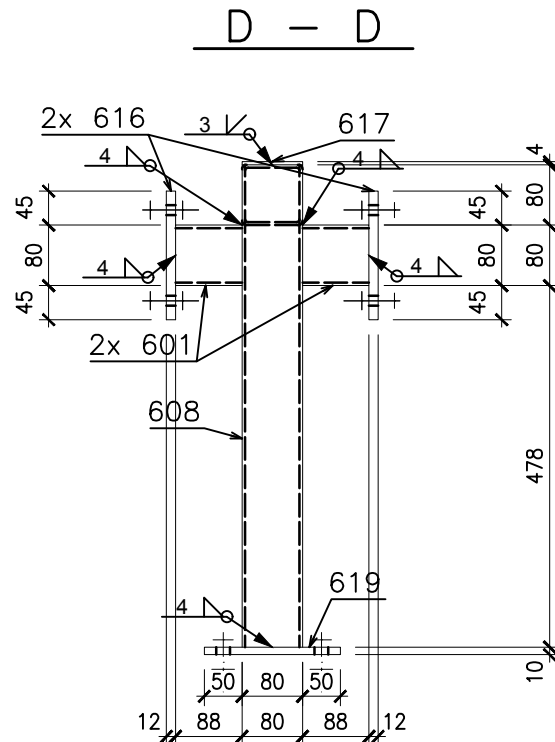
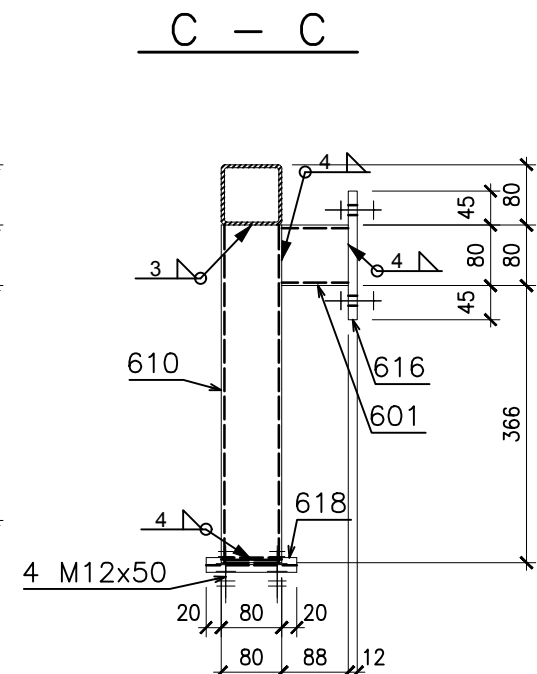
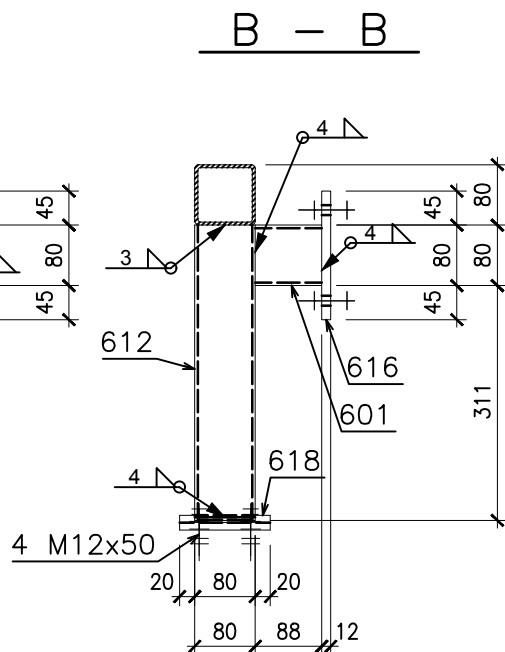
