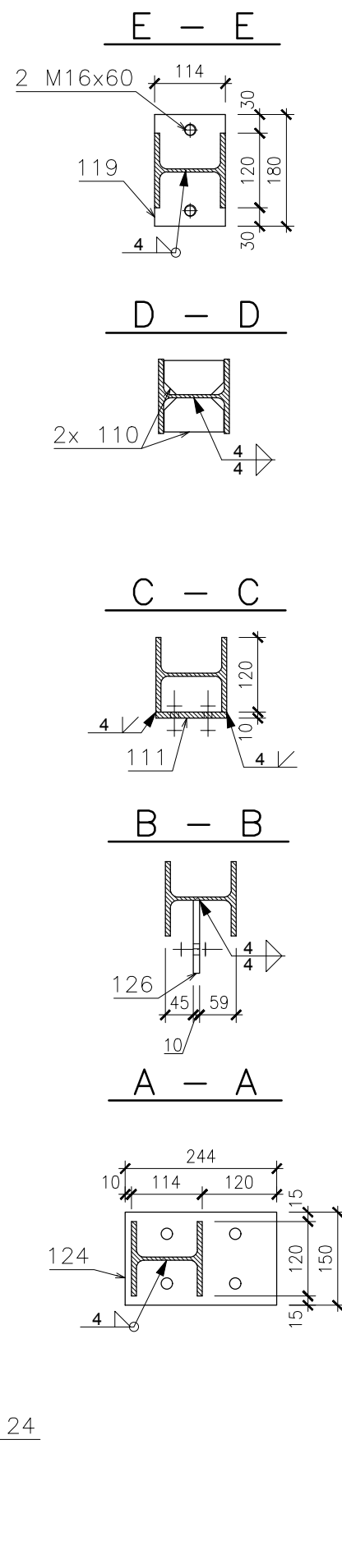
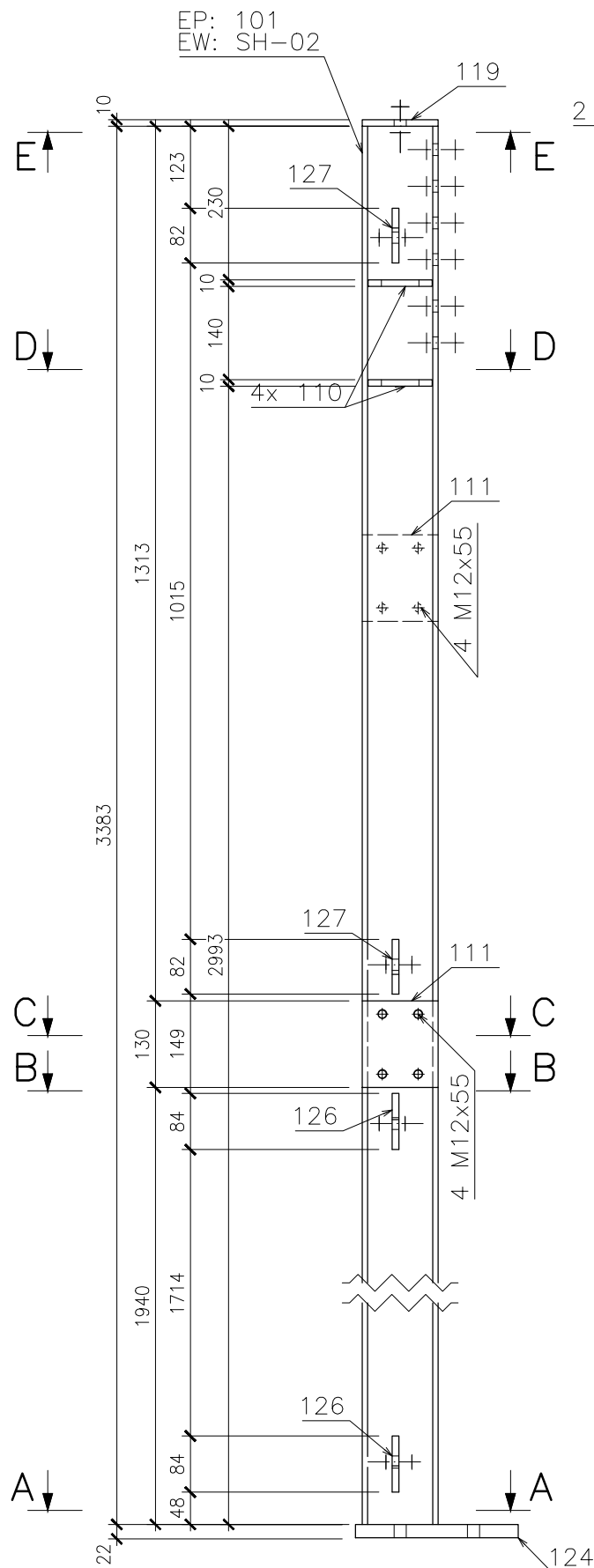
