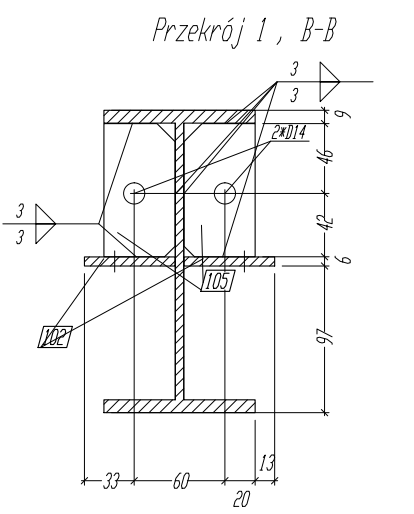
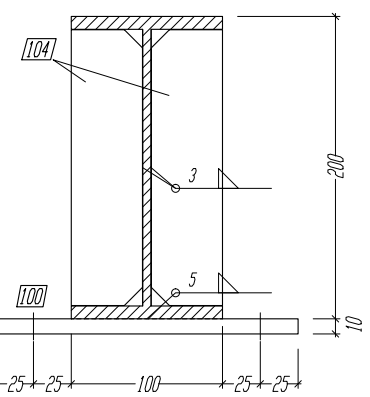
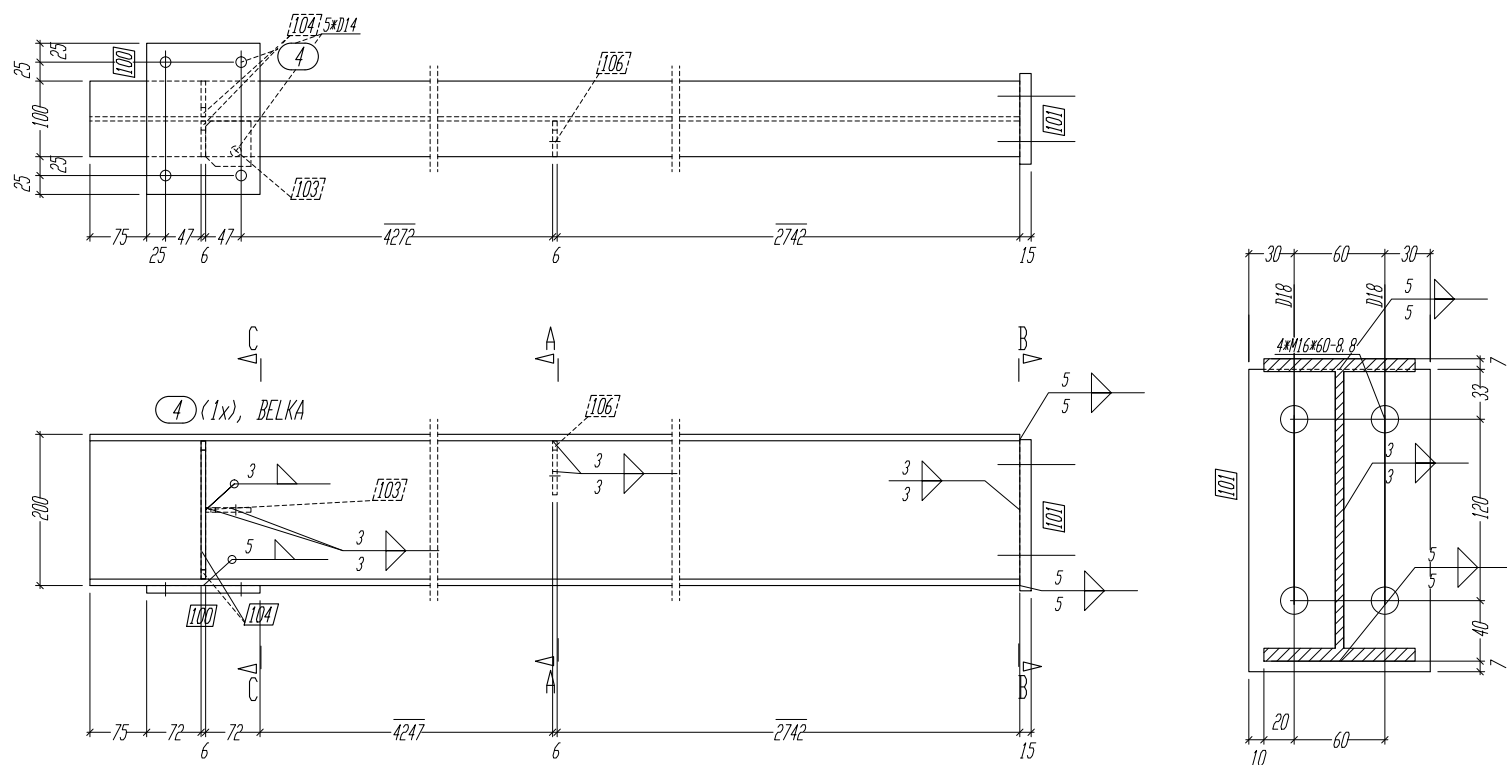


