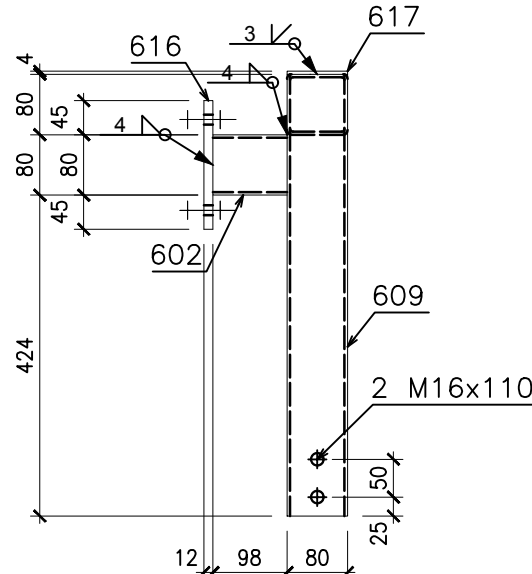
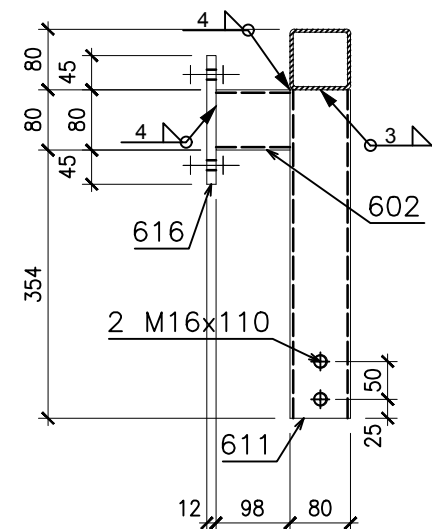
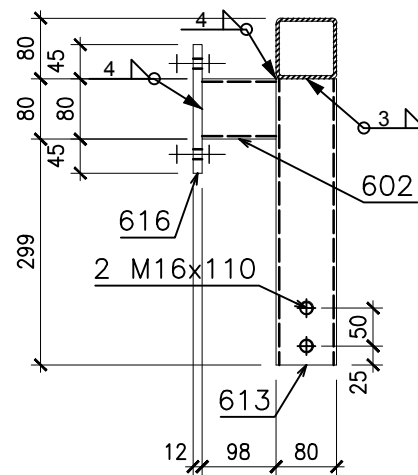
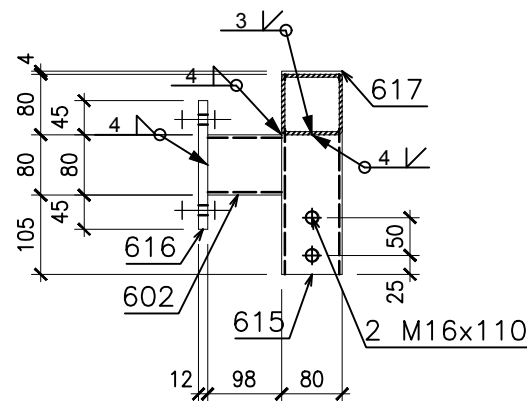


A - A

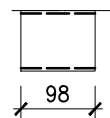
B - B

C - C

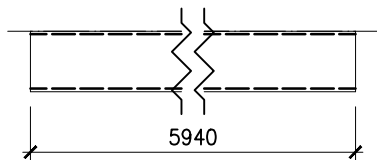
D - D



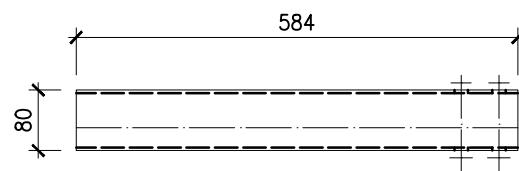
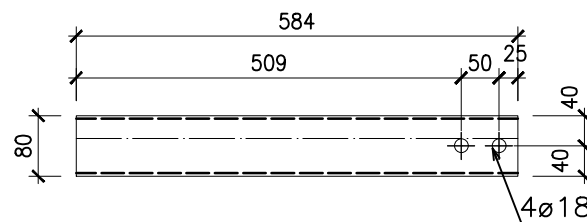
RHS80x4x98  
1:10 S235JR



