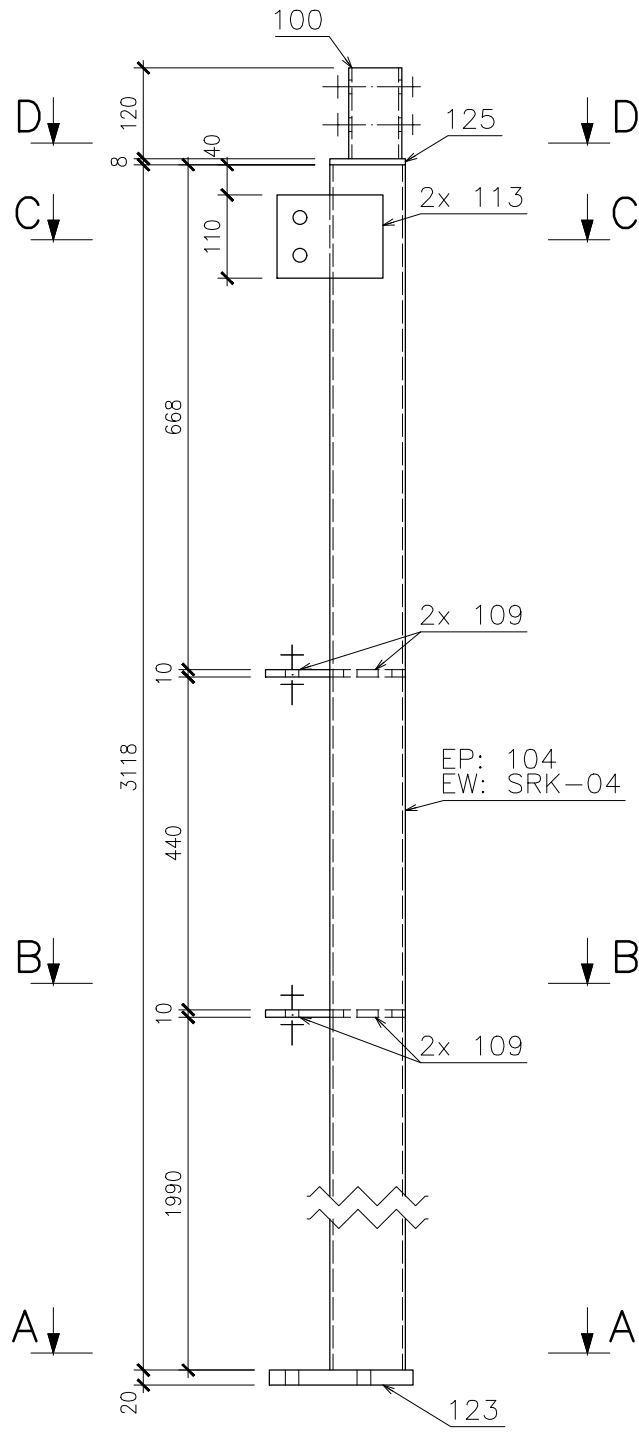
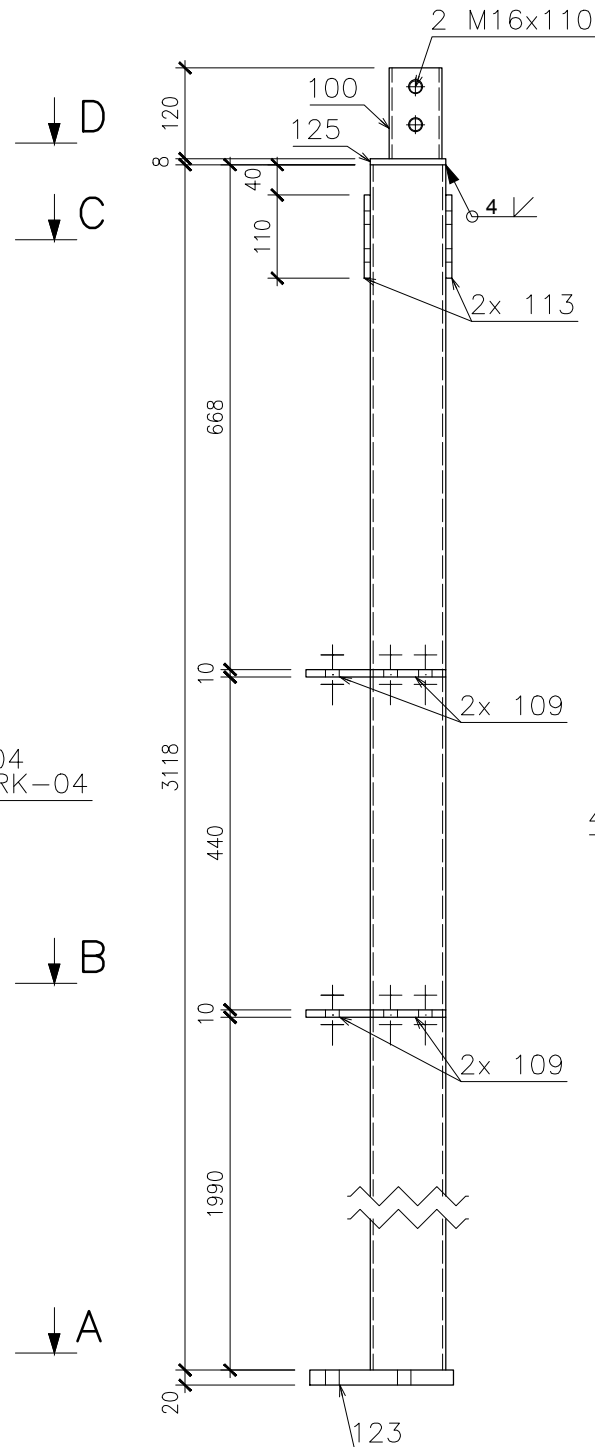
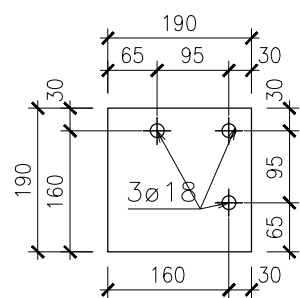