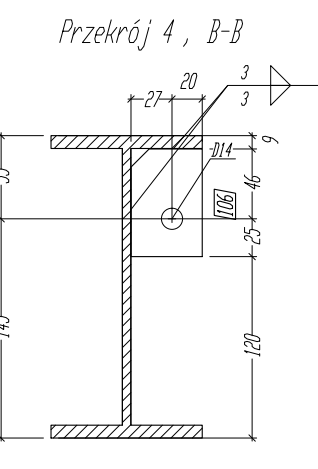
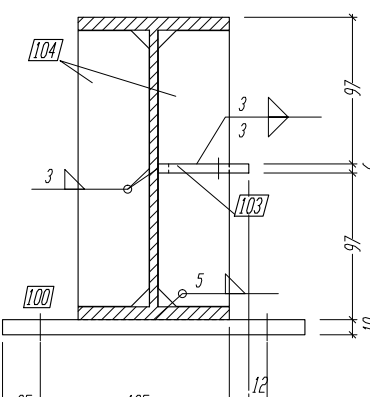
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 1 Suma 4 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	1	BEŁKA	1	IPE200	S235	7220
2	1	100	Blacha	1	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	2	BL6x60	S235	120
5	1	104	Blacha	2	BL6x47	S235	182
6	1	105	Blacha	2	BL6x47	S235	88
Waga sumaryczna (kg)							168.79
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 7235							