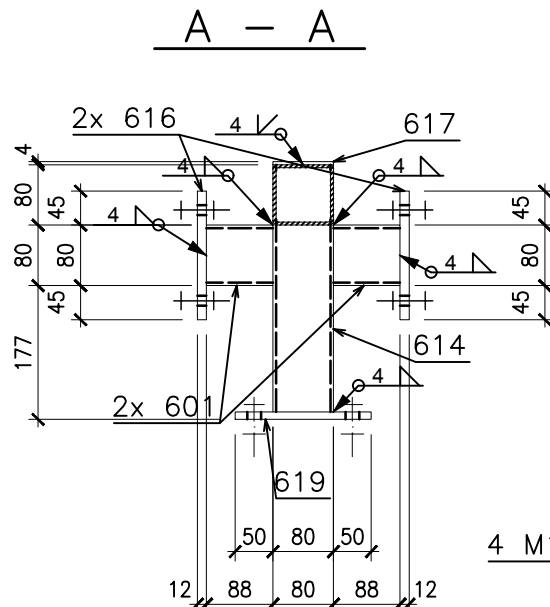
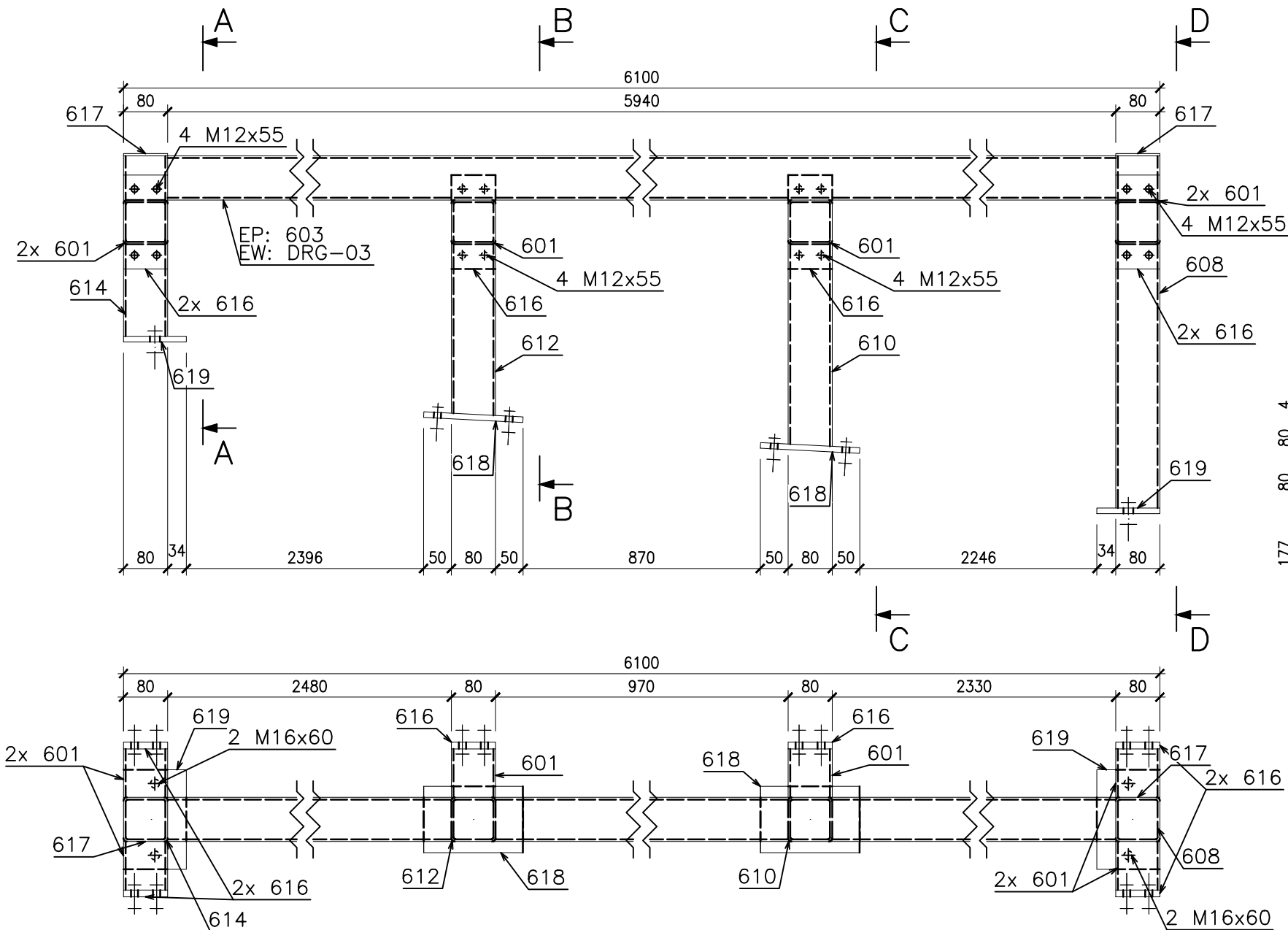
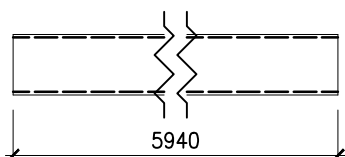


