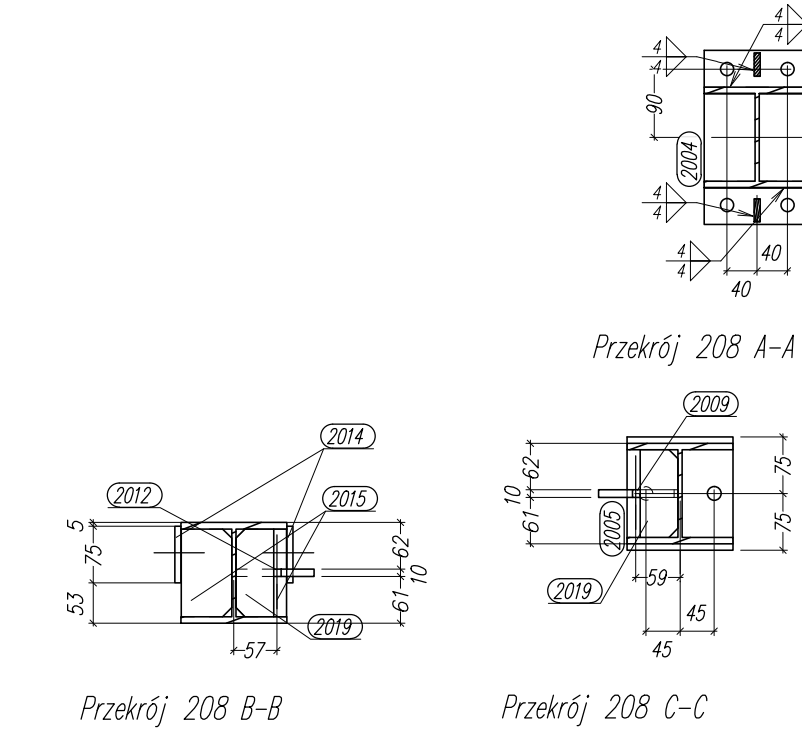


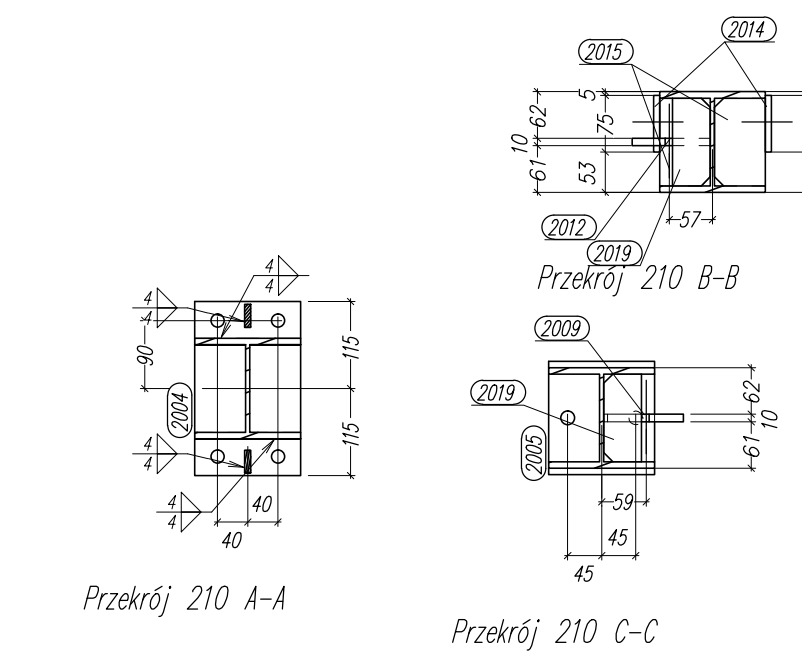
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 211 Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	211	1	HEA140	S235		2438	60.21	
2	1	2004	1	FL140*12	S235		230	3.03	
3	1	2005	1	FL140*12	S235		150	1.98	
4	1	2009	1	FL10*105	S235		155	1.28	
5	1	2012	1	FL10*104	S235		151	1.23	
6	1	2014	1	FL75*8	S235		160	0.75	
7	1	2015	2	PL6*67	S235		116	0.73	
8	1	2019	2	PL6*50	S235		116	0.55	