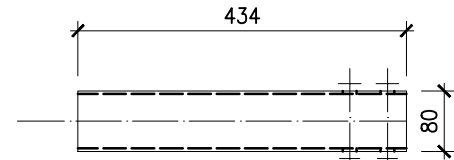
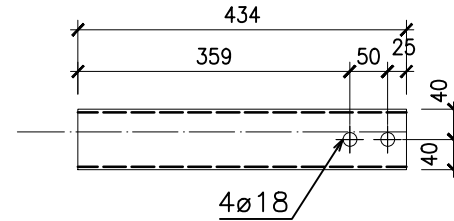
RHS80x4x5940  
1:10 S235JR



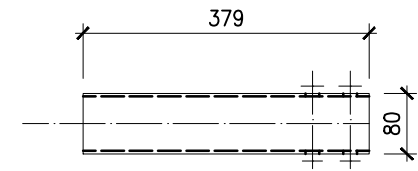
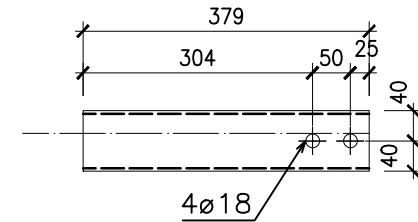
RHS80x4x584  
1:10 S235JR



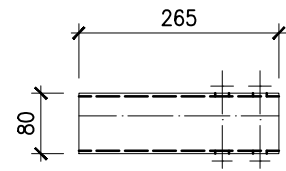
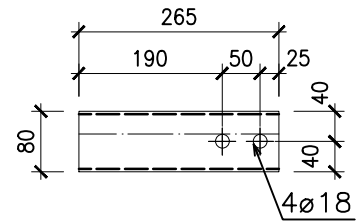
RHS80x4x434  
1:10 S235JR



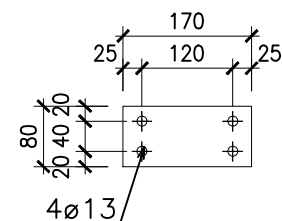
RHS80x4x379  
1:10 S235JR



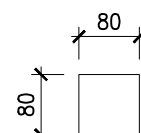
RHS80x4x265  
1:10 S235JR



BL12x170x80  
1:10 S235JR



BL4x80x80  
1:10 S235JR



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
DRG-02	x	1					
617	BL4x80x80	2	80	80	S235JR	0.2	0.4
616	BL12x170x80	4	170	80	S235JR	1.28	5.12
615	RHS80x4	1	265	0	S235JR	2.49	2.49
613	RHS80x4	1	379	0	S235JR	3.56	3.56
611	RHS80x4	1	434	0	S235JR	4.09	4.09
609	RHS80x4	1	584	0	S235JR	5.5	5.5
603	RHS80x4	1	5940	0	S235JR	55.9	55.9
602	RHS80x4	4	98	0	S235JR	0.92	3.69
-	M16 8.8	8	110	0	8.8	0.25	1.96
Razem:		23					82.71
Waga wszystkich (kg):							82.71

<b>SPOINY</b> 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.	<b>MATERIAŁY</b> STAL KSZTAŁTOWA: S235JR ŚRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8.8)
<b>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</b> 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.	<b>UWAGI</b> 1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...
<b>RZUTOWANIE</b> 	

<b>SelinAr</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ ARCHITEKT EWA MIROWSKA	
ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84			
KONSTRUKCJA PAWILONU - PODKONSTRUKCJA DRG-02		K-49	
treść rys.		nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002		1:10	
obiekt, lokalizacja		skala	
MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI		PW	
inwestor		stadium	
opracował		KONSTRUKCJA	
projektował		branża	
weryfikował		16-12-2019	
mgr inż. Milena Kasprzyczak		mgr inż. Filip Rosiak	
mgr inż. Andrzej Róg		upr. nr ŁOD/1281/PWOK/10	
mgr inż. Filip Rosiak		upr. nr ŁOD/1617/PWOK/11	
		data	