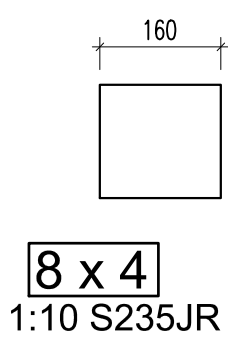
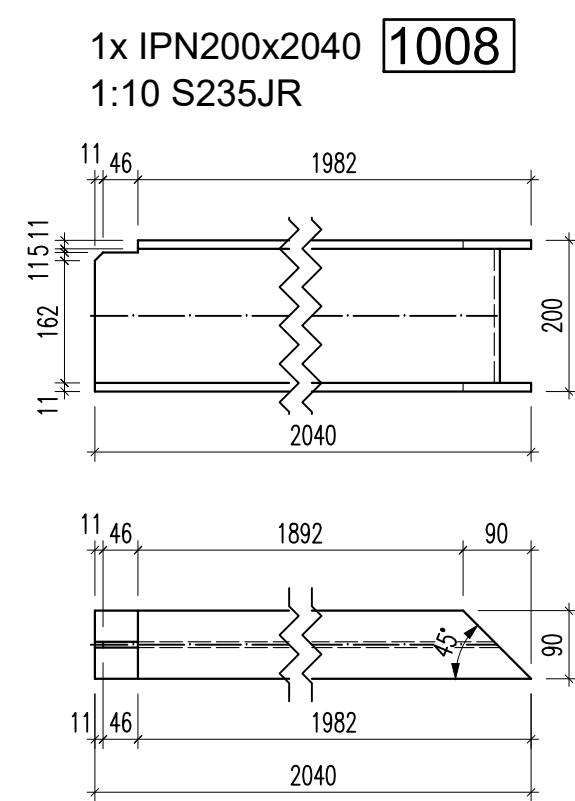
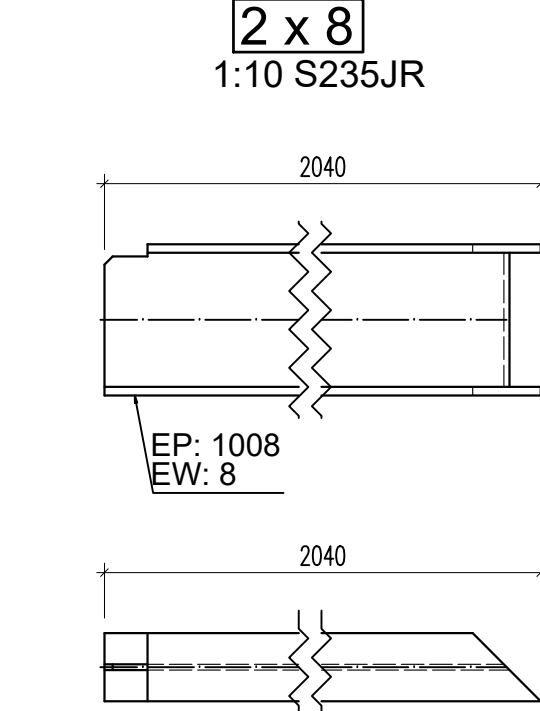
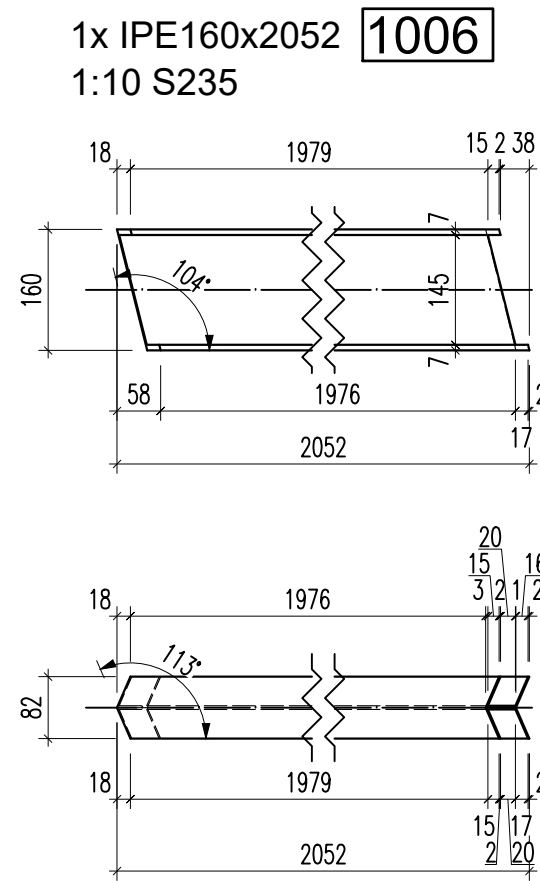
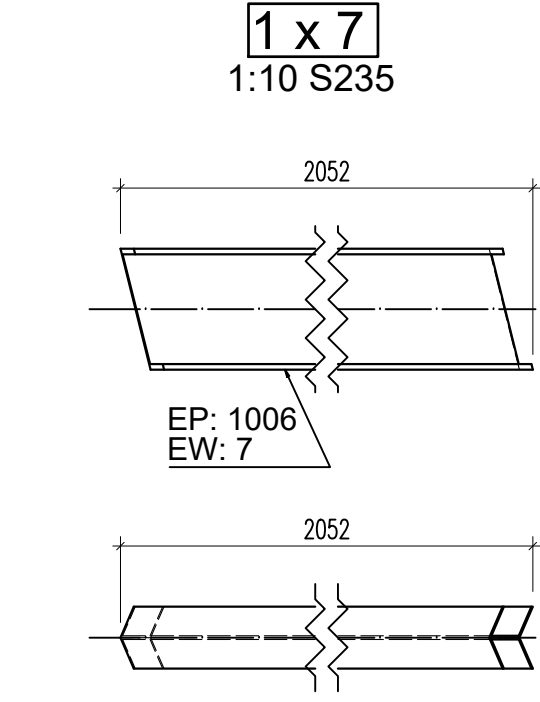
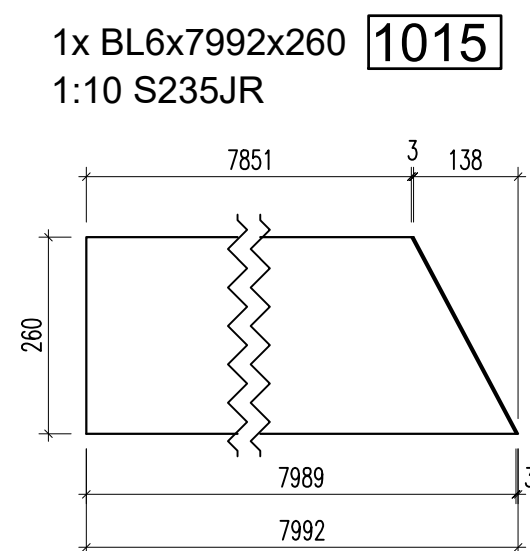
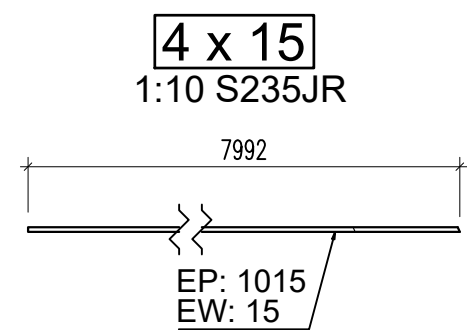
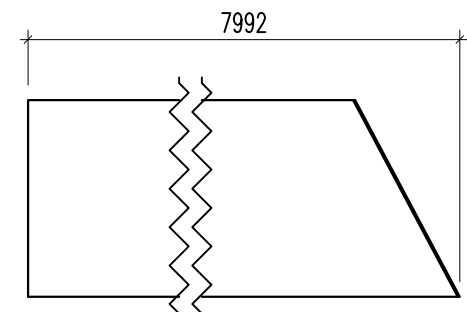
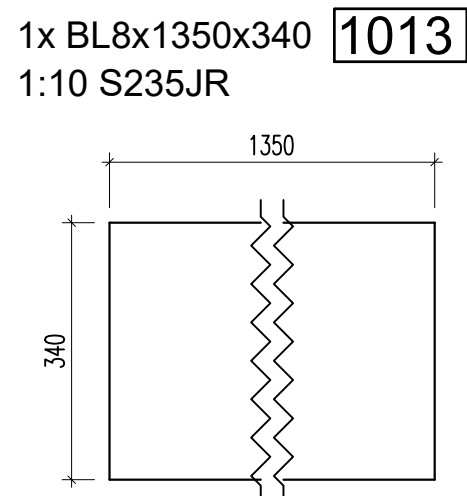
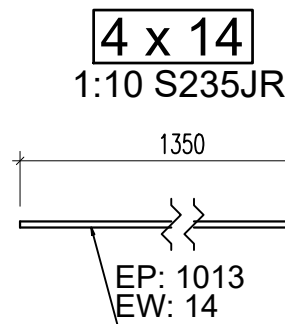
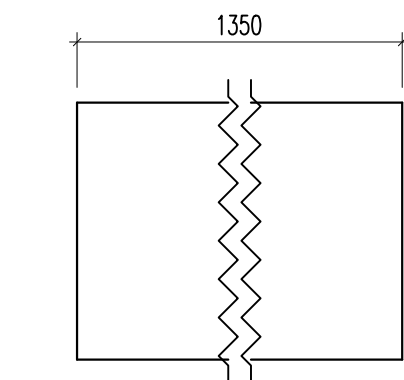
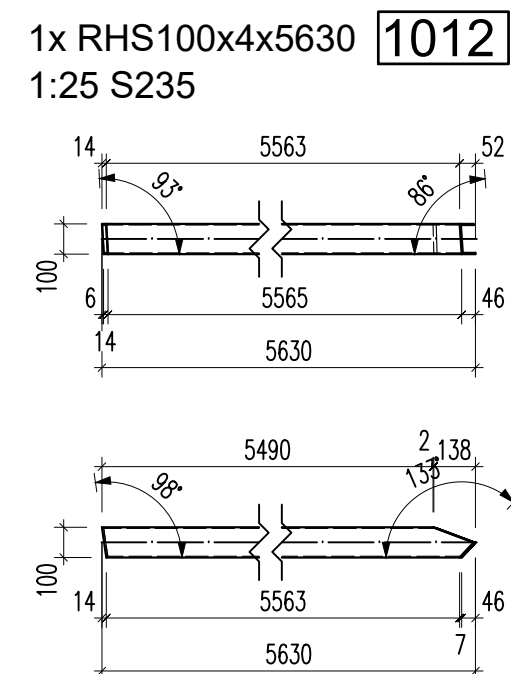
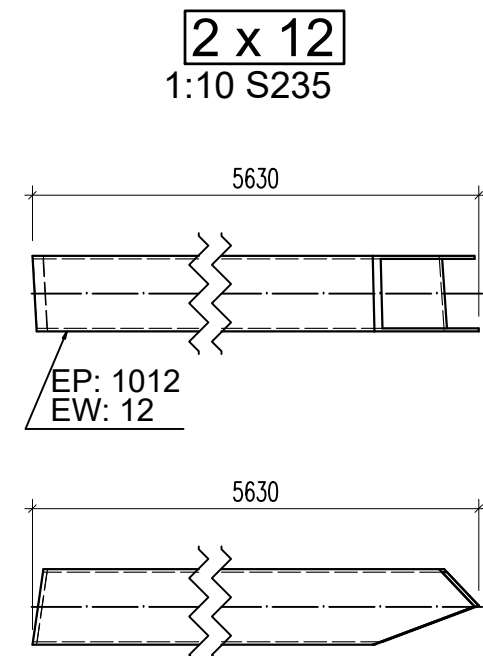
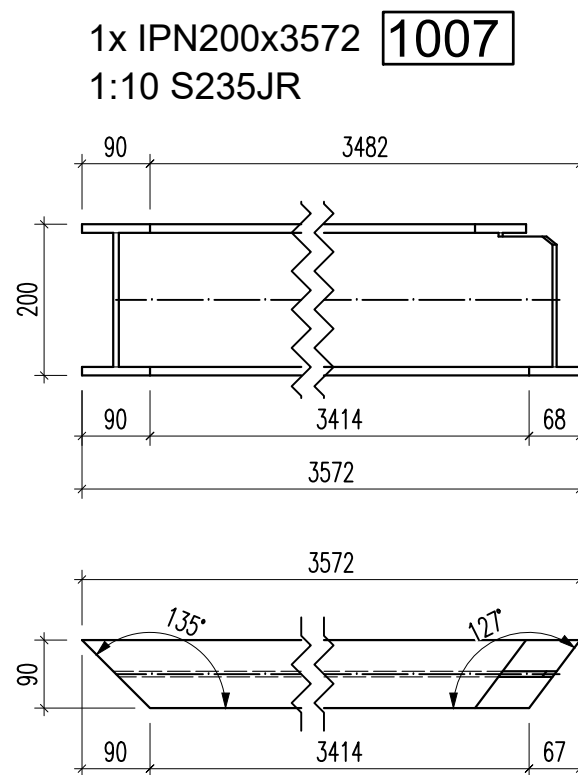
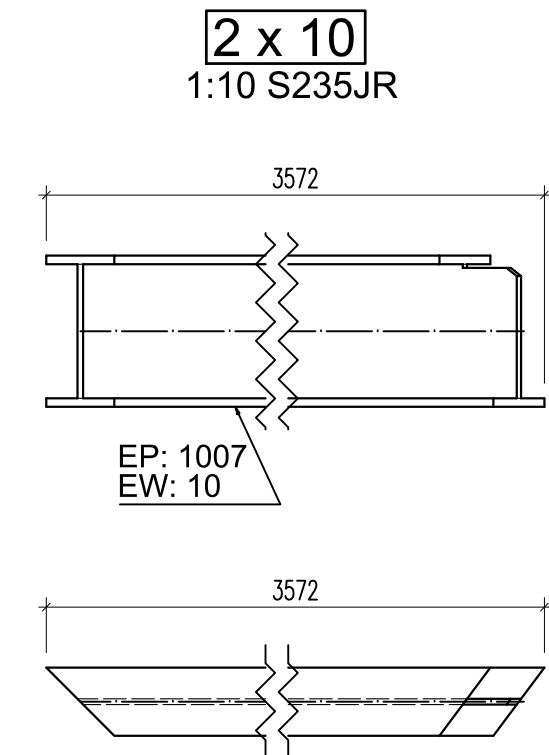
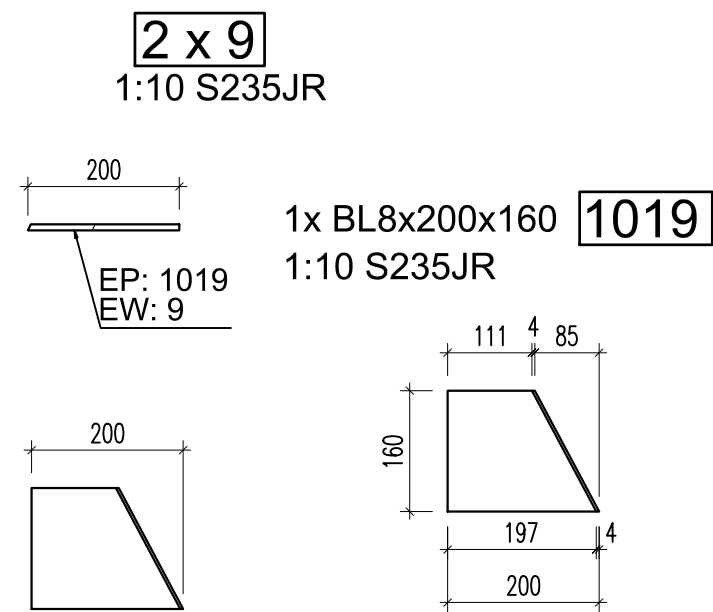


1x BL6x160x73 **1014**  
1:10 S235JR



1x BL8x160x150 **1003**  
