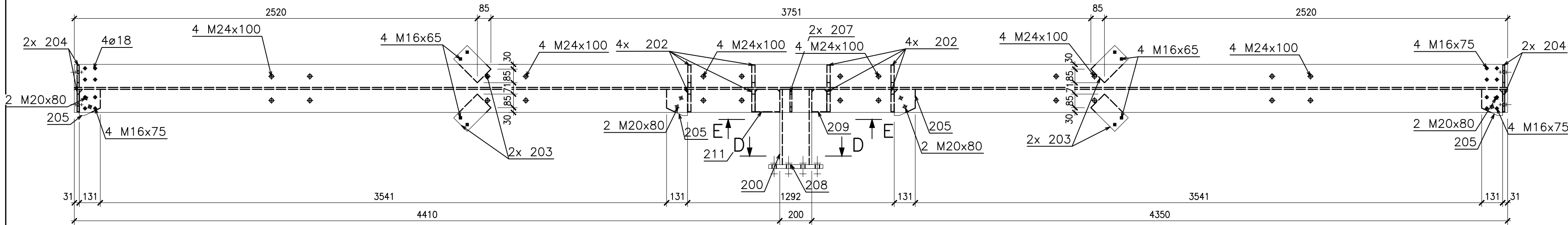
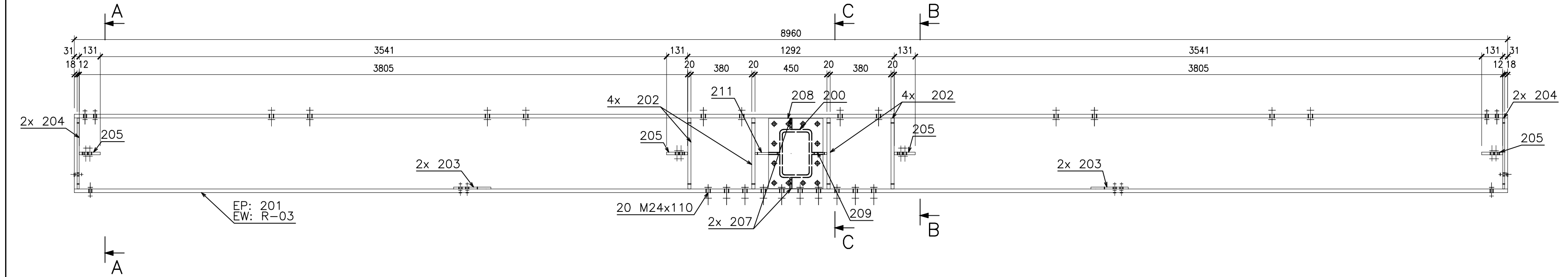


