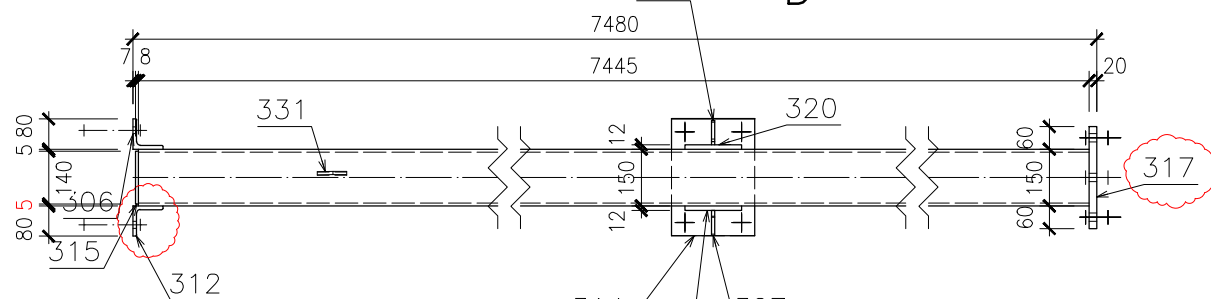


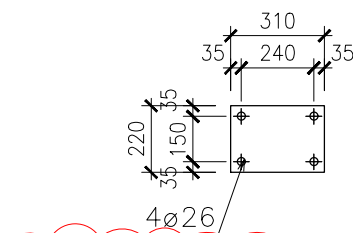
1:20 S355JR



**300** 1x BL16x310x220 **314**  
1:25 S355JR

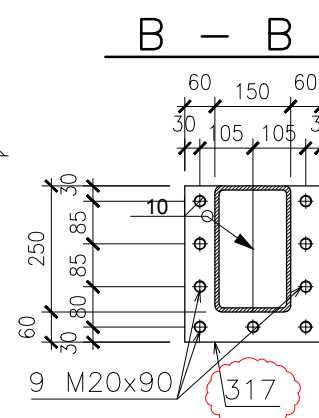
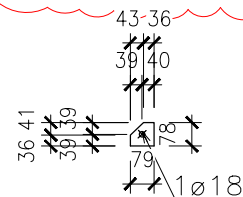
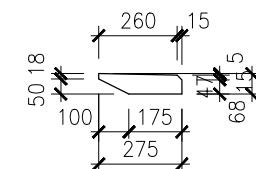
306

315



317

331

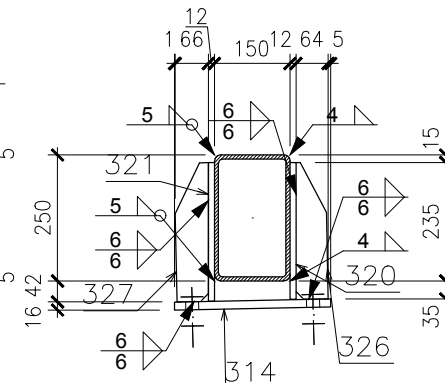
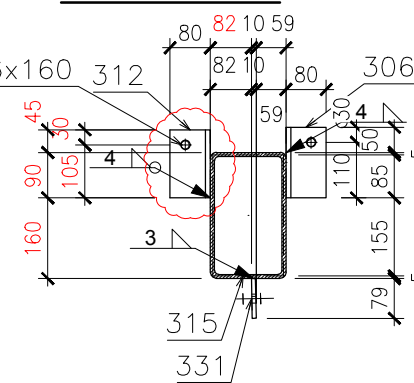
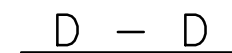
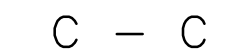
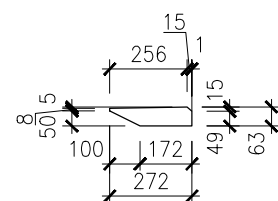


320

321

326

327



MATERIAŁY
-----------

STAL KSZTAŁTOWA:	S355JR
ŚRUBY:	klasa 10.9
KOTWY CHEMICZNE:	-

## UWAGI

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

A	08-01-2020	Zmiana rozstawu śrub w połączeniu doczołowym płatwi. Ujednolicenie klasy stali. Dodanie kątownika do połączenia z podkonstrukcją pod otoki.
REWIZJA:	DATA:	OPIS ZMIAN:

# SelinAr

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

KONSTRUKCJA WIATY - PŁATEW P-02

K-59a  
nr rys.

REWIZJA A treść rys.		
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREG 0002 obiekt, lokalizacja		
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI		
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

1:25; 1:20 skala
PW stadium
KONSTRU branża
08-01-202 data