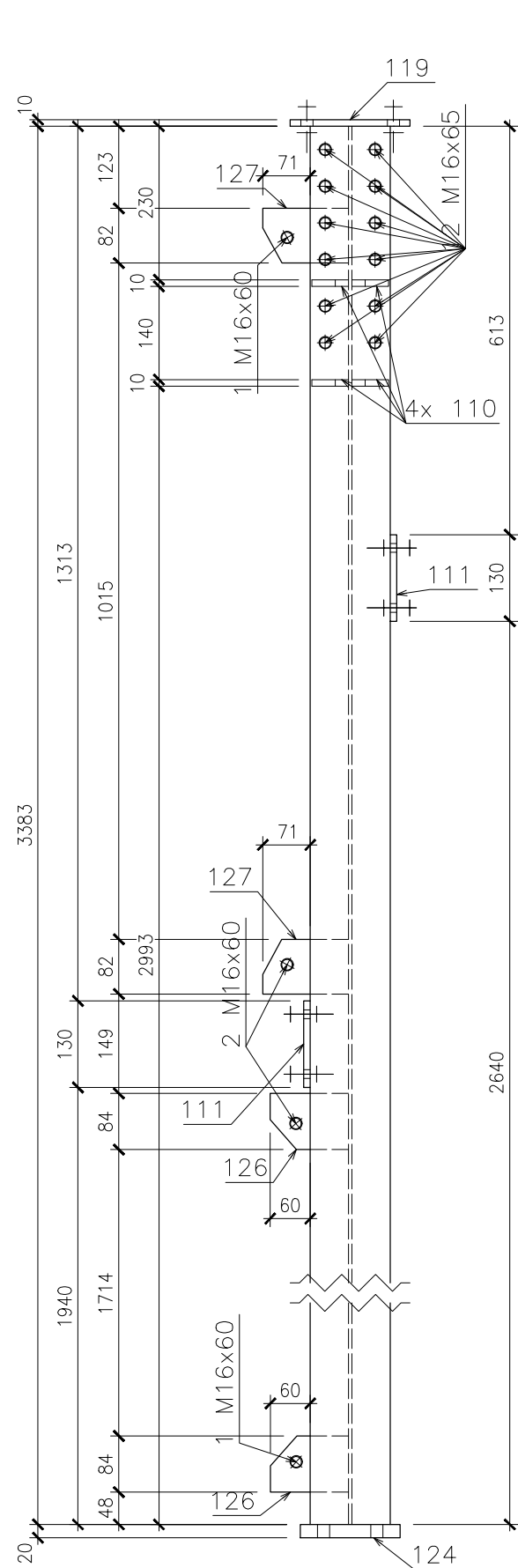
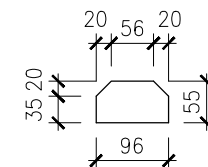


