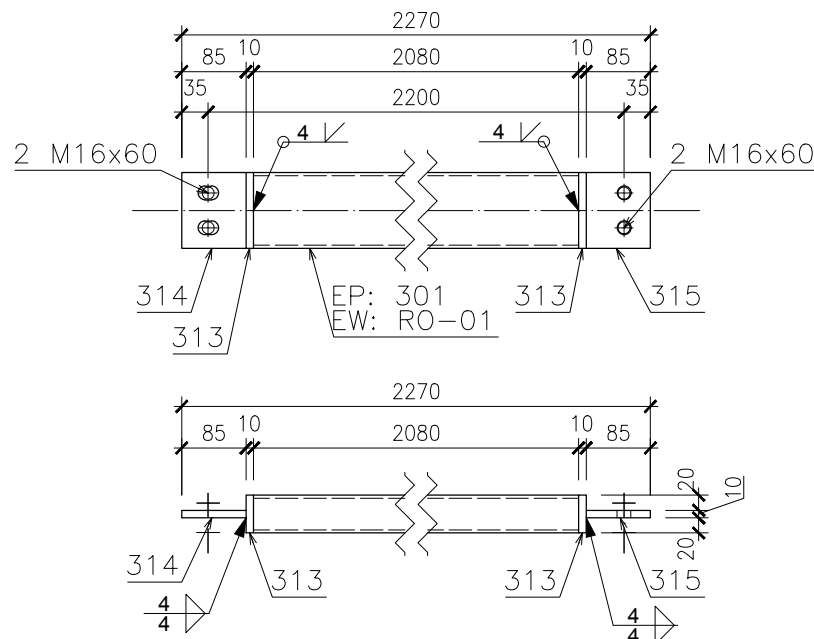
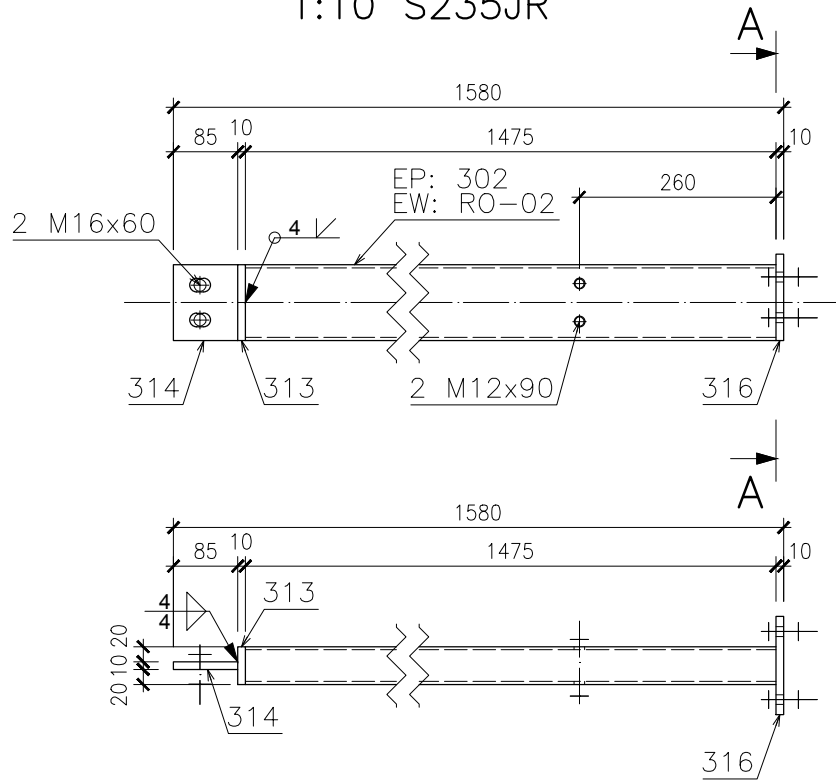