9	1	2020	1	PL8*45	S235		81	0.23	
10	1	2021	1	PL8*45	S235		80	0.23	
Waga całkowita (kg)								70.21	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 178 x 2462									



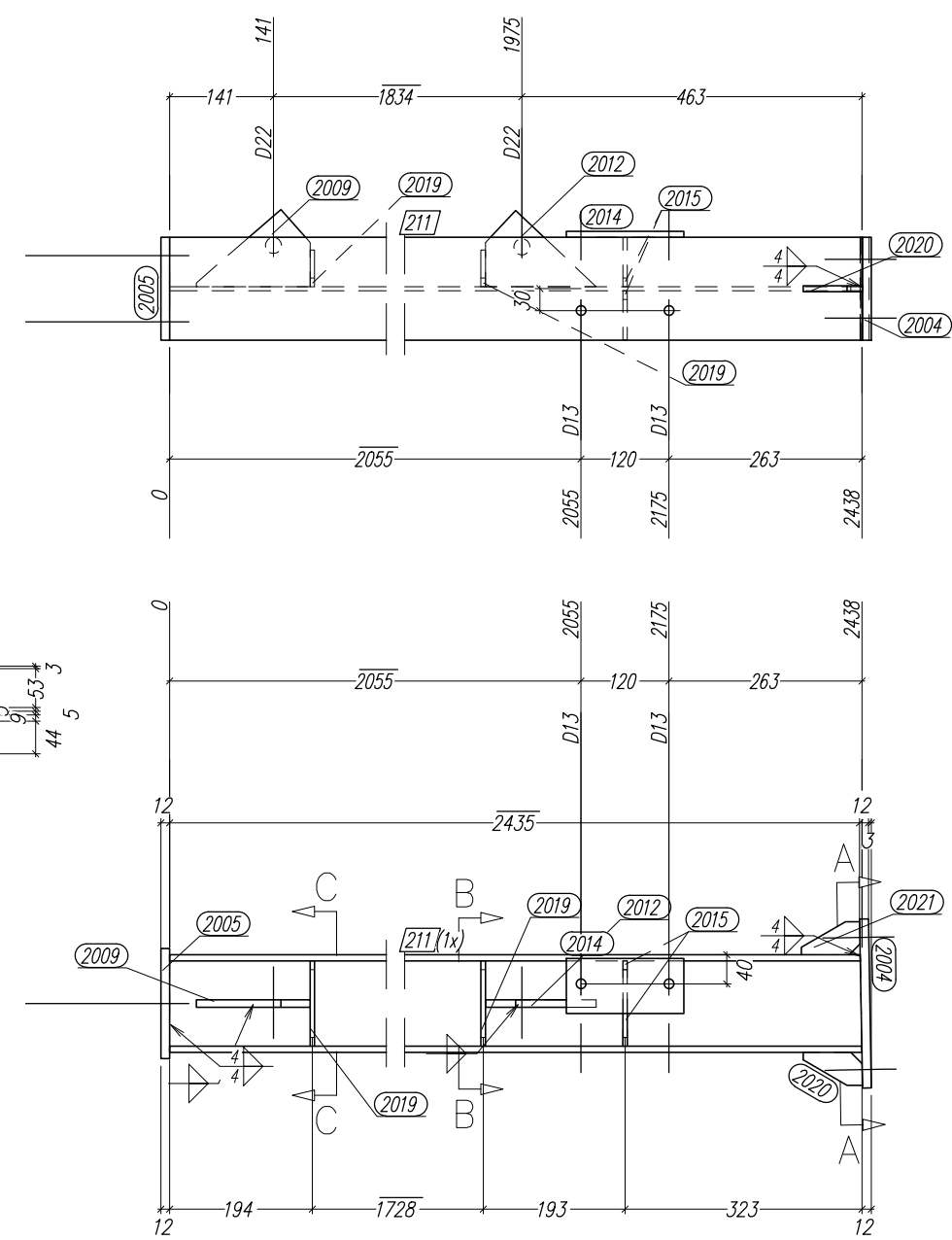
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 208 Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	208	1	HEA140	S235		2438	60.21	
2	1	2004	1	FL140*12	S235		230	3.03	
3	1	2005	1	FL140*12	S235		150	1.98	
4	1	2009	1	FL10*105	S235		155	1.28	