1 x R-03
1:20 S355JR



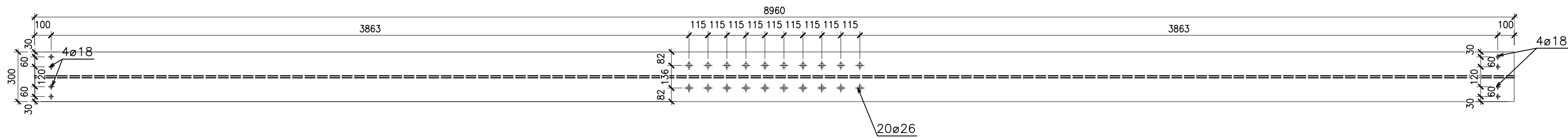
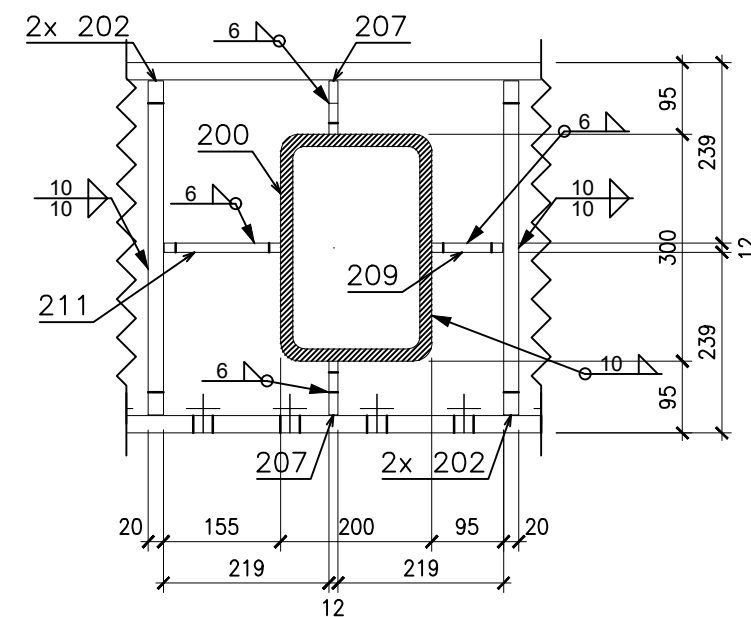
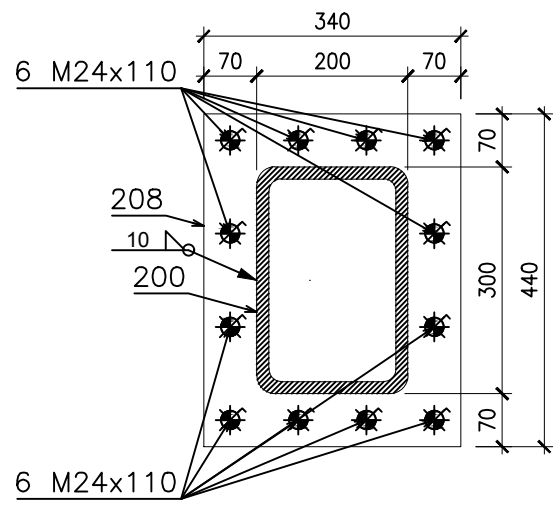
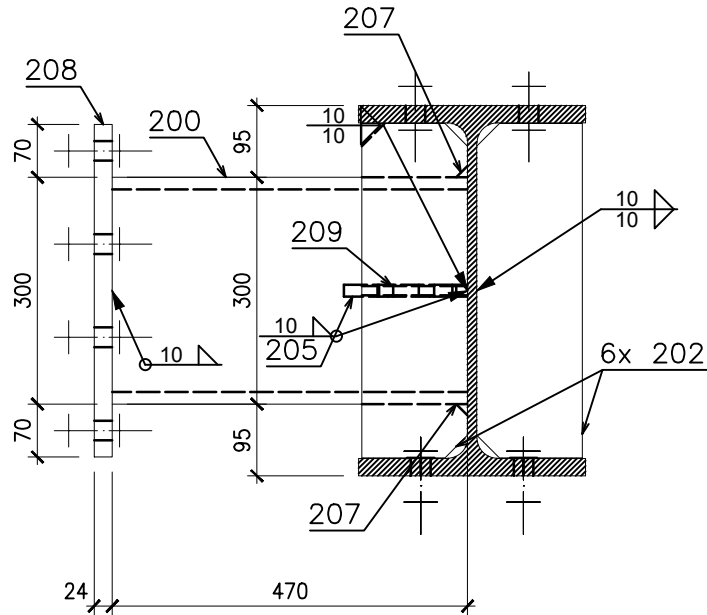
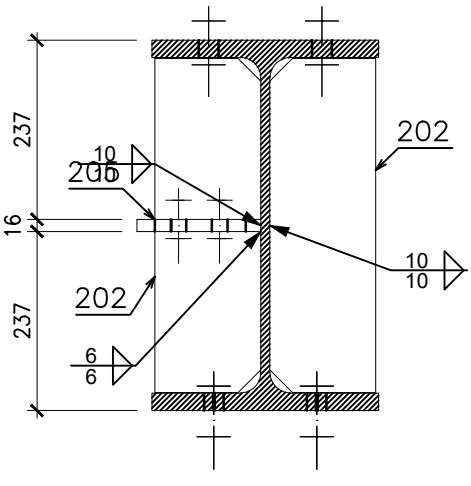
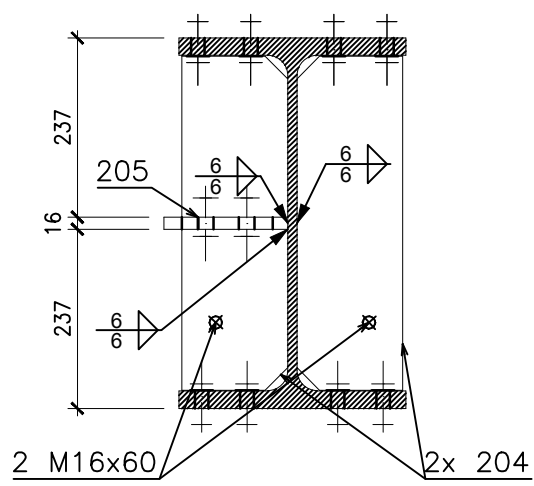
A - A