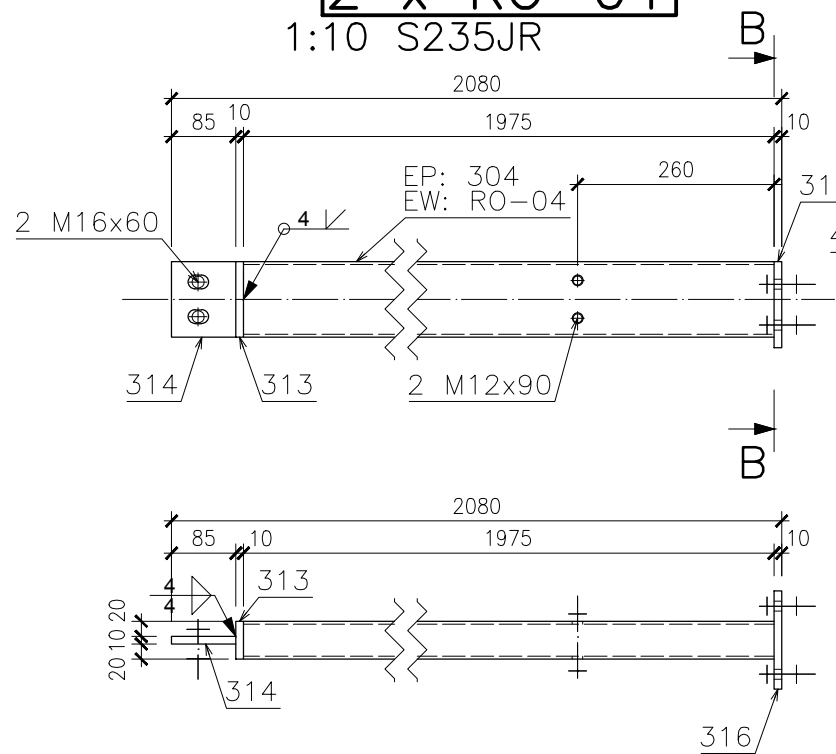
1:10 S235JR



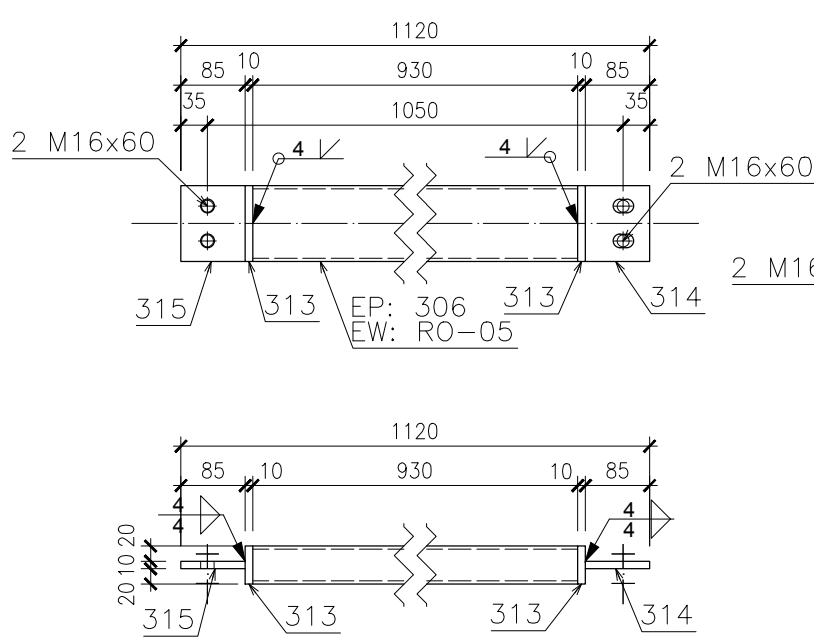
1:10 S235JR



1:10 S235JR

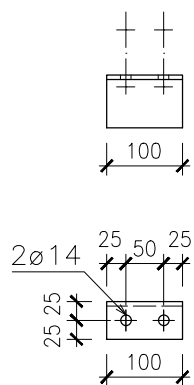
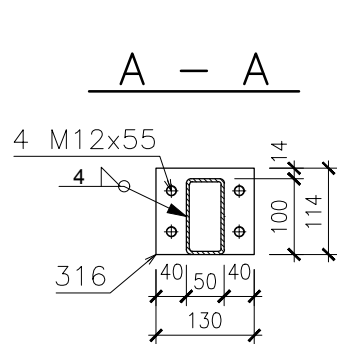


