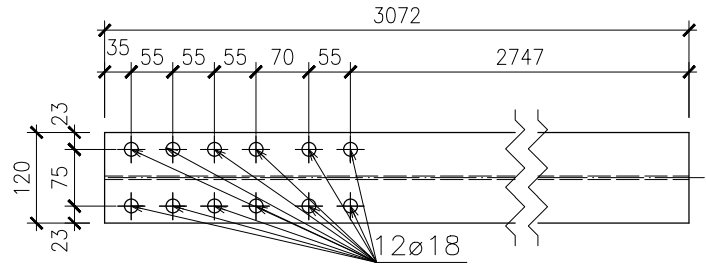
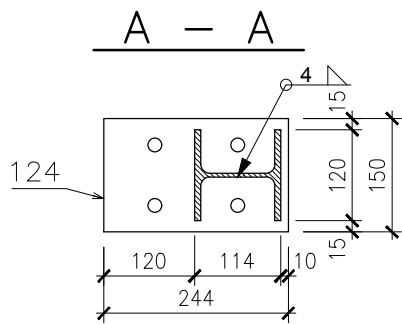
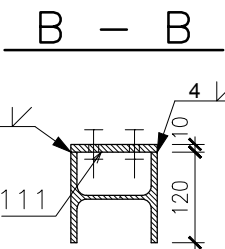
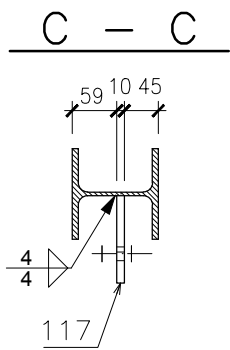
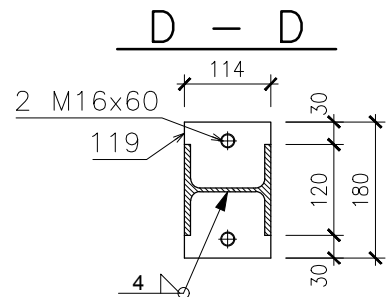
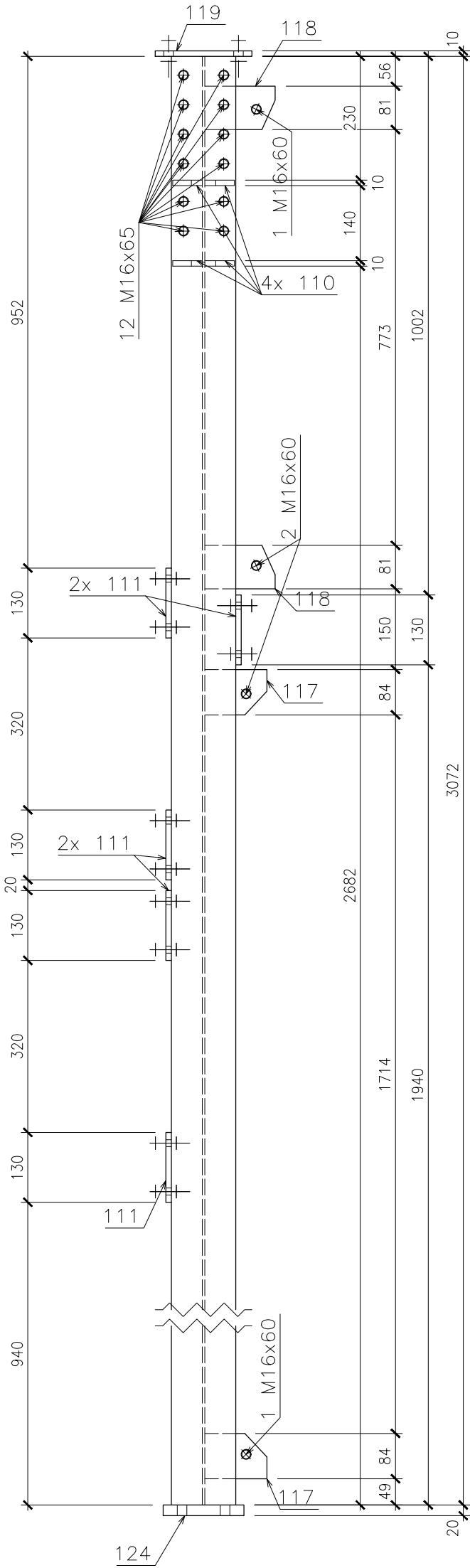
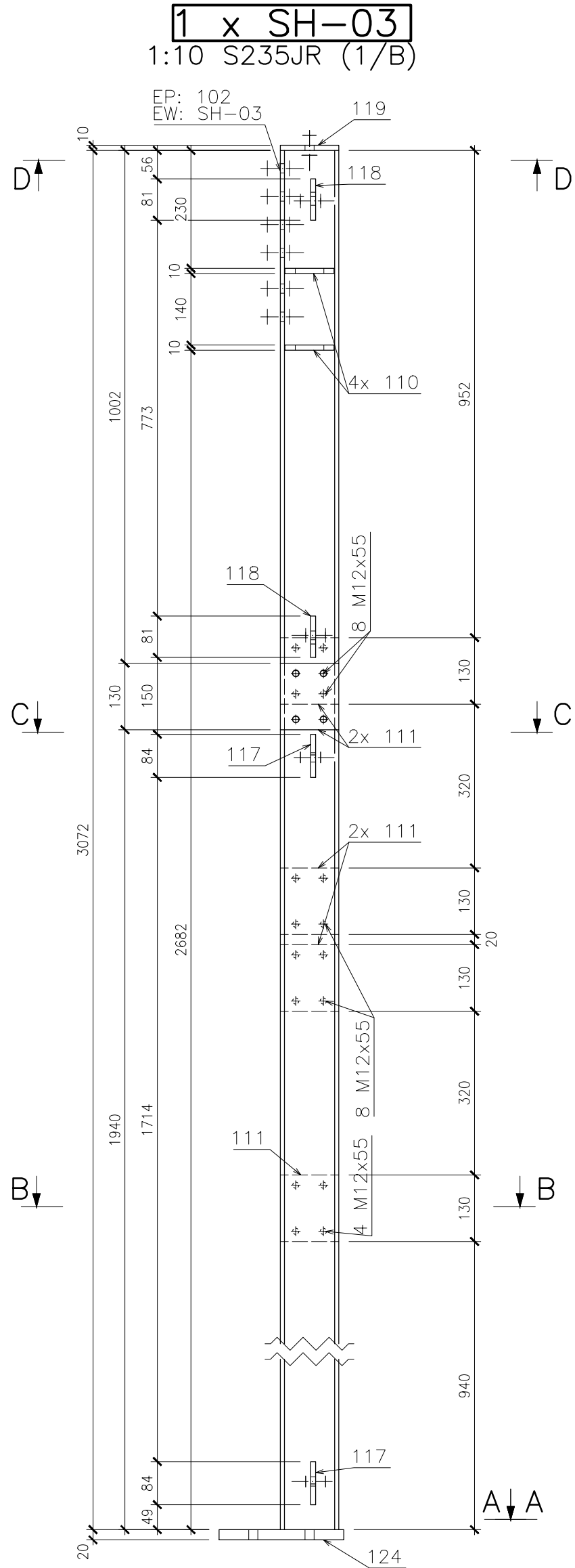
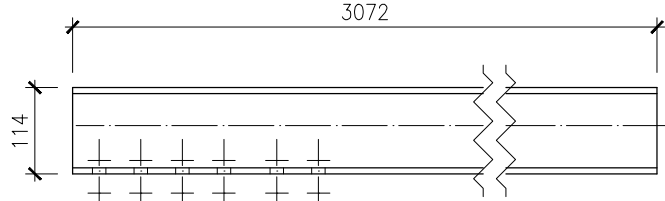