5	1	2012	1	FL10*104	S235		151	1.23	
6	1	2014	2	FL75*8	S235		160	1.51	
7	1	2015	2	PL6*67	S235		116	0.73	
8	1	2019	2	PL6*50	S235		116	0.55	
9	1	2020	1	PL8*45	S235		81	0.23	
10	1	2021	1	PL8*45	S235		80	0.23	
Waga całkowita (kg)								70.96	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 186 x 2462									



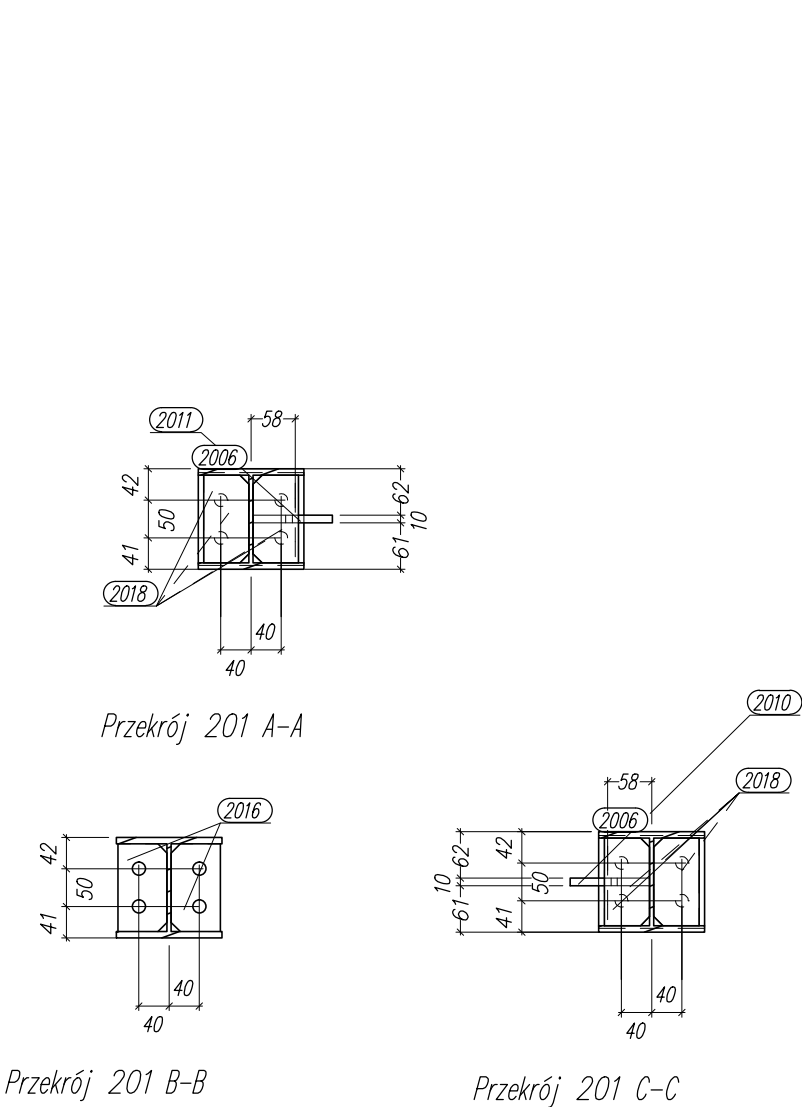
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 210 Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	201	1	HEA140	S235		2438	60.21	