1:10 S235JR

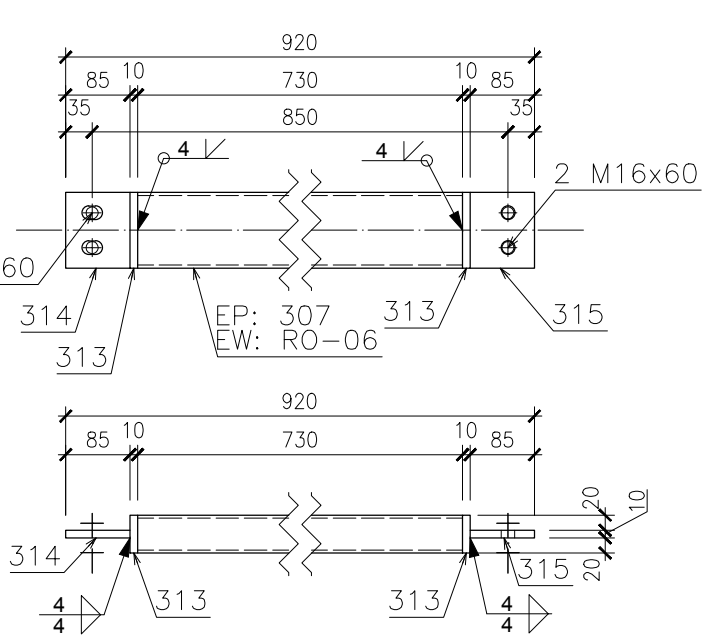


L70X50X6x100

1:10 S235JR

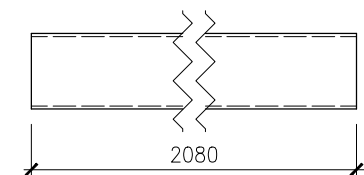


1:10 S235JR



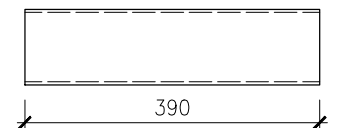
RHS100x50x4x2080

1:10 S235JR



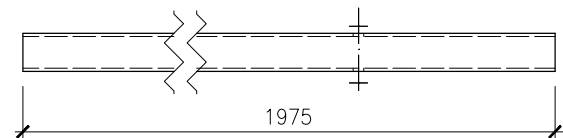
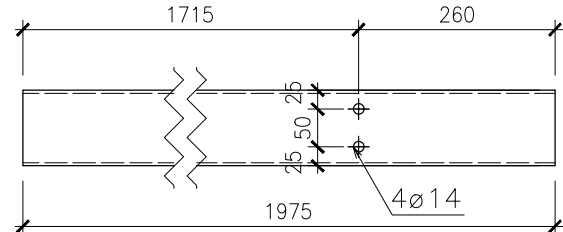
RHS100x50x4x3.90

1:10 S235JR



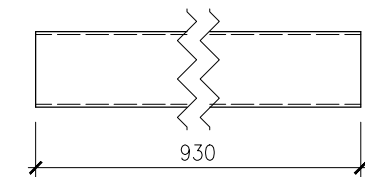
RHS100x50x4x1975

1:10 S235JR



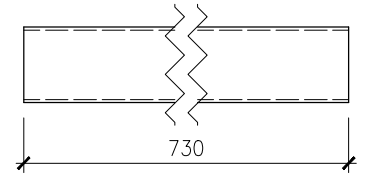
RHS100x50x4x930

1:10 S235JR



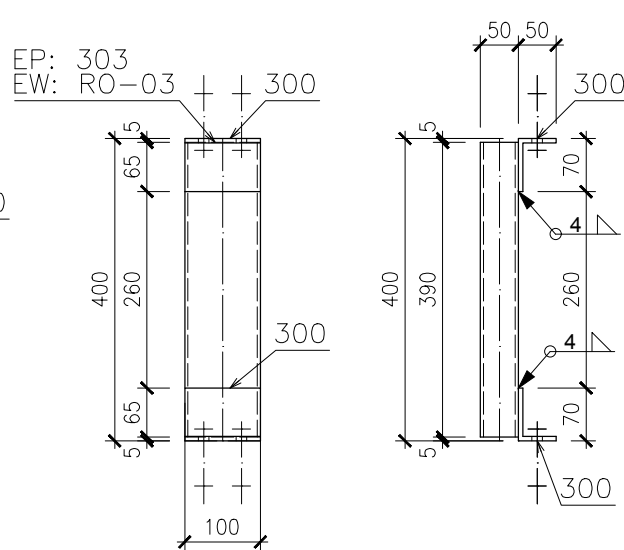
RHS100x50x4x730

1:10 S235JR



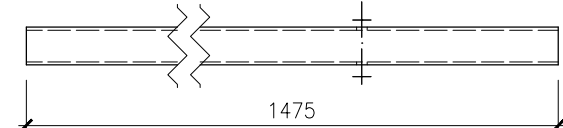
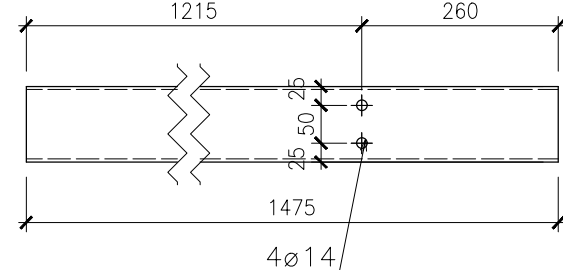
EP: 303
EW: RO-03 + + 300

