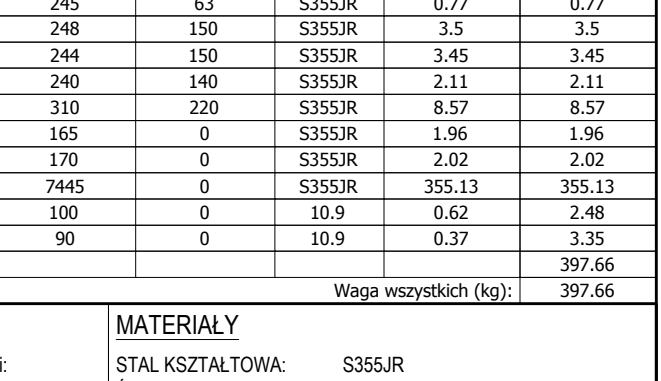
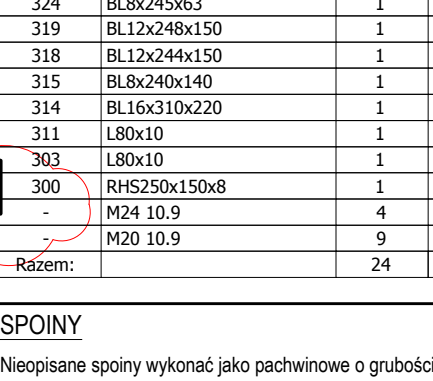
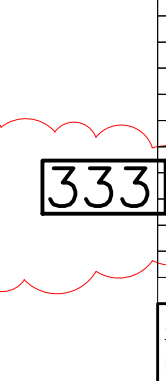
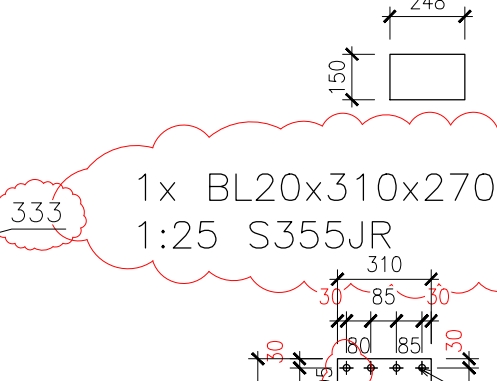
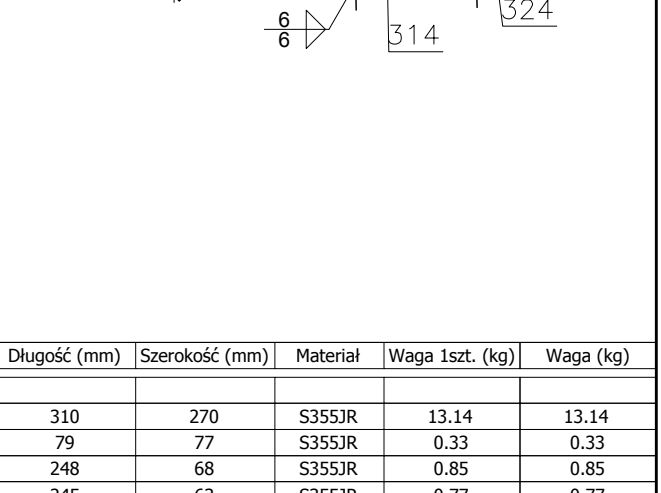
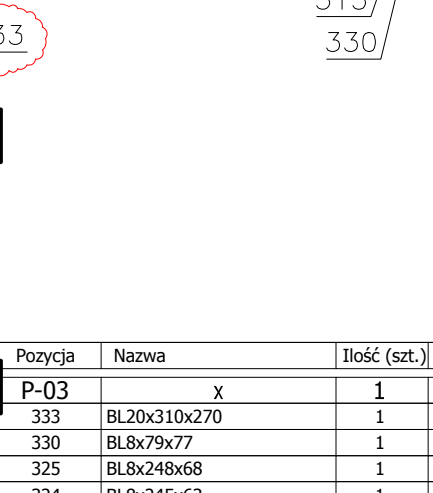
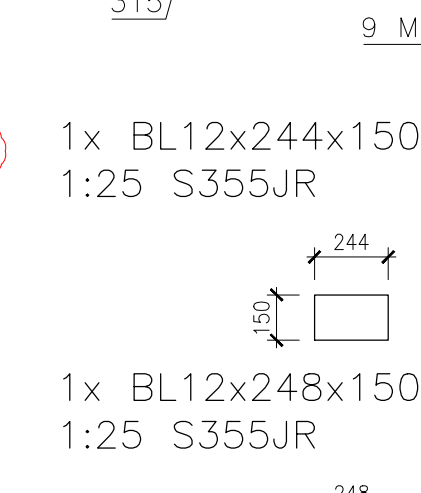
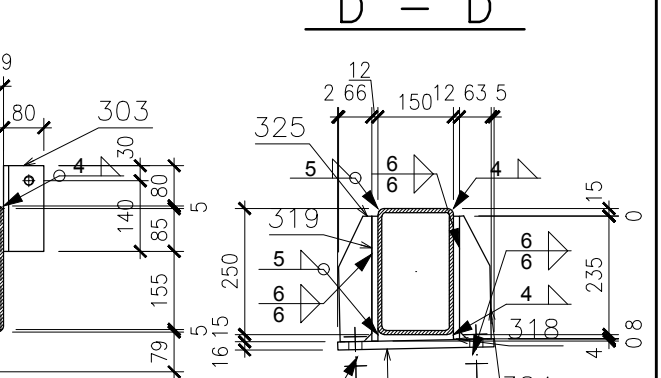
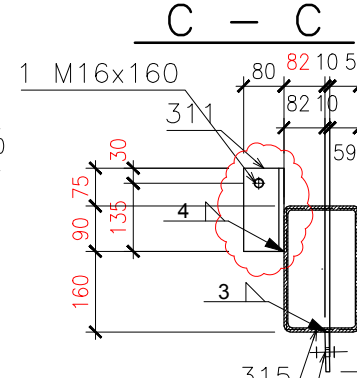
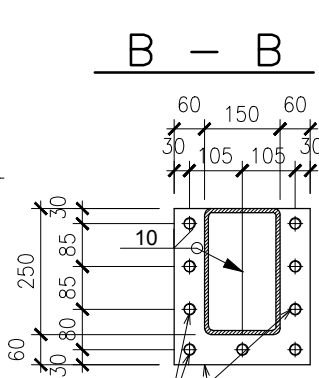
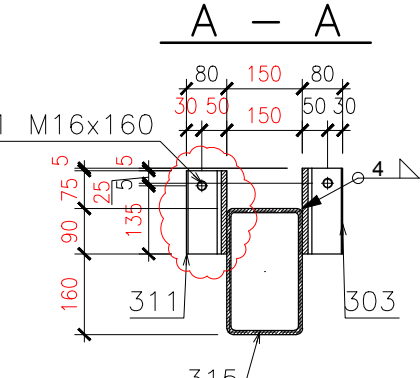


1:20 S355JR

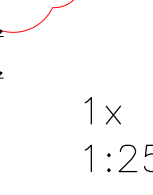


300

314

324

303



315



325

330



<u>SPOINY</u>	<u>MATERIALY</u>
---------------	------------------

	MATERIAŁY
--	-----------

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

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

Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:
- kategoria C3 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.

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-03

REWIZJA A treść rys.			nr rys.
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADNIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002 obiekt, lokalizacja			1:25; 1:20 skala
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI inwestor			PW stadium
opracował	projektował	weryfikował	KONSTRUKCJA branża
mgr inż. Milena Kasprzyczak	mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10	mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	08-01-2020 data

K-59b
rys.

25; 1:20

kala

adium

ONSTRUKCJA

ata