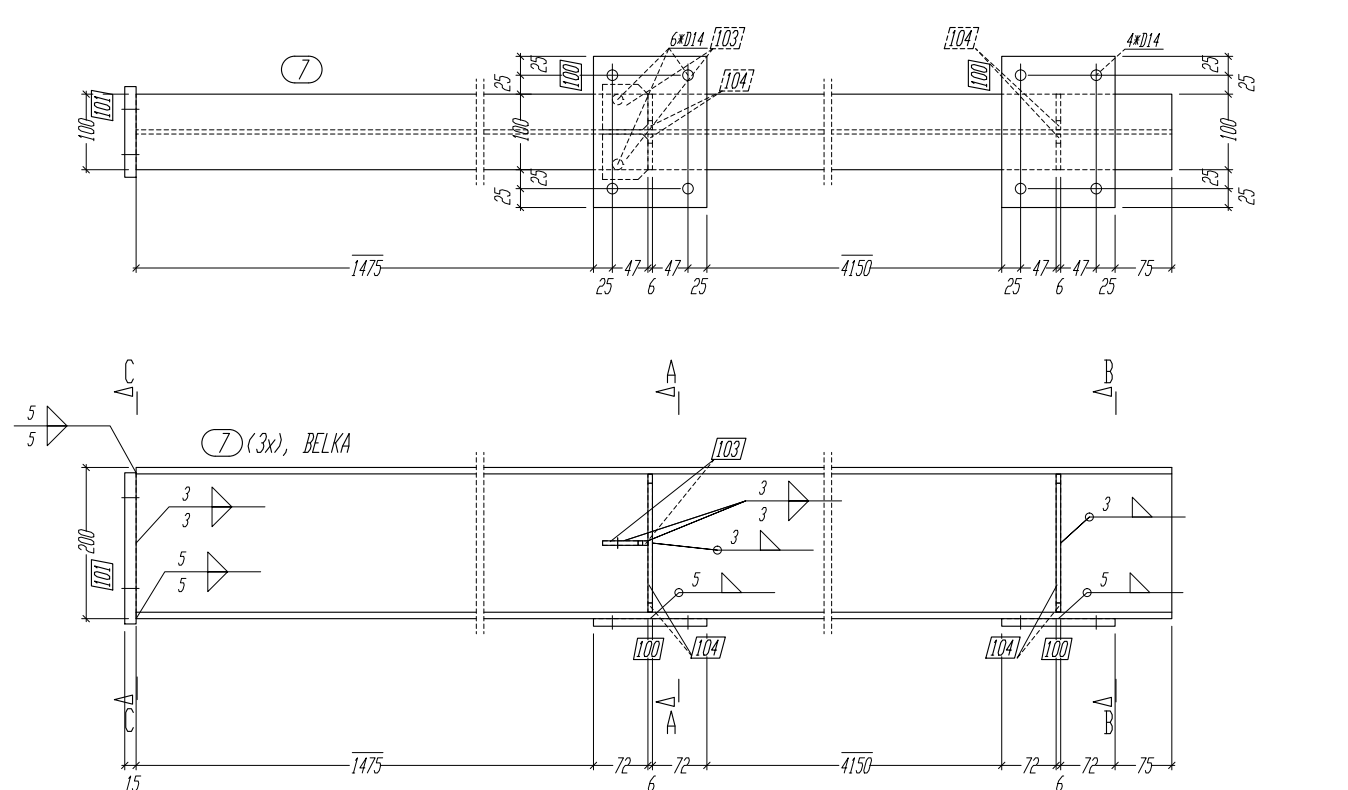
Przekrój 1, A-A



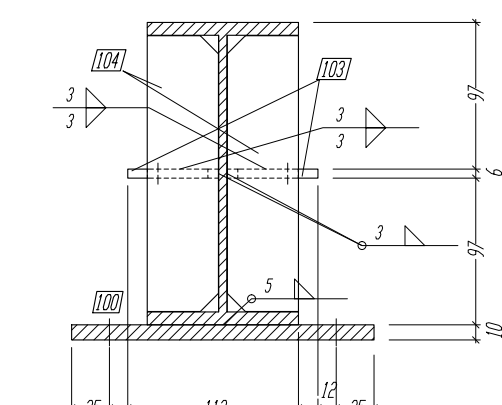
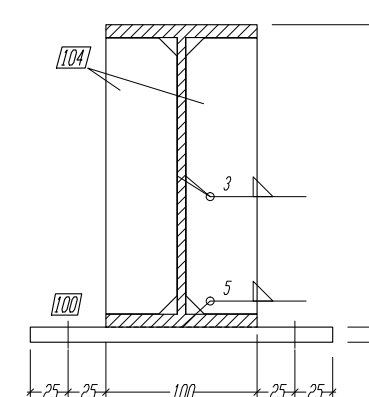
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 4 Suma 1 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	4	BEŁKA	1	IPE200	S235	7220
2	1	100	Blacha	1	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	2	BL6x60	S235	60
5	1	104	Blacha	2	BL6x47	S235	182
6	1	106	Blacha	1	BL6x47	S235	71
Waga sumaryczna (kg)							168.05
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 7235							



