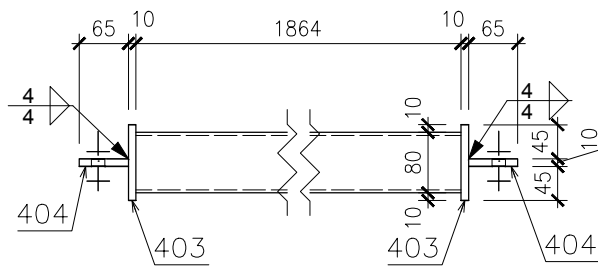
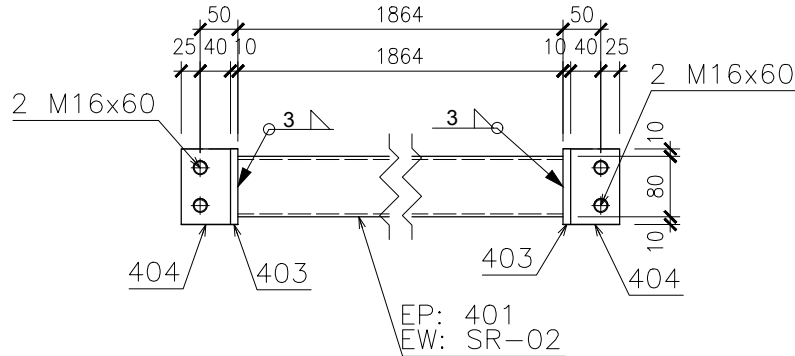
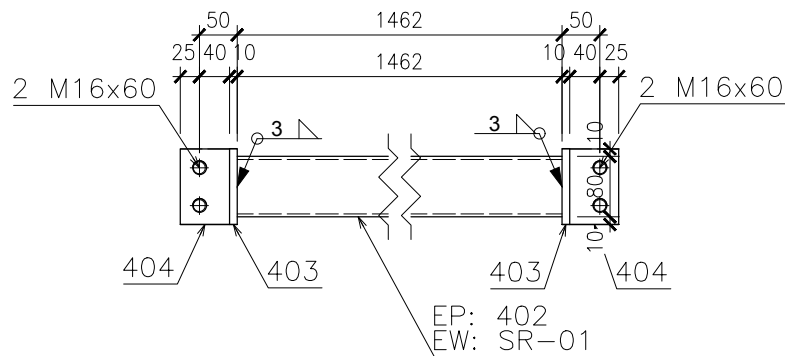


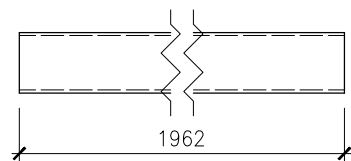
4 x SR-01
1:10 S235JR



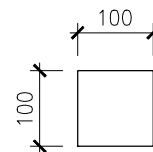
4 x SR-02
1:10 S235JR



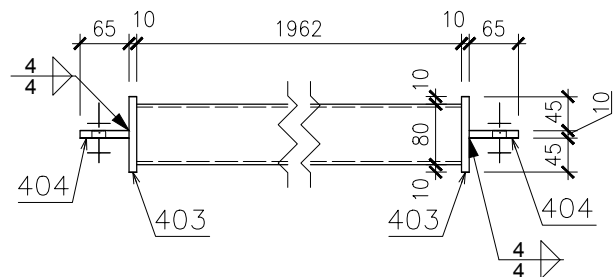
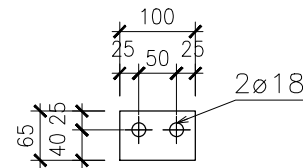
RHS80x4x1962 **400**
1:10 S235JR



BL10x100x100 **403**
1:10 S235JR

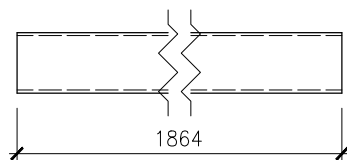


BL10x100x65 **404**
1:10 S235JR

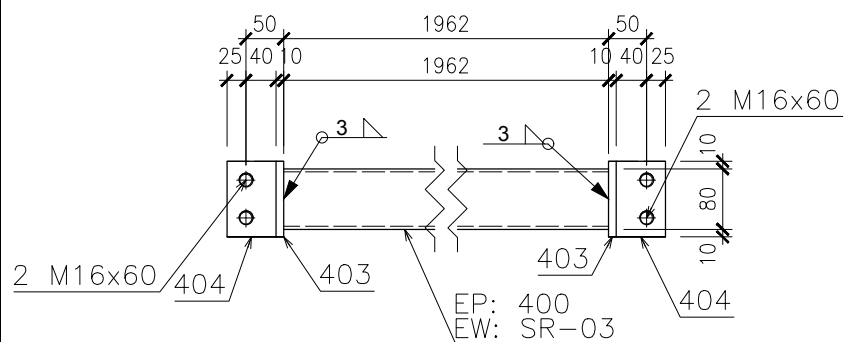
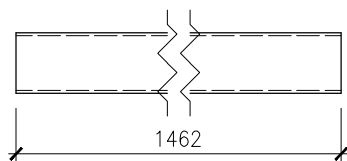


4 x SR-03
1:10 S235JR

RHS80x4x1864 **401**
1:10 S235JR



RHS80x4x1462 **402**
1:10 S235JR



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.	MATERIAŁY STAL KSZTAŁTOWA: S235JR ŚRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania: - kategoria C2 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.	UWAGI 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...
RZUTOWANIE 	

SelinAr		PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	
KONSTRUKCJA PAWILONU - STĘŻENIA RUROWE SR-01 - SR-03		K-45 nr rys.	
treść rys.		1:10 skala	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002		PW stadium	
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI		KONSTRUKCJA branża	
inwestor		16-12-2019 data	
opracował		weryfikował	
mgr inż. Milena Kasprzyczak		mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	
mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10		mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	