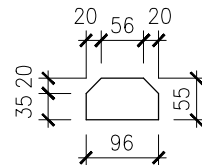
Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
SH-03	x	1					
124	BL20x244x150	1	244	150	S235JR	5.75	5.75
119	BL10x180x114	1	180	114	S235JR	1.61	1.61
118	BL10x131x81	2	131	81	S235JR	0.78	1.55
117	BL10x115x84	2	115	84	S235JR	0.69	1.39
111	BL10x130x114	5	130	114	S235JR	1.16	5.82
110	BL10x96x55	4	96	55	S235JR	0.38	1.53
102	HEA120	1	3072	0	S235JR	61.13	61.13
Razem:		16					78.78
Waga wszystkich (kg):						78.78	



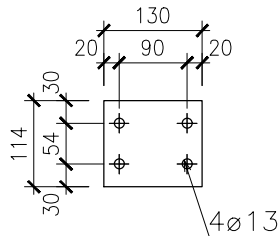
1x HEA120x3072  
1:10 S235JR



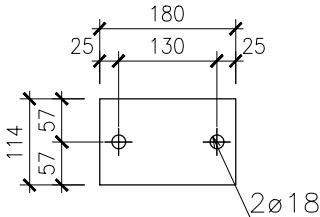
4x BL10x96x55  
1:10 S235JR



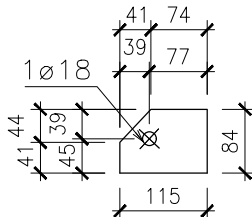
5x BL10x130x114  
1:10 S235JR



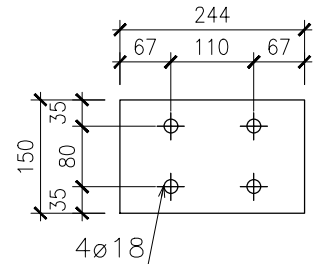
1x BL10x180x114  
1:10 S235JR



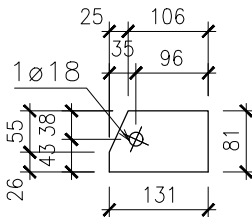
2x BL10x115x84  
1:10 S235JR



1x BL20x244x150  
1:10 S235JR



2x BL10x131x81  
1:10 S235JR



<b>SPOINY</b> Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości: - 0,71 - dla spoin pachwinowych jednostronnych, - 0,51 - 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 elementów 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 – SŁUP SH-03		K-28	
treść rys.		nr rys.	
STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, OZ. NR 71, 72/1, OBREB 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. Andrzej Róg upr. nr LOD/1281/PWOK/10	
		mgr inż. Filip Rosiak upr. nr LOD/1617/PWOK/11	
		16-12-2019	
		data	