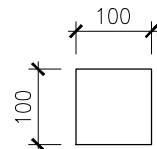
1 x SRK-04
1:10 S235JR (1/D)



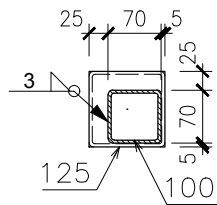
1x BL20x190x190 **123**
1:10 S235JR



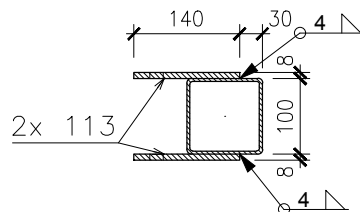
1x BL8x100x100 **125**
1:10 S235JR



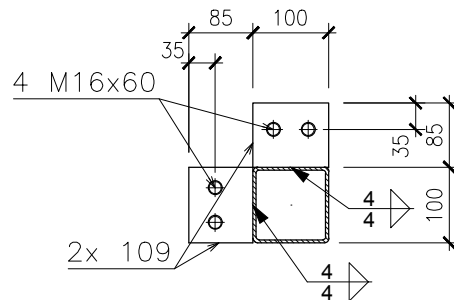
D - D



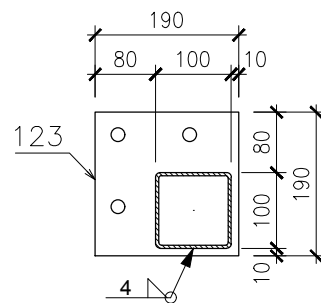
C - C



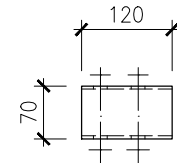
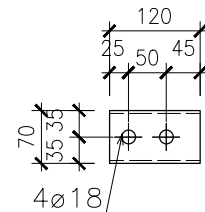
B - B



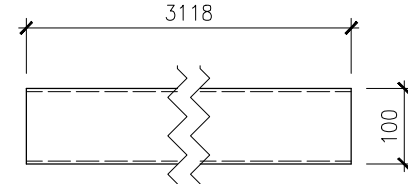
A - A



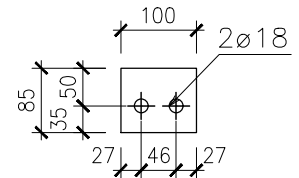
1x RHS70x4x120 **100**
1:10 S235JR



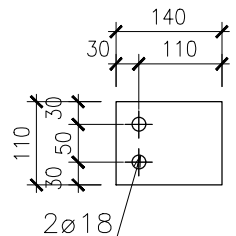
1x RHS100x4x3118 **104**
1:10 S235JR



4x BL10x100x85 **109**
1:10 S235JR



2x BL8x140x110 **113**
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 WNETRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	KONSTRUKCJA PAWILONU - SŁUP SRK-04 treść rys. 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 Kasprzyczak mgr inż. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10 mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	K-33 nr rys. 1:10 skala PW stadium KONSTRUKCJA branża 16-12-2019 data
---	--	---