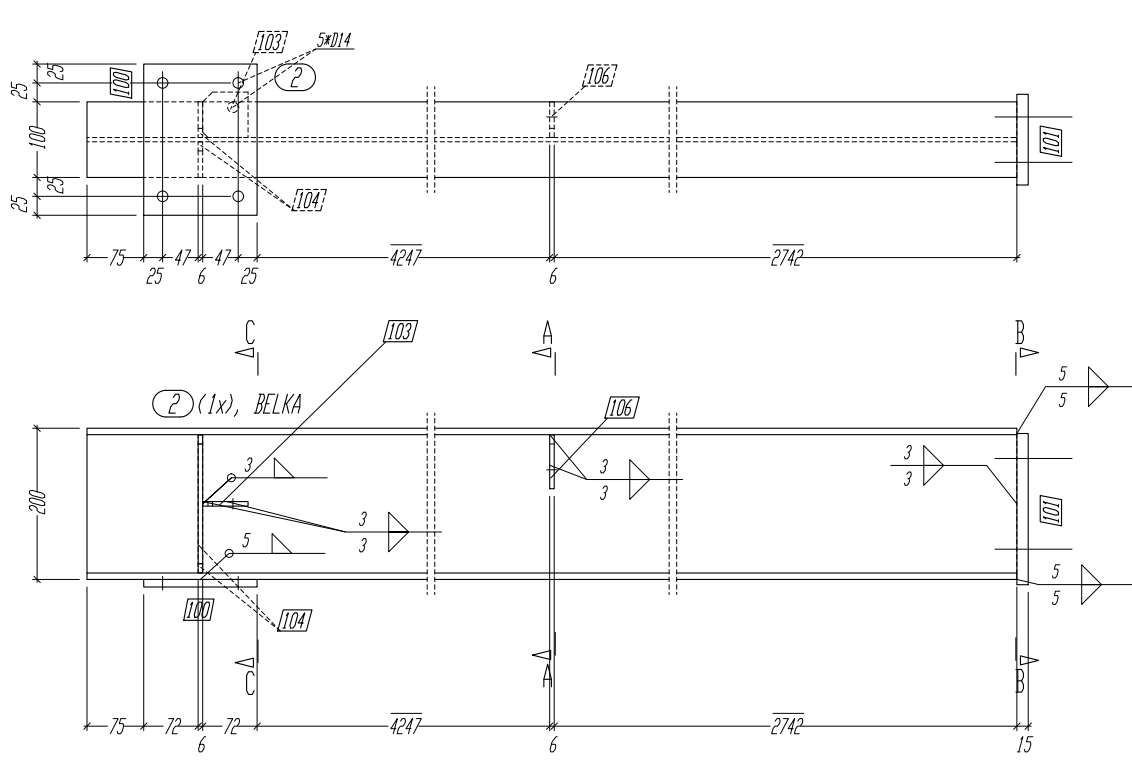
Przekrój 4, C-C



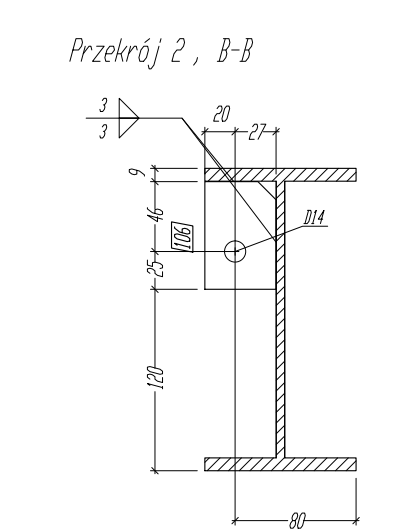
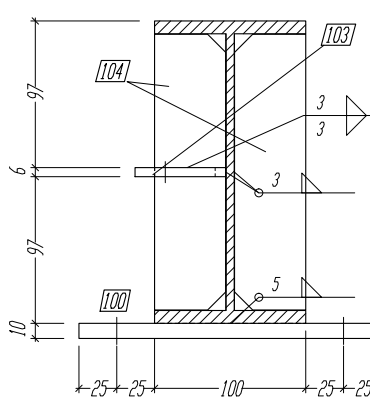
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 7 Suma 3 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	7	BEŁKA	1	IPE200	S235	6000
2	1	100	Blacha	2	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	2	BL6x60	S235	60
5	1	104	Blacha	4	BL6x47	S235	182
Waga sumaryczna (kg)							143.89
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 6015							