2	1	2004	1	FL140*12	S235		230	3.03	
3	1	2005	1	FL140*12	S235		150	1.98	
4	1	2009	1	FL10*105	S235		155	1.28	
5	1	2012	1	FL10*104	S235		151	1.23	
6	1	2014	2	FL75*8	S235		160	1.51	
7	1	2015	2	PL6*67	S235		116	0.73	
8	1	2019	2	PL6*50	S235		116	0.55	
9	1	2020	1	PL8*45	S235		81	0.23	
10	1	2021	1	PL8*45	S235		80	0.23	
Waga całkowita (kg)								70.96	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 186 x 2462									



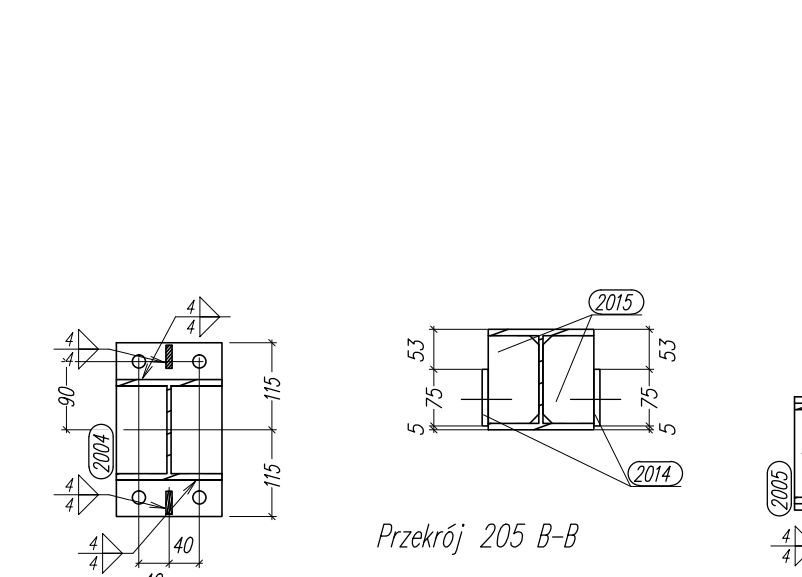