1:10 S235JR



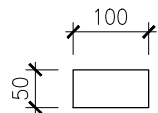
RHS100x50x4x1475

1:10 S235JR



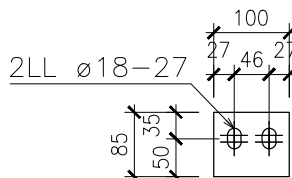
BL10x100x50

1:10 S235JR



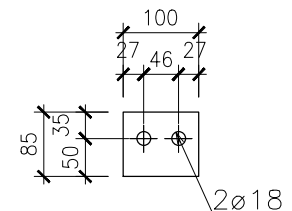
BL10x100x85

1:10 S235JR



BL10x100x85

1:10 S235JR



pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
RO-01	x	6					
315	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
314	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
313	BL10x100x50	2	100	50	S235JR	0.39	0.78
301	RHS100x50x4	1	2080	0	S235JR	18.26	18.26
-	M16 8.8	4	60	0	8.8	0.17	0.67
Razem:		9					21.05
Waga wszystkich (kg):							126.32
RO-02	x	4					
316	BL10x130x114	1	130	114	S235JR	1.16	1.16
314	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
313	BL10x100x50	1	100	50	S235JR	0.39	0.39
302	RHS100x50x4	1	1475	0	S235JR	12.95	12.95
-	M16 8.8	2	60	0	8.8	0.17	0.34
-	M12 8.8	4	55	0	8.8	0.09	0.35
Razem:		10					15.86
Waga wszystkich (kg):							63.45
RO-03	x	3					
303	RHS100x50x4	1	390	0	S235JR	3.42	3.42
300	L70X50X6	2	100	0	S235JR	0.54	1.08
-	M12 8.8	4	90	0	8.8	0.12	0.48
Razem:		7					4.99
Waga wszystkich (kg):							14.97
RO-04	x	2					
316	BL10x130x114	1	130	114	S235JR	1.16	1.16
314	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
313	BL10x100x50	1	100	50	S235JR	0.39	0.39
304	RHS100x50x4	1	1975	0	S235JR	17.34	17.34
-	M16 8.8	2	60	0	8.8	0.17	0.34
-	M12 8.8	4	55	0	8.8	0.09	0.35
Razem:		10					20.25
Waga wszystkich (kg):							40.51
RO-05	x	2					
315	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
314	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
313	BL10x100x50	2	100	50	S235JR	0.39	0.78
306	RHS100x50x4	1	930	0	S235JR	8.17	8.17
-	M16 8.8	4	60	0	8.8	0.17	0.67
Razem:		9					10.96
Waga wszystkich (kg):							21.91
RO-06	x	2					
315	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
314	BL10x100x85	1	100	85	S235JR	0.67	0.67
313	BL10x100x50	2	100	50	S235JR	0.39	0.78
307	RHS100x50x4	1	730	0	S235JR	6.41	6.41
-	M16 8.8	4	60	0	8.8	0.17	0.67
Razem:		9					9.2
Waga wszystkich (kg):							18.4

<p><u>SPOINY</u></p> <p>Nieopisane spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości: - 0,7t - dla spoin pachwinowych jednostronnych, - 0,5t - dla spoin pachwinowych obustronnych, gdzie t jest grubością cięrszego z łączonych elementów. W każdym przypadku spoinę pachwinową można zastąpić spoiną na pełen przętop uwzględniając konieczność odpowiedniego przygotowania krawędzi.</p>	<p><u>MATERIAŁY</u></p> <p>STAŁ KSZTAŁTOWA: S235JR ŚRUBY: klasa 8.8 KOTWY CHEMICZNE: Fischer FIS V + FIS A (8)</p>
<p><u>ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE</u></p> <p>Zestaw powłok malarskich spełniający minimalne wymagania: - kategoria C2 wg PN-EN ISO 12944-2, - okres trwałości H wg PN-EN ISO 12944-1.</p> <p>Przed nałożeniem powłok malarskich powierzchnie elementu przygotować do stopnia Sa 2 1/2 wg PN-EN ISO 12944-4.</p>	<p><u>UWAGI</u></p> <p>1. Wymiary podano w [mm]. 2. Rzędne podano w [m] względem poziomu ±0,00. 3. ... 4. ...</p>
	<p><u>RZUTOWANIE</u></p> 