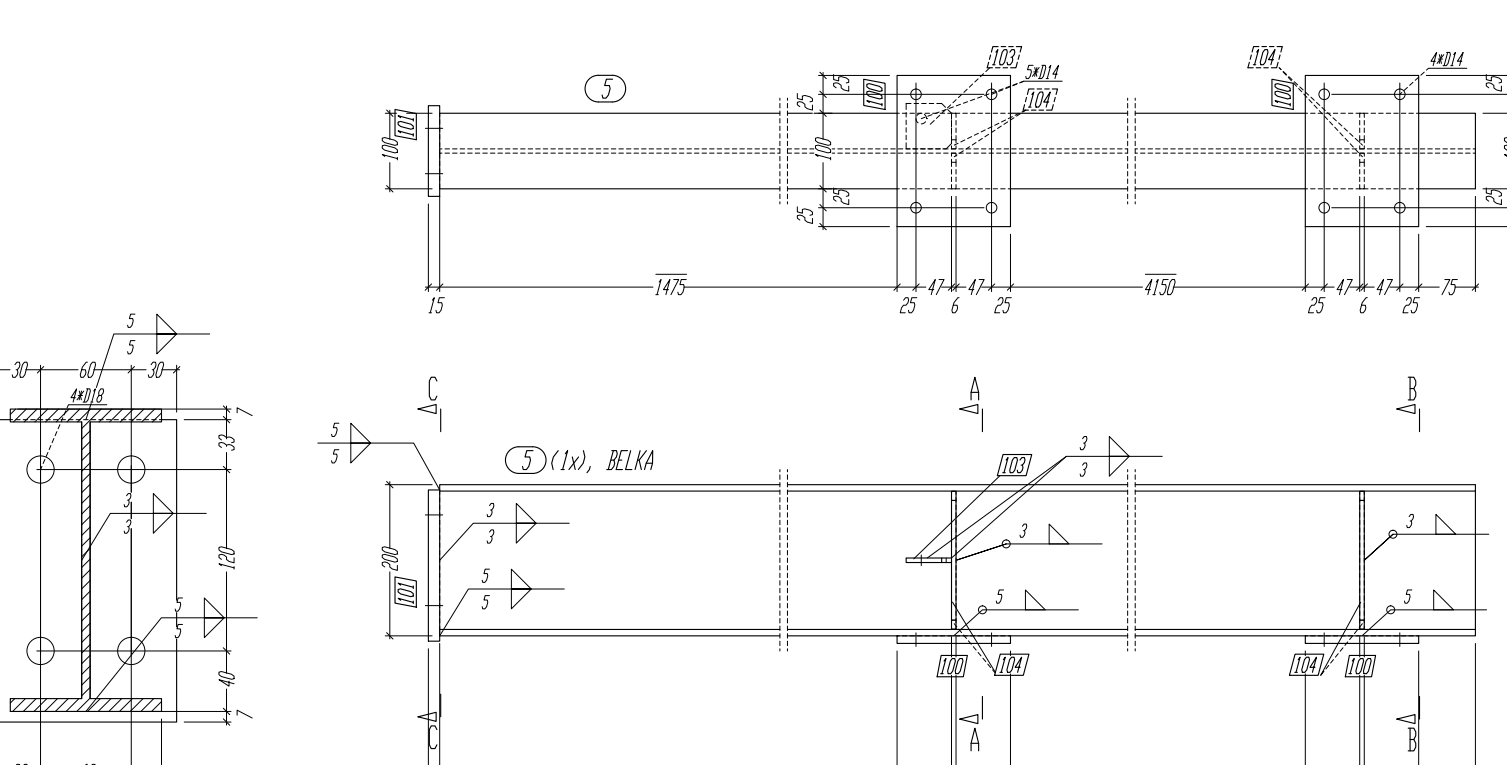
Przekrój 7, B-B



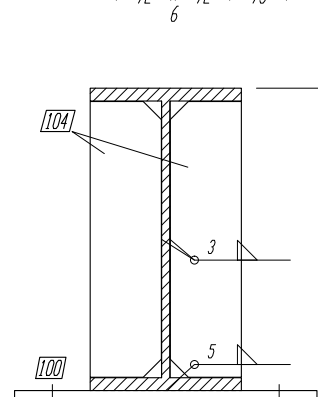
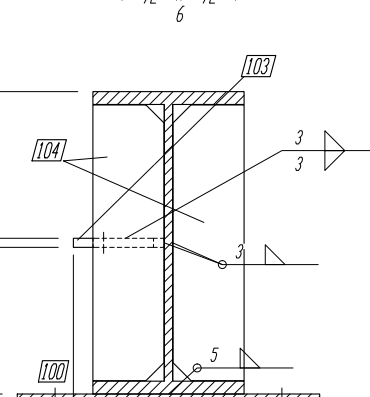
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 2 Suma 1 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	2	BEŁKA	1	IPE200	S235	7220
2	1	100	Blacha	1	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	1	BL6x60	S235	60
5	1	104	Blacha	2	BL6x47	S235	182
6	1	106	Blacha	1	BL6x47	S235	71
Waga sumaryczna (kg)							168.05
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 7235							