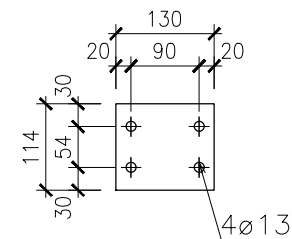
1:10 S235JR (4/C)



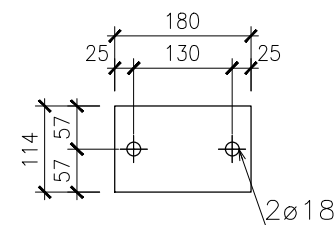
1:10 S235JR



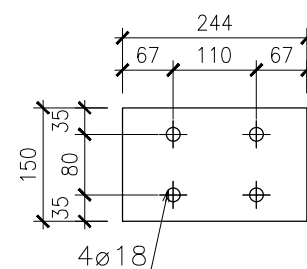
1:10 S235JR



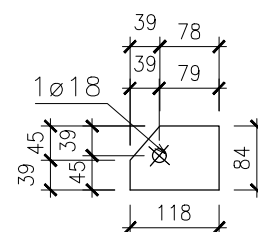
1:10 S235JR



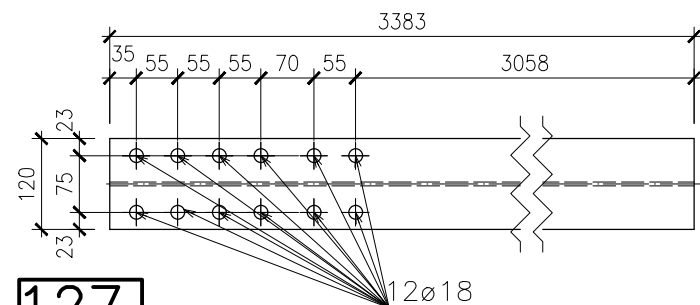
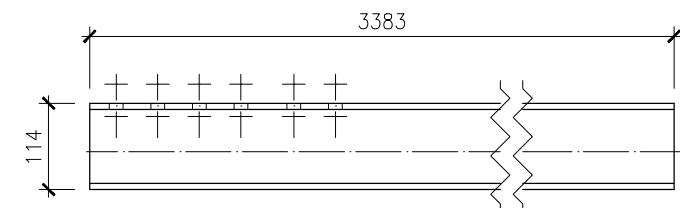
1:10 S235JR



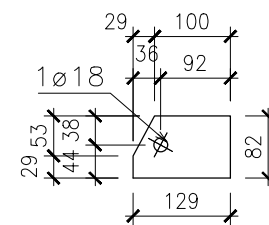
1:10 S235JR

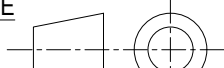
[illegible]

1:10 S235JR



1:10 S235JR



<p><b><u>SPOINY</u></b></p> <p>Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,7t - dla spoin pachwinowych jednostronnych,</li> <li>- 0,5t - dla spoin pachwinowych obustronnych,</li> </ul> <p>gdzie t jest grubością cieńszego z łączonych elementów.</p> <p>W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przetop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.</p>	<p><b><u>MATERIAŁY</u></b></p> <p>STAL KSZTAŁTOWA: S235JR</p> <p>ŚRUBY: klasa 8.8</p> <p>KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)</p>
<p><b><u>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</u></b></p> <p>Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kategoria C2 wg PN-EN ISO 12944-2,</li> <li>- okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.</li> </ul> <p>Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.</p>	<p><b><u>UWAGI</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wymiary podano w [mm].</li> <li>2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00.</li> <li>3. ...</li> <li>4. ...</li> </ol> <p><b><u>RZUTOWANIE</u></b></p> 

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

## KONSTRUKCJA PAWILONU - SŁUP SH-02

K-27

treść rys.

nr rgs.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002  
obiekt, lokalizacja

1:10  
skala

inwestor  
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

PW  
stadium

opracował	projektował	weryfikował
-----------	-------------	-------------

## KONSTRUKCJA

### branża

mgr inż.  
Milena Kaspryczak

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

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