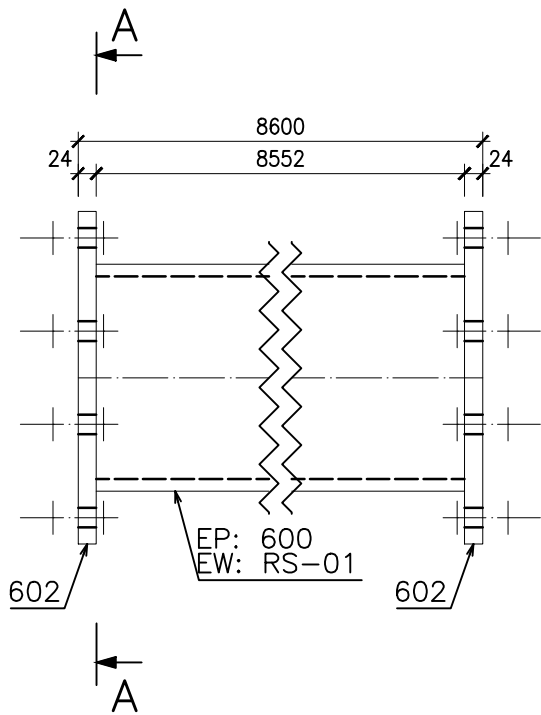
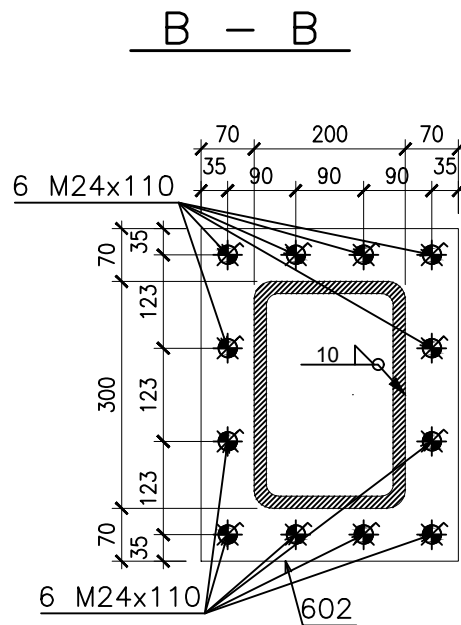
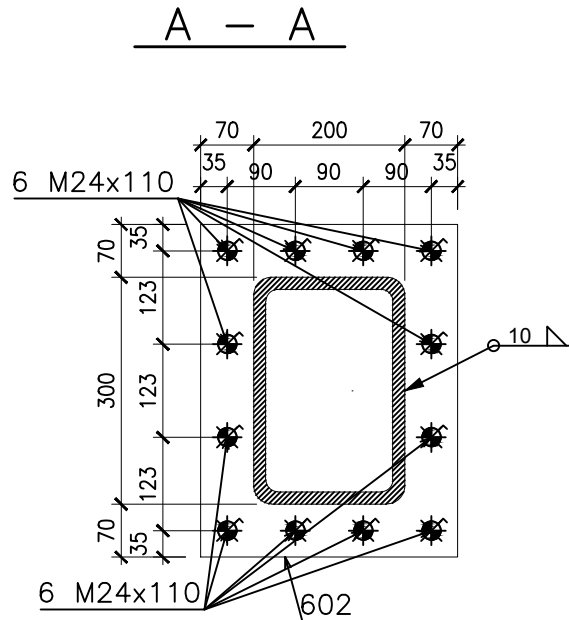
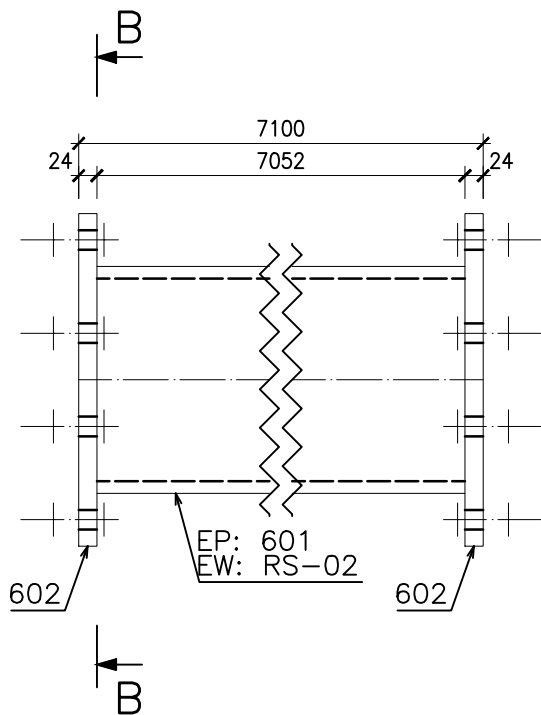