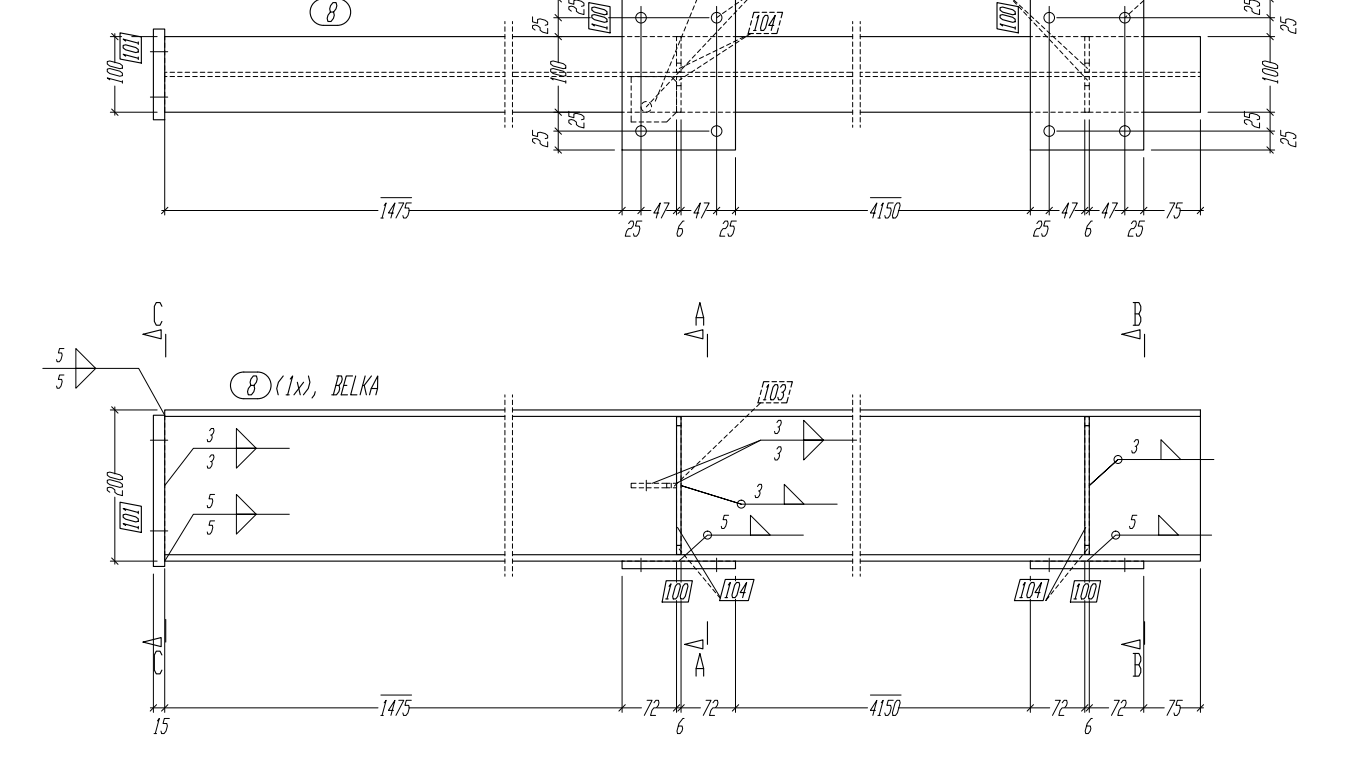
Przekrój 2, A-A



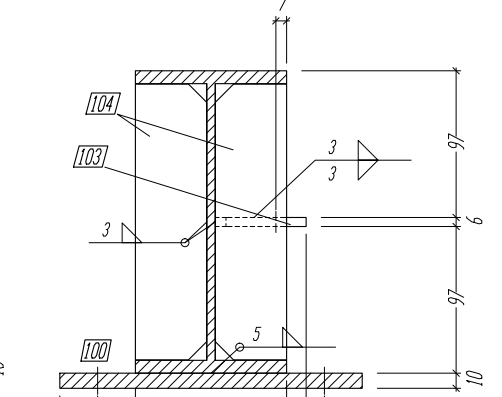
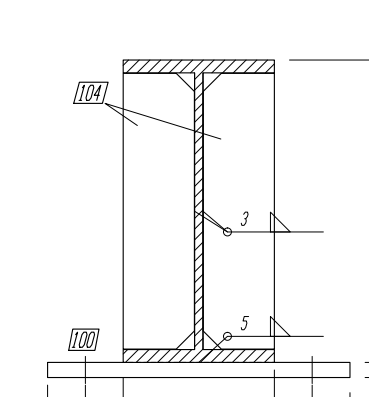
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 5 Suma 1 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	5	BEŁKA	1	IPE200	S235	6000
2	1	100	Blacha	2	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	1	BL6x60	S235	60
5	1	104	Blacha	4	BL6x47	S235	182
Waga sumaryczna (kg)							143.72
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 6015							



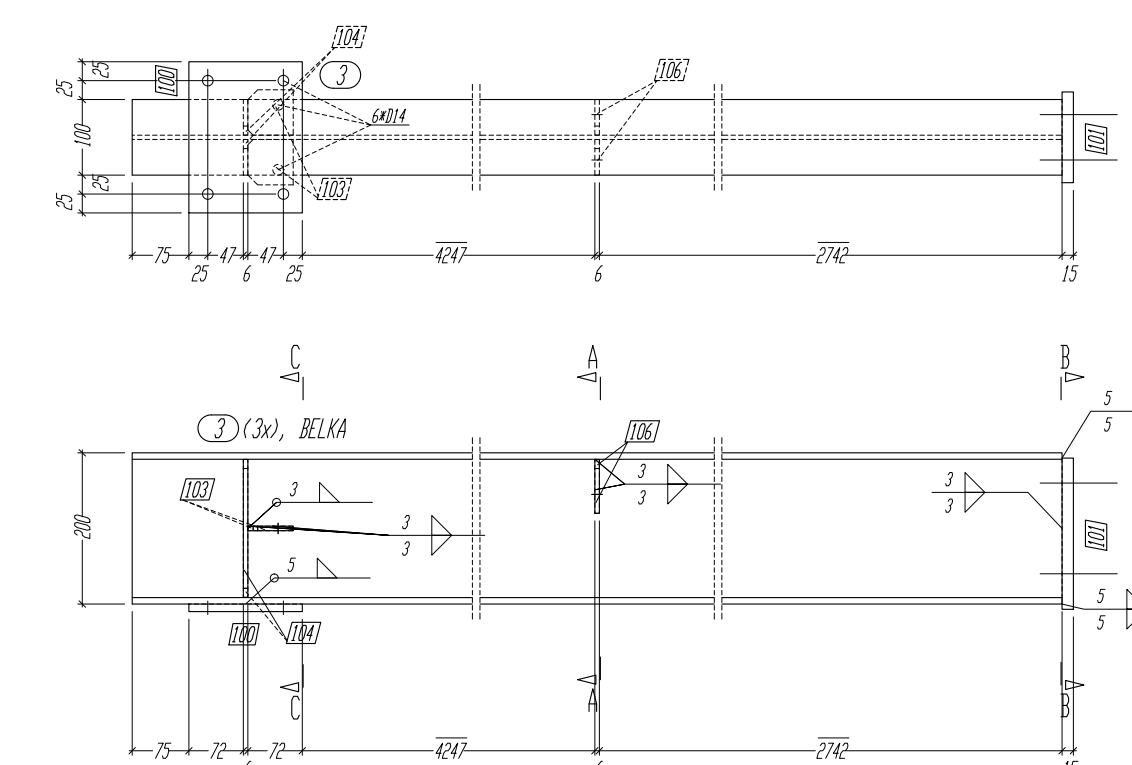
Przekrój 5, A-A



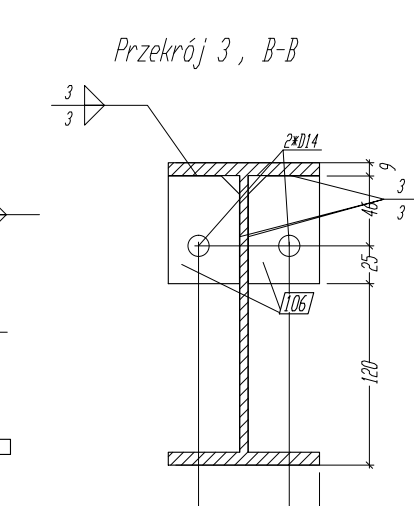
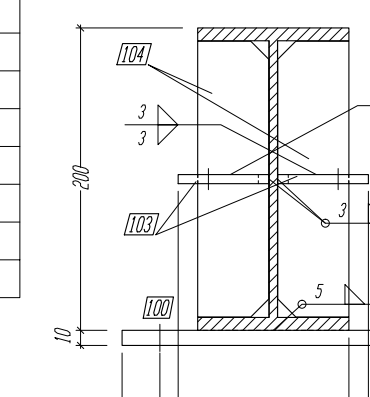
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 8 Suma 1 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	8	BEŁKA	1	IPE200	S235	6000
2	1	100	Blacha	2	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	1	BL6x60	S235	60
5	1	104	Blacha	4	BL6x47	S235	182
Waga sumaryczna (kg)							143.72
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 6015							