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 207 Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	207	1	HEA140	S235		2438	60.21	
2	1	2004	1	FL140*12	S235		230	3.03	
3	1	2005	1	FL140*12	S235		150	1.98	
4	1	2009	1	FL10*105	S235		155	1.28	
5	1	2012	1	FL10*104	S235		151	1.23	
6	1	2014	1	FL75*8	S235		160	0.75	
7	1	2015	2	PL6*67	S235		116	0.73	
8	1	2019	2	PL6*50	S235		116	0.55	
9	1	2020	1	PL8*45	S235		81	0.23	
10	1	2021	1	PL8*45	S235		80	0.23	
Waga całkowita (kg)								70.21	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 178 x 2462									



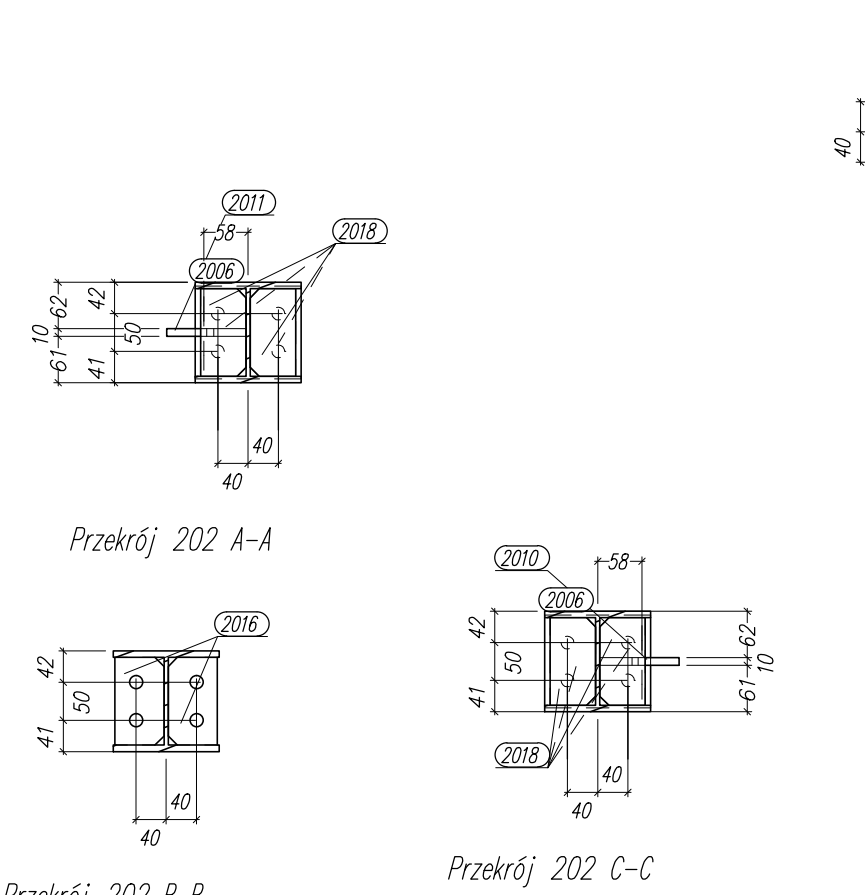
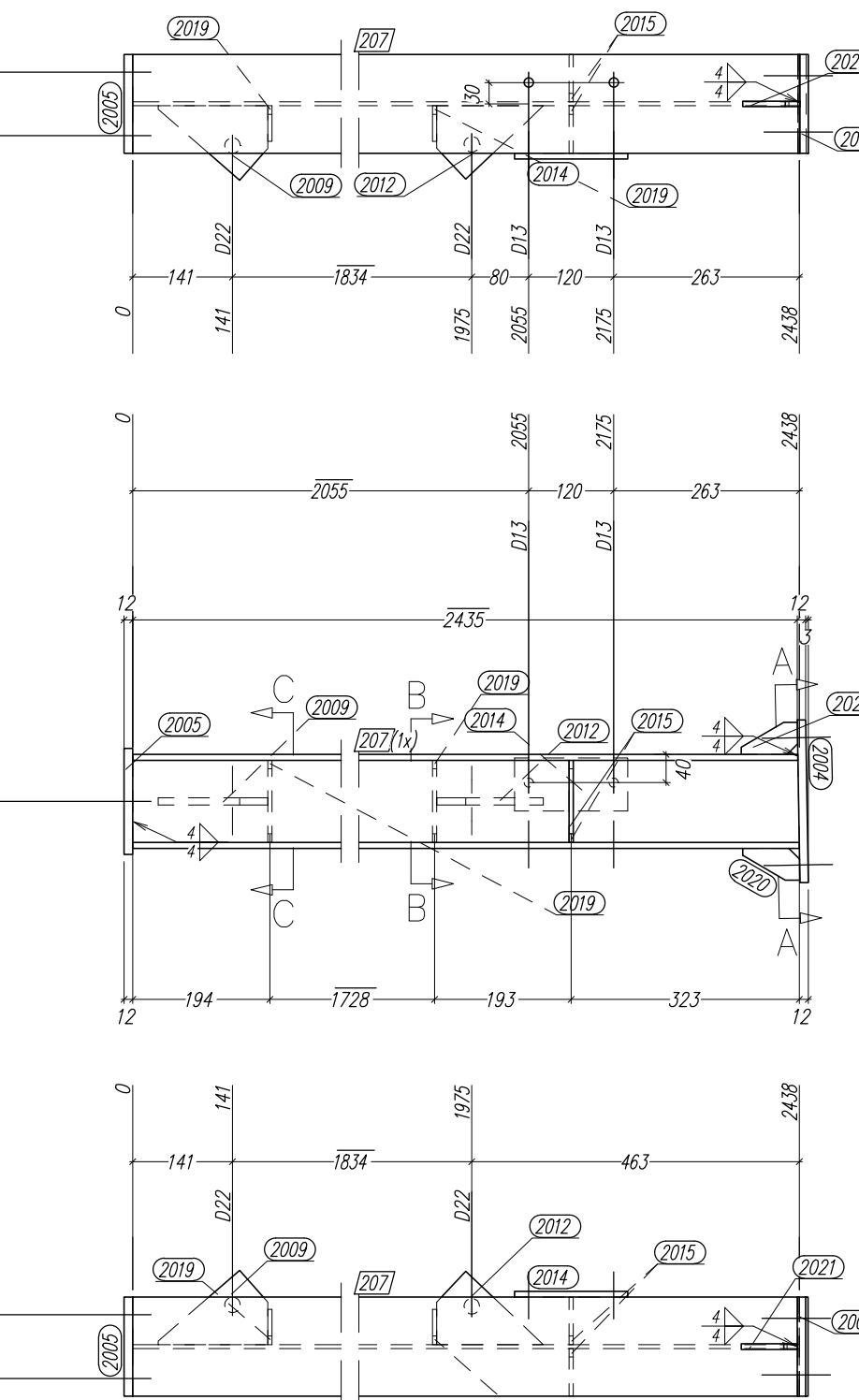
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 201 Suma 2 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	201	1	HEA140	S235		4135	102.12	
2	1	2006	2	FL140*8	S235		123	2.16	
3	1	2010	1	FL10*105	S235		117	0.86	
4	1	2011	1	FL10*105	S235		117	0.86	
5	1	2016	2	PL8*45	S235		116	0.85	
6	1	2018	8	PL8*60	S235		116	3.50	
