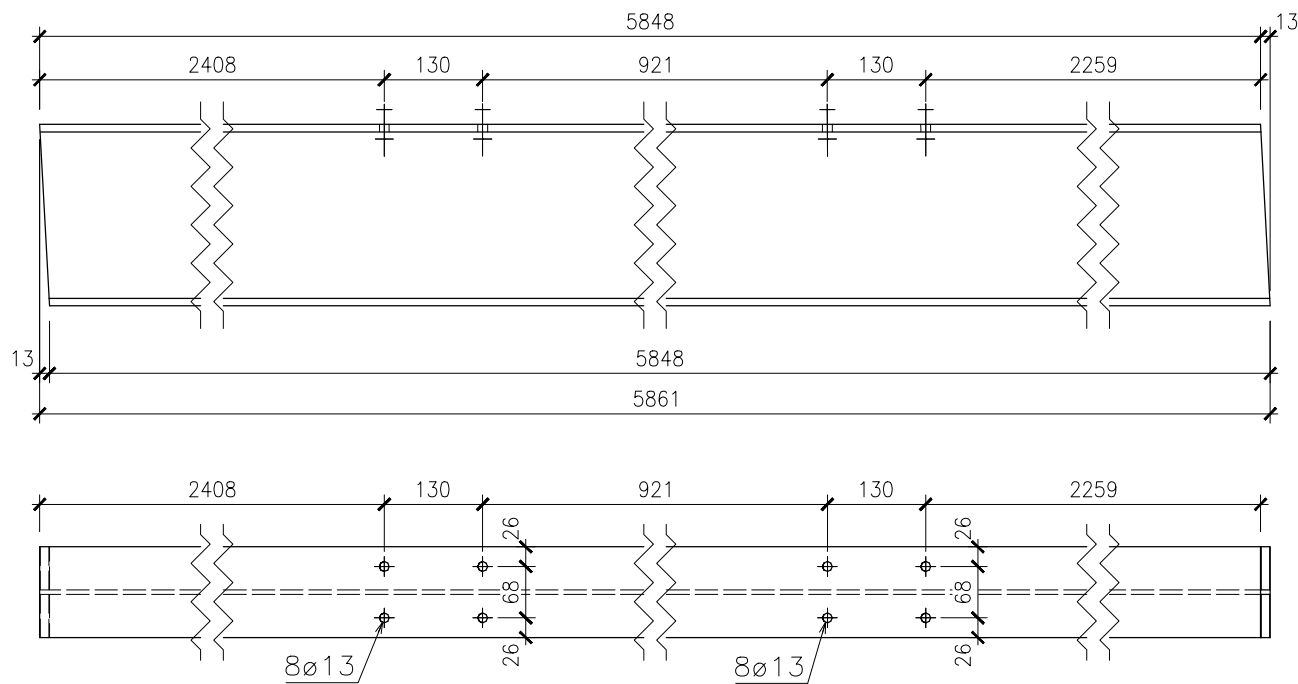
1 x RG-02

1:10 S235JR



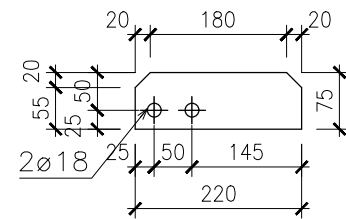
1x IPE240x5861

1:10 S235JR



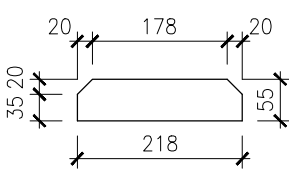
8x BL10x220x75

1:10 S235JR



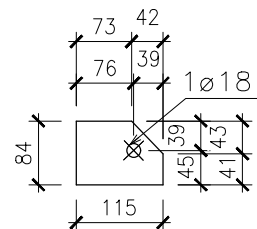
4x BL10x218x55

1:10 S235JR



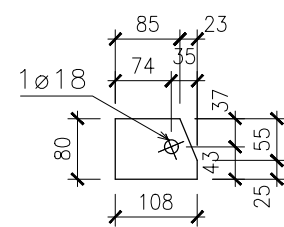
2x BL10x115x84

1:10 S235JR



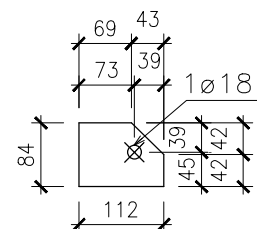
2x BL10x108x80

1:10 S235JR



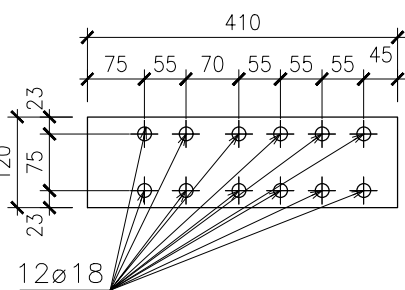
2x BL10x112x84

1:10 S235JR



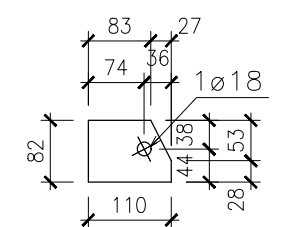
2x BL16x410x120

1:10 S235JR



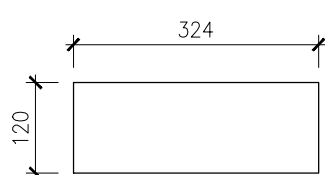
2x BL10x110x82

1:10 S235JR



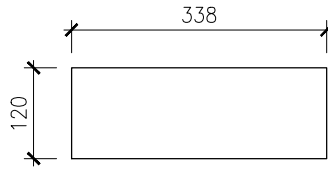
1x BL10x324x120

1:10 S235JR



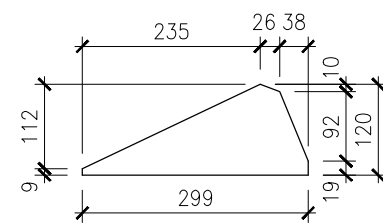
1x BL10x338x120

1:10 S235JR



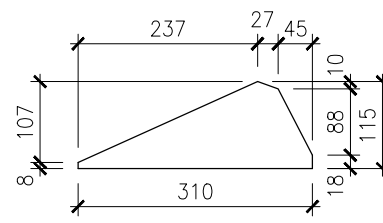
1x BL8x299x120

1:10 S235JR



1x BL8x310x115

1:10 S235JR



#### SPOINY

Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości:  
- 0,71 - dla spoin pachwinowych jednostronnych,  
- 0,51 - dla spoin pachwinowych obustronnych,  
gdzie t jest grubością cieńszego z łączonych elementów.  
W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przetop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.

#### ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:  
- kategoria C2 wg PN-EN ISO 12944-2,  
- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.  
Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementów przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.

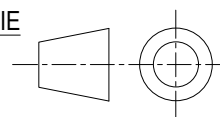
#### MATERIAŁY

STAL KSZTAŁTOWA: S235JR  
ŚRUBY: klasa 8.8  
KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)

#### UWAGI

1. Wymiary podano w [mm].  
2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.  
3. ...  
4. ...

#### RZUTOWANIE



# SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/4/8, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

## KONSTRUKCJA PAWILONU - RYGIEL GŁÓWNY RG-02

treść rys.  
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, OZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002  
obiekt, lokalizacja  
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI  
inwestor  
opracował projektował weryfikował  
mgr inż. Milena Kasprzyczak mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10 mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11

nr rys. 1:10 skala  
Pw stadium  
KONSTRUKCJA branża  
16-12-2019 data

### K-40