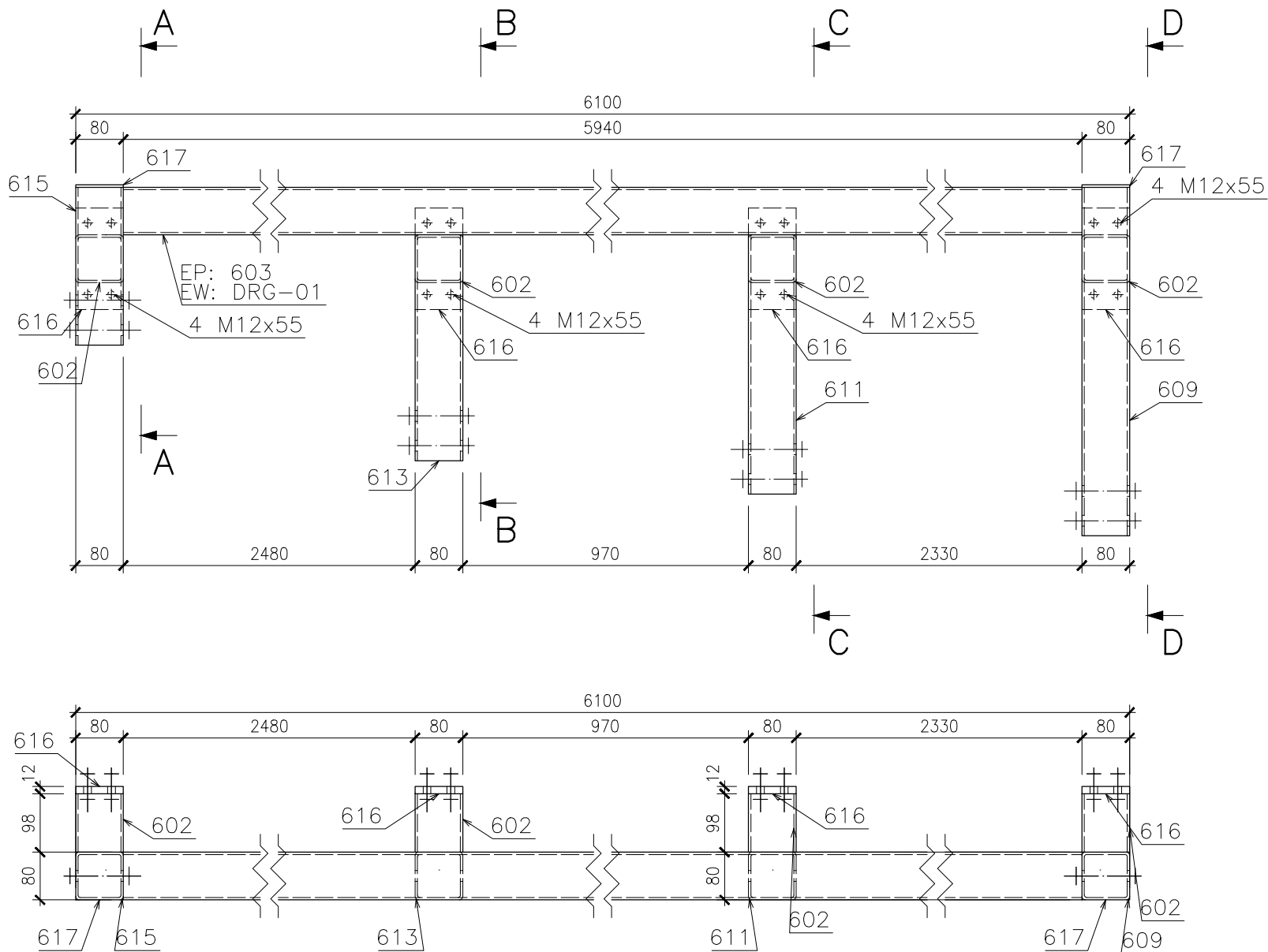


1 x DRG-01

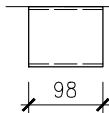
1:10 S235JR



RHS80x4x98

1:10 S235JR

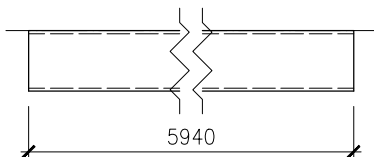
602



RHS80x4x5940

1:10 S235JR

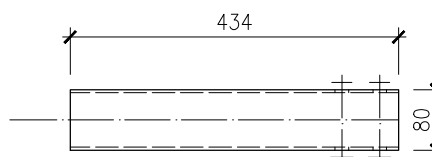
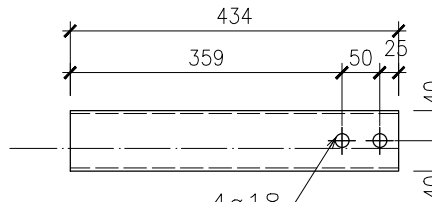
603