B - B

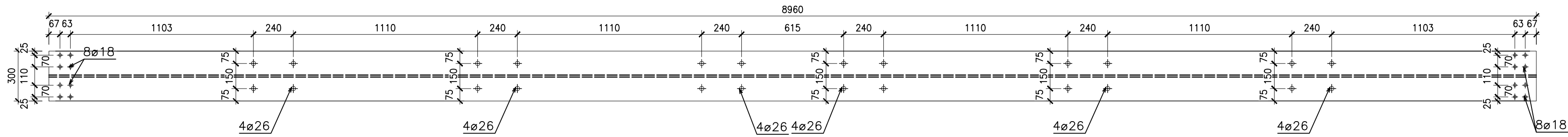
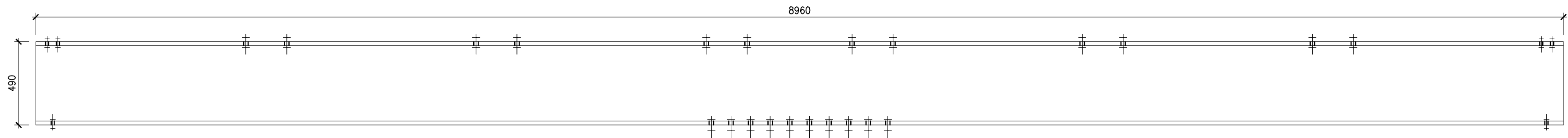
C - C