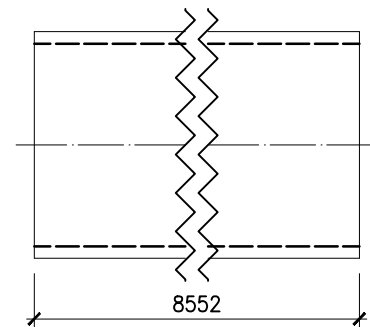
1 x RS-01
1:10 S355JR



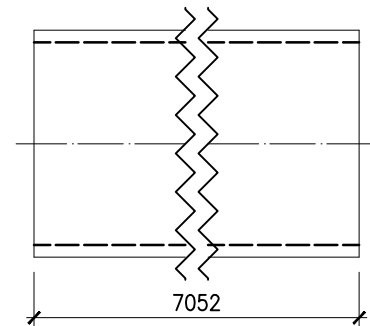
1 x RS-02
1:10 S355JR



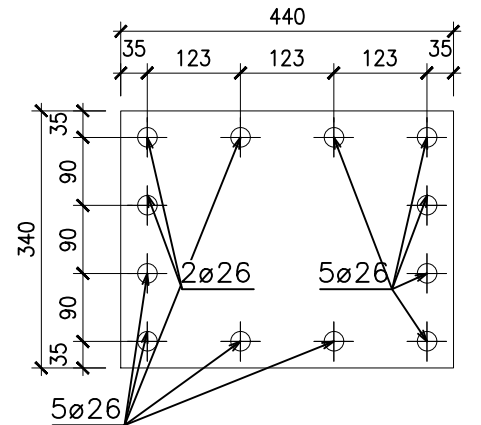
1x RHS300x200x16x8552
1:10 S355JR



1x RHS300x200x16x7052
1:10 S355JR



4x BL24x440x340
1:10 S355JR



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
RS-01	x	1					
602	BL24x440x340	2	440	340	S355JR	28.18	56.37
600	RHS300x200x16	1	8552	0	S355JR	983.48	983.48
-	M24 10.9	24	110	0	10.9	0.66	15.73
Razem:		27					1055.58
Waga wszystkich (kg):							1055.58
RS-02	x	1					
602	BL24x440x340	2	440	340	S355JR	28.18	56.37
601	RHS300x200x16	1	7052	0	S355JR	810.98	810.98
-	M24 10.9	24	110	0	10.9	0.66	15.73
Razem:		27					883.08
Waga wszystkich (kg):							883.08

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: S355JR ŚRUBY: klasa 10.9 KOTWY CHEMICZNE: -
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.	UWAGI 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...
RZUTOWANIE 	

<h1>SelinAr</h1>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84	
KONSTRUKCJA WIATY - RYGLE STĘŻAJĄCE RS-01, RS-02			
treść rys.		K-73 nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBREB 0002 obiekt, lokalizacja		1:10 skala	
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI inwestor		PW stadium	
opracował		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	
		KONSTRUKCJA branża	
		16-12-2019 data	