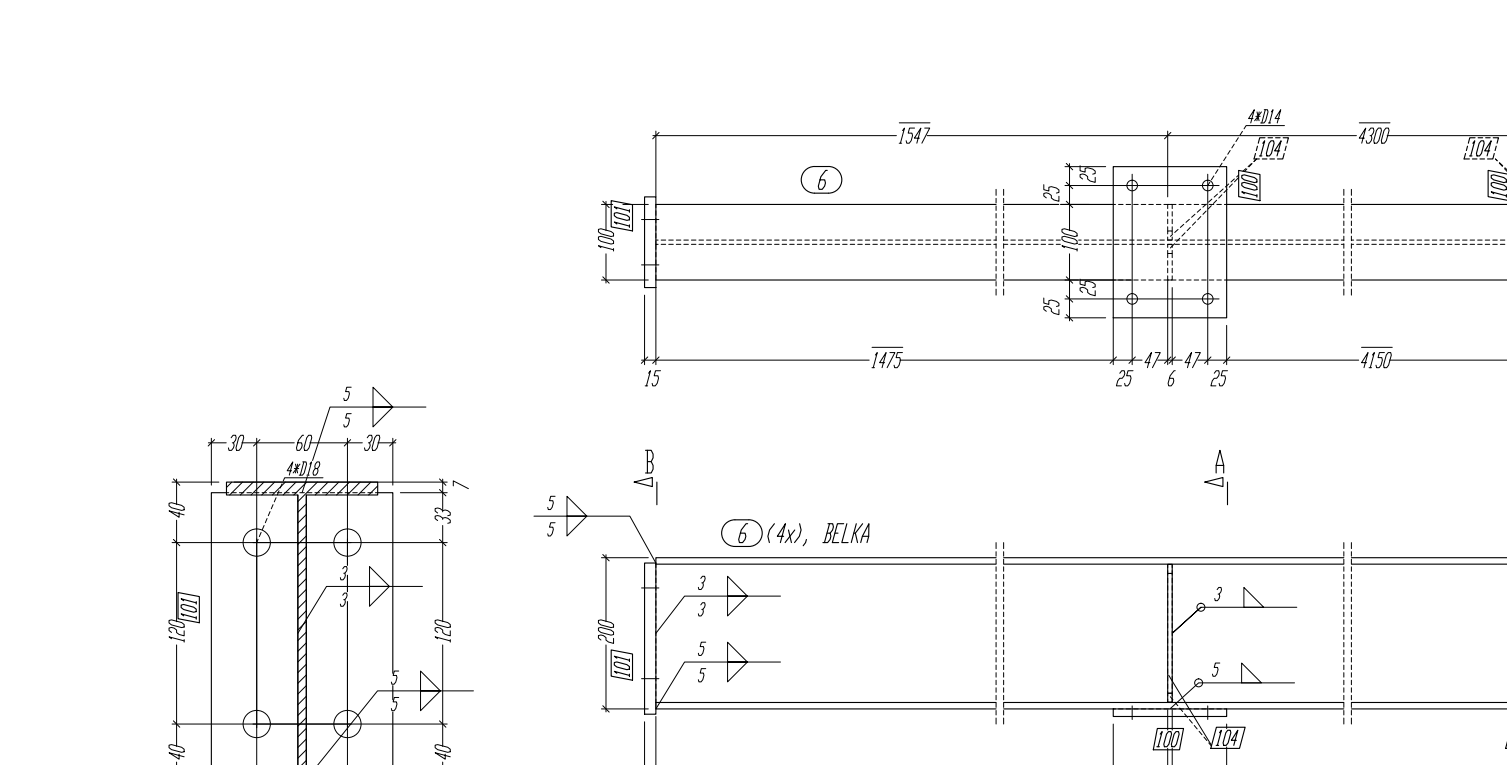
Przekrój 8, A-A



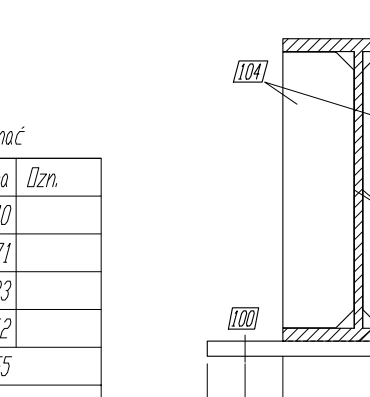
Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 3 Suma 3 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	3	BEŁKA	1	IPE200	S235	7220
2	1	100	Blacha	1	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	102	Blacha	2	BL6x60	S235	60
5	1	104	Blacha	2	BL6x47	S235	182
6	1	106	Blacha	2	BL6x47	S235	71
Waga sumaryczna (kg)							168.37
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 7235							



