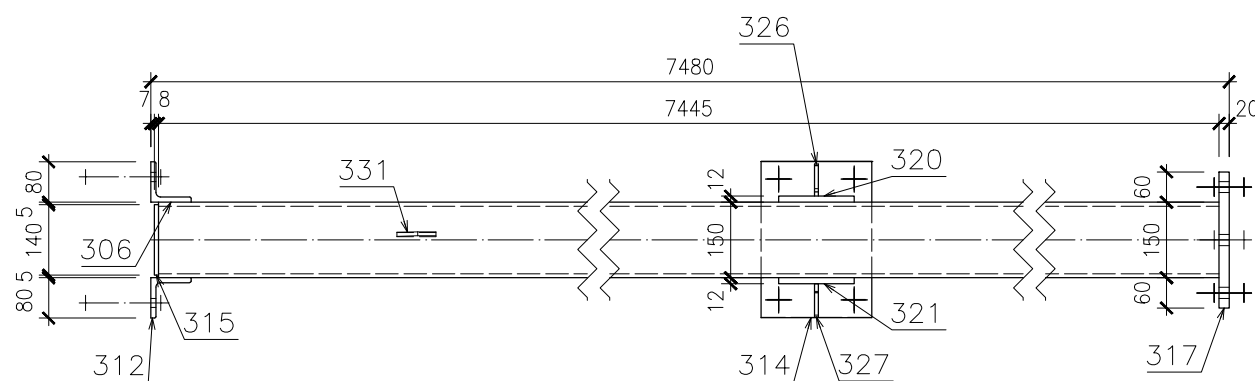
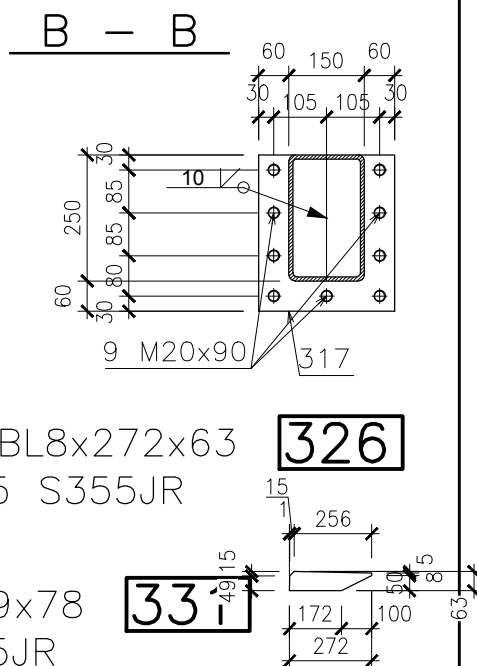
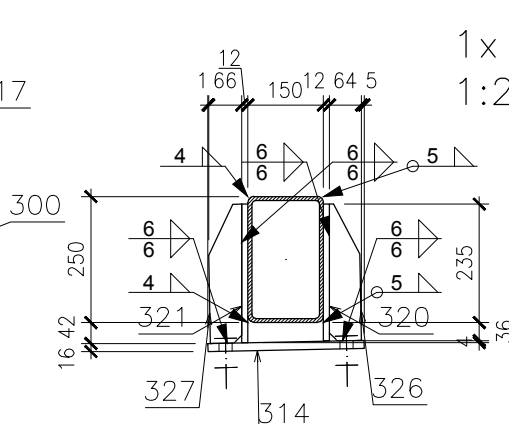
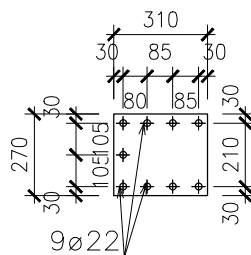


1:15 S355JR



A diagram of a rectangle with a horizontal length of 240 and a vertical width of 140. The dimensions are indicated by arrows and labels above and to the left of the rectangle.

Technical drawing of a shaft with a break. The shaft is shown in two segments separated by a zigzag break line. The total length of the shaft is indicated as 7445 units.



33-49

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.

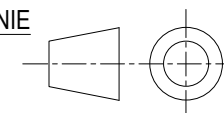
MATERIAŁY
-----------

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	Ujednolicenie klasy stali.
REWIZJA:	DATA:	OPIS ZMIAN:

# SelinAr

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

# KONSTRUKCJA WIATY - PŁATEW P-16

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 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-64  
nr rys.

1:25; 1:20  
skalaPW  
stadium

KONSTRUKCJA  
branża

08-01-2020  
data