D - D

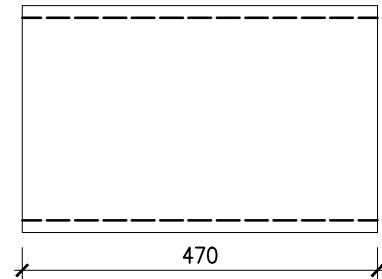
E - E



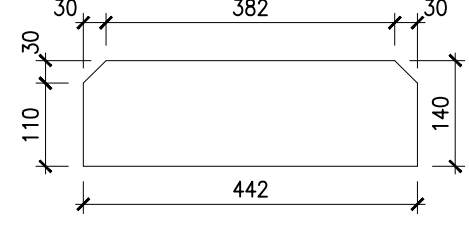
1 x HEA500x8960
1:20 S355JR



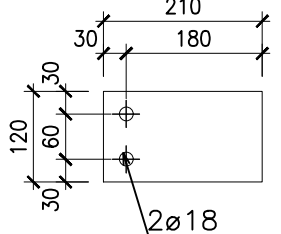
1 x RHS300x200x16x470
1:10 S355JR



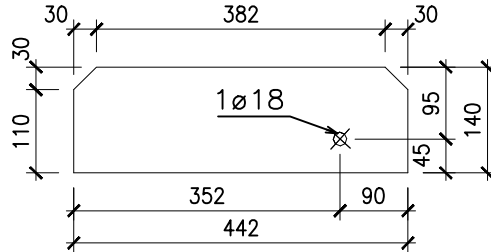
8 x BL20x442x140
1:10 S355JR



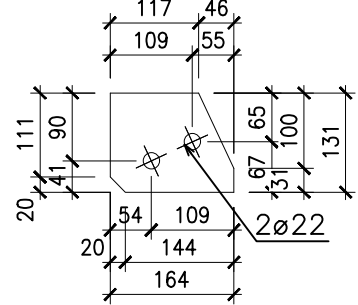
4 x BL12x210x120
1:10 S355JR



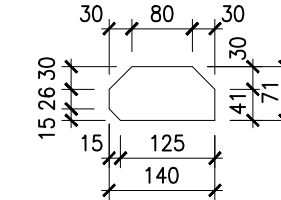
4 x BL12x442x140
1:10 S355JR



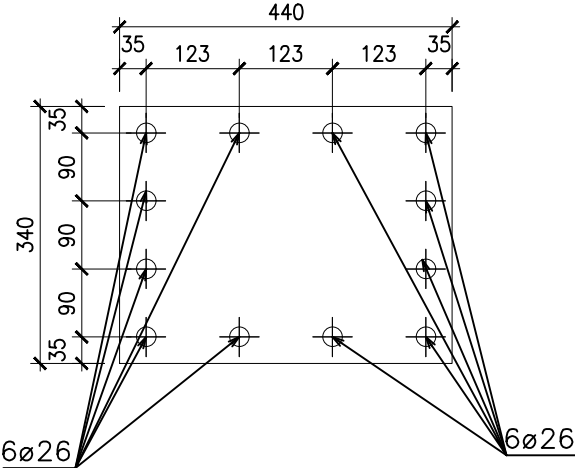
4 x BL16x164x131
1:10 S355JR



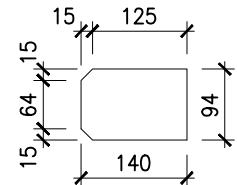
2 x BL12x140x71
1:10 S355JR



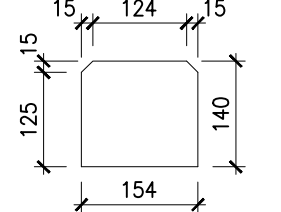
1 x BL24x440x340
1:10 S355JR



1 x BL12x140x94
1:10 S355JR



1 x BL12x154x140
1:10 S355JR



SPÓINY	MATERIAŁY
Neopisane spoiny wykonat jako pachwinowe o gruboŝci: - 0,7l - dla spoin pachwinowych jednostronnych, - 0,5l - dla spoin pachwinowych obustronnych, gdzie l jest gruboŝciat cieńszego z łączonych elementów. W każdym przypadku spoinę pachwinową można zasięgać spoiną na pełen przetop uważając koniecznoŝć odpowiedniego przygotowania krawędzi.	STAL KSZTAŁTOWA: S355JR SRUBY: klasa 10.9 KOTWY CHEMICZNE: -
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania: - kategoria C3 wg PN-EN ISO 12944-2, - okres trwałoŝci II 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.	UWAGI 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Różnice podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. 4. ...
RZUTOWANIE	

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNE TRZ
ARCHITEKT EWA MIRO WSKA
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

KONSTRUKCJA WIATY - RYGIEL R-03

treść rys.	nr rys.
STACJA PALIW W REJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, OZ. NR 71, 72/1, OBIEK 0002	110, 120
obekt, lokalizacja	skala
MEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓW MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 91-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	Pw
inwestor	stadium
opracował	KONSTRUKCJA
projektował	przeł
verifikował	
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/128/PWOK/10	mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/161/PWOK/11
Młena Kasprzyzak	16-12-2019 data

K-58