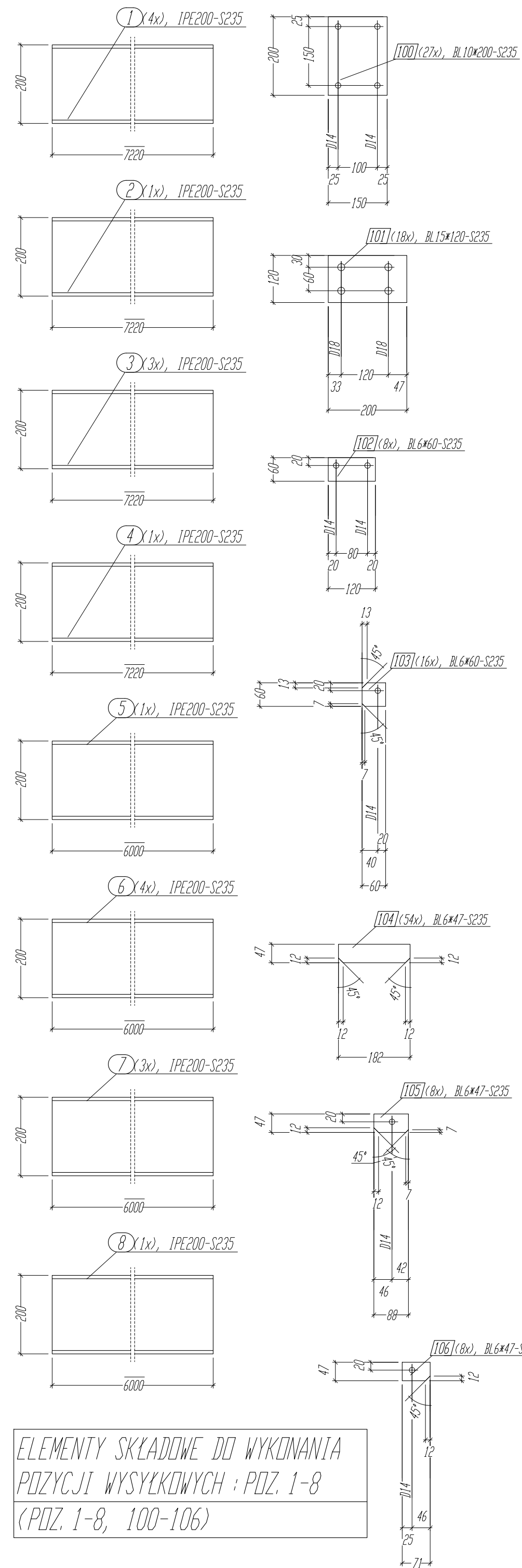
Przekrój 3, A-A



Zestawienie do jednej wysyłki-POZ. 6 Suma 4 X Wykonac							
Nr.	Trn.	Poz.	Opis	Sztuk	Profil	Materiał	Długość
1	1	6	BEŁKA	1	IPE200	S235	6000
2	1	100	Blacha	2	BL10x200	S235	150
3	1	101	Blacha	1	BL15x120	S235	200
4	1	104	Blacha	4	BL6x47	S235	182
Waga sumaryczna (kg)							143.55
Wymiary wysyłkowe (H x B x L): 210 x 200 x 6015							



Przekrój 6, A-A



ELEMENTY SKŁADOWE DO WYKONANIA
POZYCJI WYSYŁKOWYCH : POZ. 1-8
(POZ. 1-8, 100-106)

PROJEKT BUDOWY WIATY MAGAZYNOWEJ ORAZ BUDOWY ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO PRZY ISTNIEJĄCEJ HALI MAGAZYNOWEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
ADRES:		BELCHATÓW, ul. Przemysłowa 14/16 Działka nr 76/13, jednostka ewidencyjna: 100101_1_m. Belchatów, obręb 0017	
INWESTOR:		"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Gwolińska 18 97-400 Belchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WOLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janecki@op.pl	
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIA:	PODPISEK:
	mgr inż. Dariusz KUKAWSKI	LOD/0143/POOK/04	
WSPÓŁPRACA:		Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Izba Inżynierów ŁÓDŹ/01514/04	
	mgr inż. arch. Marcin JANECKI		
BRANŻA / FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY-KONSTRUKCJA	
TYTUŁ WYSLANKU:		DATA: LISTOPAD / 2024	
KONSTRUKCJA STAŁOWA POZYCJE WYSYŁKOWE : POZ.1-8		SKALA: 1:10	
		NR. RYS.: KW/W/03	