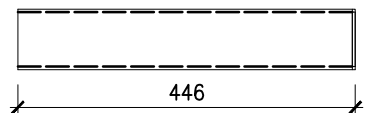
1 x DRG-03  
1:10 S235JR



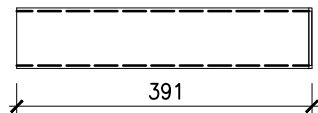
RHS80x4x5940  
1:10 S235JR



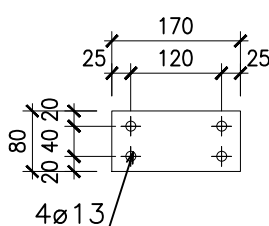
RHS80x4x446  
1:10 S235JR



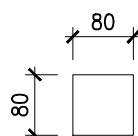
RHS80x4x391  
1:10 S235JR



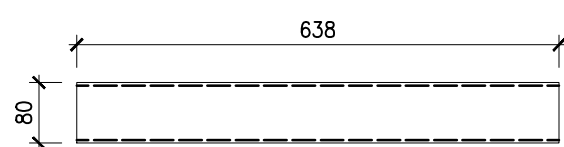
BL12x170x80  
1:10 S235JR



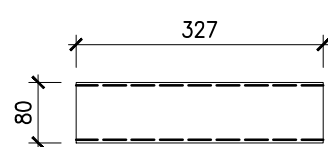
BL4x80x80  
1:10 S235JR



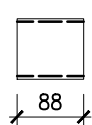
RHS80x4x638  
1:10 S235JR



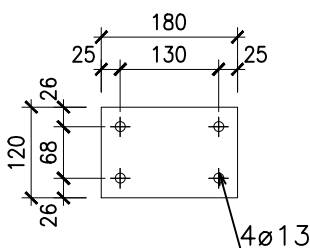
RHS80x4x327  
1:10 S235JR



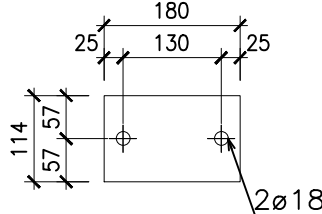
RHS80x4x88  
1:10 S235JR



BL10x180x120  
1:10 S235JR



BL10x180x114  
1:10 S235JR



<b>SPOINY</b> Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości: - 0,7t - dla spoin pachwinowych jednostronnych, - 0,5t - 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.	<b>MATERIAŁY</b> STAL KSZTAŁTOWA: S235JR SRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)
<b>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</b> 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 elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.	<b>UWAGI</b> 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...
<b>RZUTOWANIE</b>	

# SelinAr

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA  
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

## KONSTRUKCJA PAWILONU - PODKONSTRUKCJA DRG-03

treść rys.  
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 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

**K-50**  
nr rys.  
1:10  
skala  
PW  
stadium  
KONSTRUKCJA  
branża  
16-12-2019  
data