1:10 S235JR



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
1	wykonać x 6	6				
1000	IPE140	1	2038	S235	26.29	26.29
Razem:		1			26.29	26.29
Spoiny 1.8%						0.47
Razem: x 6						26.76
2	wykonać x 2	2				
1001	IPE140	1	2062	S235	26.6	26.6
Razem:		1			26.6	26.6
Spoiny 1.8%						0.48
Razem: x 2						27.08
3	wykonać x 2	2				
1014	BL6x160x73	1	160	S235JR	0.55	0.55
1002	C 160	1	8198	S235	154.13	154.13
Razem:		2			154.68	154.68
Spoiny 1.8%						2.78
Razem: x 2						157.46
4	wykonać x 8	8				
1003	BL8x160x150	1	160	S235JR	1.51	1.51
Razem:		1			1.51	1.51
Spoiny 1.8%						0.03
Razem: x 8						12.27
5	wykonać x 1	1				
1004	IPE140	1	1898	S235	24.48	24.48
Razem:		1			24.48	24.48
Spoiny 1.8%						0.44
Razem: x 1						24.92
6	wykonać x 1	1				
1005	IPE140	1	1898	S235	24.48	24.48
Razem:		1			24.48	24.48
Spoiny 1.8%						0.44
Razem: x 1						24.92
7	wykonać x 1	1				
1006	IPE160	1	2052	S235	32.42	32.42
Razem:		1			32.42	32.42
Spoiny 1.8%						0.58
Razem: x 1						33
8	wykonać x 2	2				
1008	IPN200	1	2040	S235JR	53.44	53.44
Razem:		1			53.44	53.44
Spoiny 1.8%						0.96
Razem: x 2						108.8
9	wykonać x 2	2				
1019	BL8x200x160	1	200	S235JR	1.59	1.59
Razem:		1			1.59	1.59
Spoiny 1.8%						0.03
Razem: x 2						1.61
10	wykonać x 2	2				
1007	IPN200	1	3572	S235JR	93.59	93.59
Razem:		1			93.59	93.59
Spoiny 1.8%						1.68
Razem: x 2						95.27
12	wykonać x 2	2				
1012	RHS100x4	1	5630	S235	65.88	65.88
Razem:		1			65.88	65.88