RHS80x4x434

1:10 S235JR

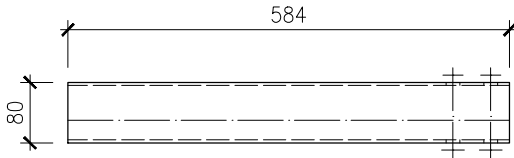
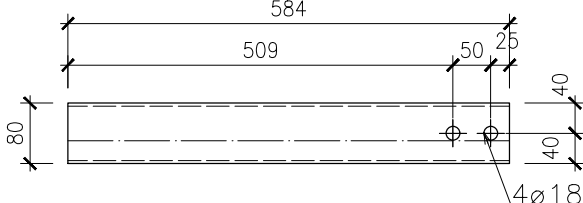
611



RHS80x4x584

1:10 S235JR

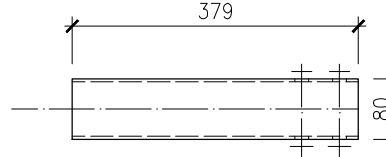
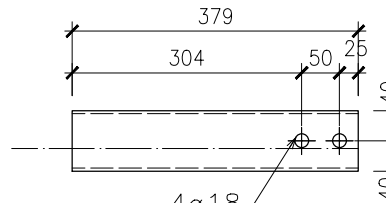
609



RHS80x4x379

1:10 S235JR

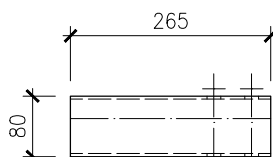
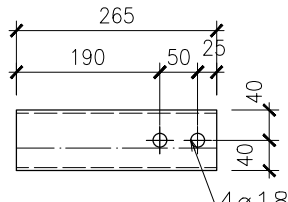
613



RHS80x4x265

1:10 S235JR

615

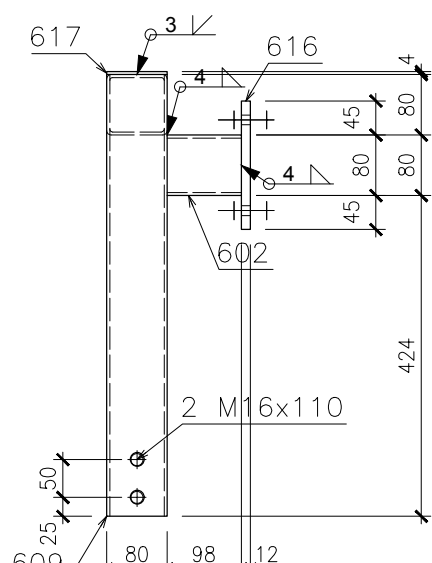
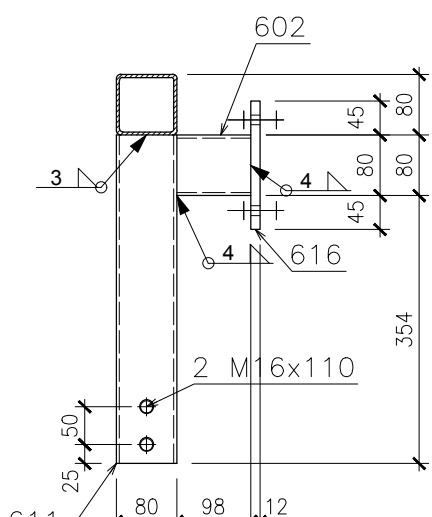
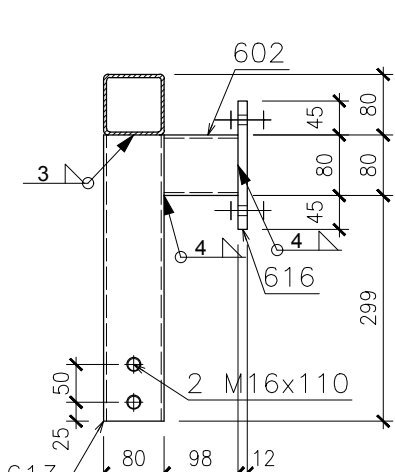
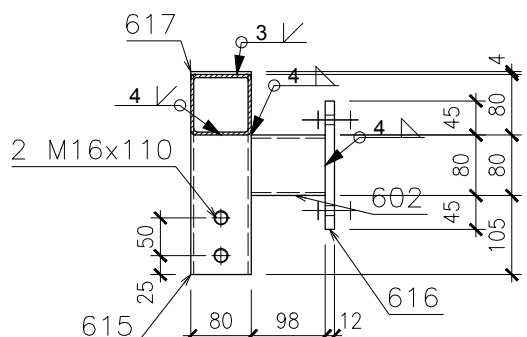


A - A

B - B

C - C

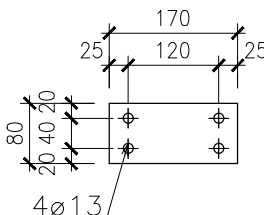
D - D



BL12x170x80

1:10 S235JR

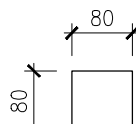
616



BL4x80x80

1:10 S235JR

617



SPOINY

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.

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 elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.

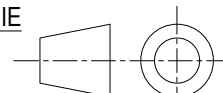
MATERIAŁY

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

UWAGI

- Wymiary podano w [mm].
- Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.
- ...
- ...

RZUTOWANIE



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-01

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

mgr inż.
Miłena Kasprzyczak

mgr inż. Andrzej Róg
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

mgr inż. Filip Rosiak
upr. nr LOD/1617/PWOK/11

K-48

nr rys.

1:10

skala

PW

stadium

KONSTRUKCJA
branża

16-12-2019
data