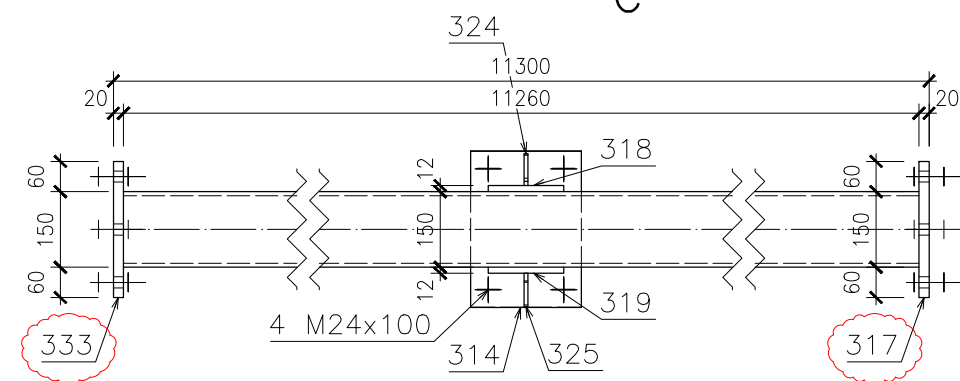


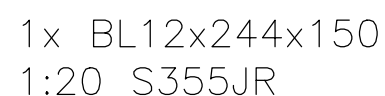
1:15 S355JR



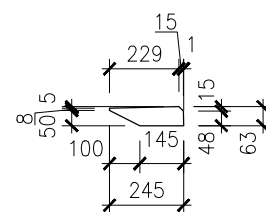
A rectangle is shown with a horizontal dimension line above it labeled 248 and a vertical dimension line to its left labeled 150.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Figure 10.10). The drawing shows a rectangular slab with dimensions 3100 mm by 2700 mm. It includes a grid of reinforcement bars with diameters of 10 mm and 16 mm. A red wavy line indicates a specific reinforcement pattern. A detail view shows a cross-section of the slab with 9 bars of diameter 22 mm.

319

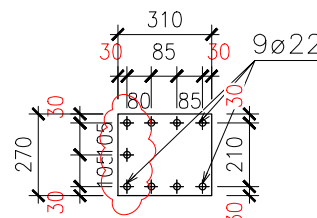
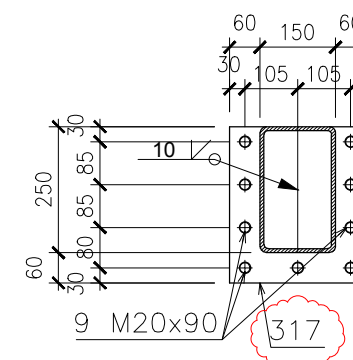


1x BL8x245x63
1:25 S355JR

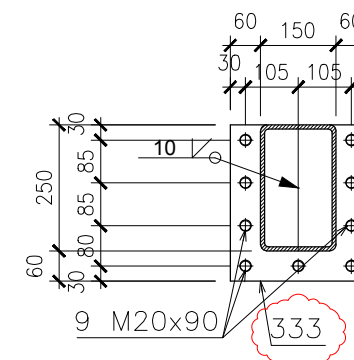


1x BL8x248x68
1:25 S355JR

1x BL20x310x270
1:25 S355JR


$$C - C$$
$$A - A$$


1x RHS250x150x8x11260
1:25 S355JR

$$B - B$$


301

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 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.

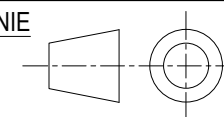
| | |
|--|-----------|
| | MATERIAŁY |
|--|-----------|

| | |
|------------------|------------|
| 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. ...

RZUTOWANIE



| | | |
|----------|------------|---|
| A | 08-01-2020 | Zmiana rozstawu śrub w połączeniu doczołowym płatwi. Ujednolicenie klasy stali. |
| 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-11

REWIZJA A
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.
Milena Kaspryczak

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

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

K-62a
nr rys.

1:25; 1:20
skala

| | |
|----|---------|
| KI | PW |
| | stadium |

KONSTRUKCJA branża

08-01-2020
data