Spoiny 1.8%						1.19
Razem: x 2						67.06
14	wykonać x 4	4				
1013	BL8x1350x340	1	1350	S235JR	28.83	28.83
Razem:		1			28.83	28.83
Spoiny 1.8%						0.52
Razem: x 4						29.34
15	wykonać x 4	4				
1015	BL6x7992x260	1	7992	S235JR	97.03	97.03
Razem:		1			97.03	97.03
Spoiny 1.8%						1.75
Razem: x 4						98.77
Całość razem:						1573.91

- Uwagi:
1. Projekt wykonywać na podstawie projektu architektury.
  2. Profile zamknięte łączyć spoinami pachwinowymi o grubości ścianki elementu.
  3. Wszystkie elementy dopasować i dociąć na budowie.
  4. Linię przerywaną zaznaczono istniejące elementy konstrukcji.
  5. Zasady malowania konstrukcji:
    - powierzchnie oczyścić metodą strumieniowo-ścierną do stopnia czystości Sa2½.
    - konstrukcję zabezpieczyć zestawem farb odpowiednich dla klasy korozyjności C3 i okresu trwałości średniego (M).
  6. Pokazane na detalach docięcia są orientacyjne, elementy dopasować i wykonać na budowie.

TEMAT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ ZADASZONEJ SCENY PRZY GMINNYM OŚRODKU KULTURY W JASIEŃICY			
LOKALIZACJA: Działka nr 3680 obręb: Jasienica		DATA: 04.2018	
TYTUŁ RYS.: DETALE KONSTRUKCJI ZADASZENIA	SKALA: 1:10	NR RYS.: K-07	
PROJEKTOWAŁ: inż. Jan Gach Nr upr. B-B 56/76	PODPIS:	PRZECZYTAK:	
SPRZĄDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Widurski Nr upr. K-ce 279/02	279/02		
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach, Jasienica ul. Cisowa 914 tel.(33)8221475			