Waga całkowita (kg)								110.66	
Gabaryty (W x S x D): 153 x 178 x 4151									



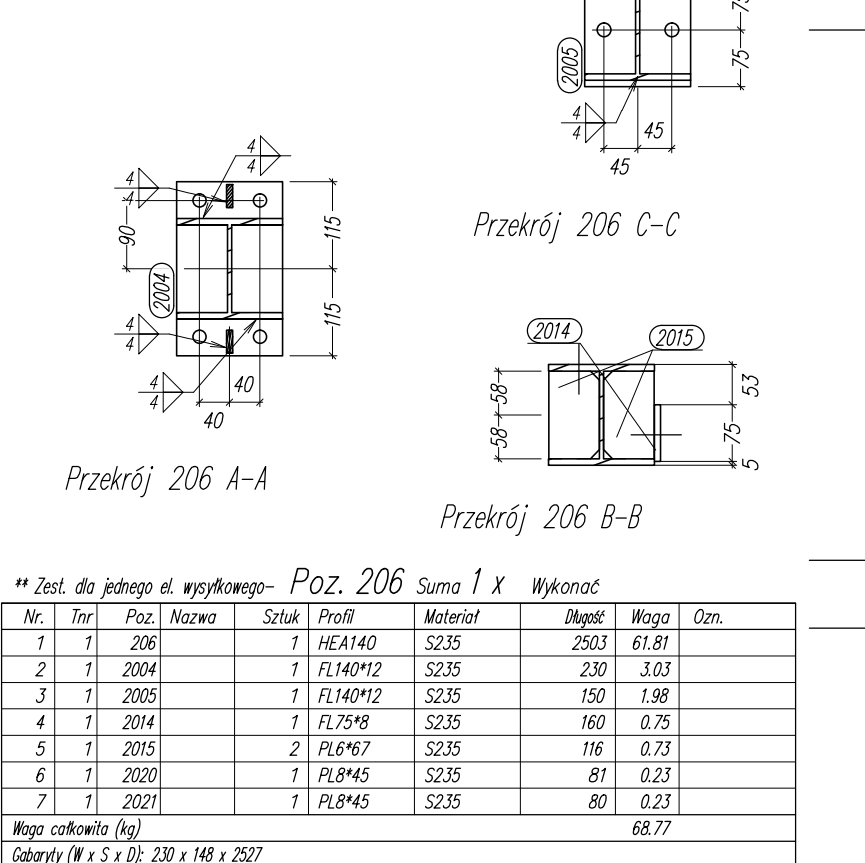
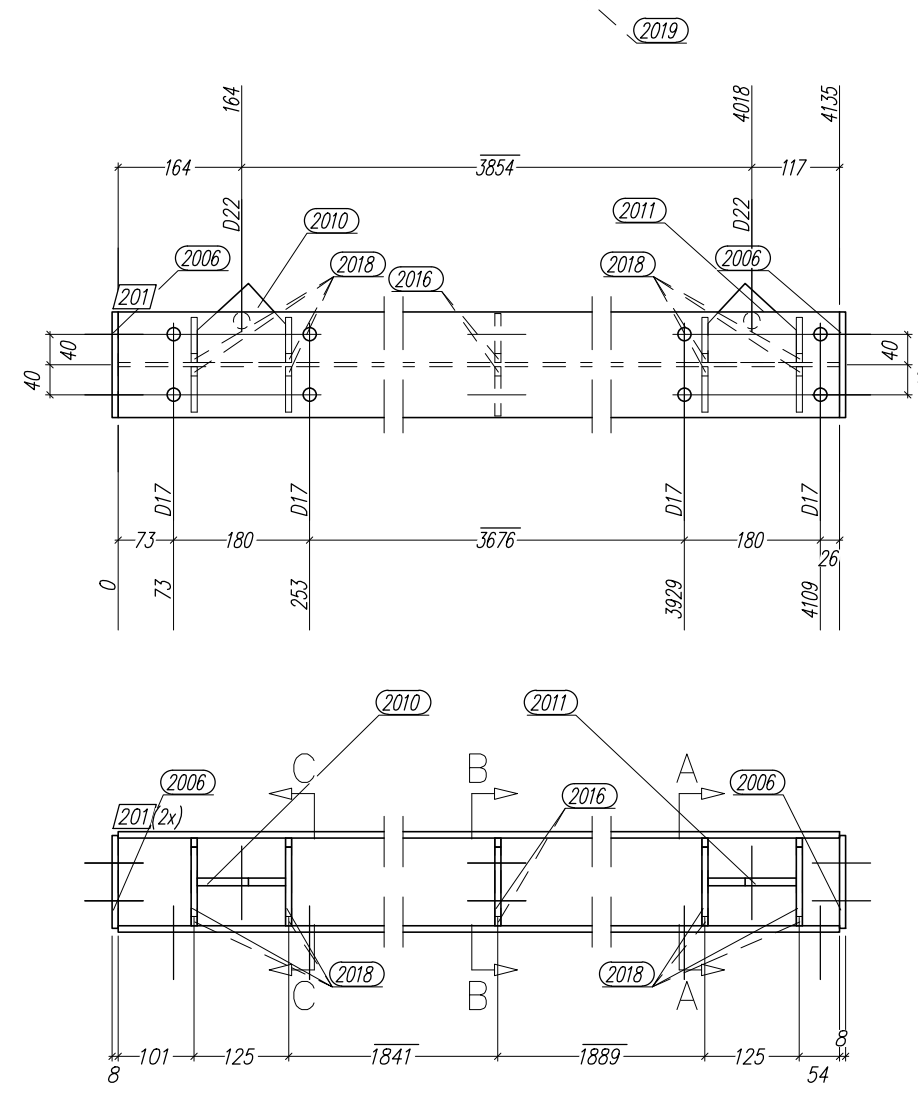
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 205 Suma 3 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	205	1	HEA140	S235		2503	61.81	
2	1	2004	1	FL140*12	S235		230	3.03	
3	1	2005	1	FL140*12	S235		150	1.98	
4	1	2014	2	FL75*8	S235		160	1.51	
5	1	2015	2	PL6*67	S235		116	0.73	
6	1	2020	1	PL8*45	S235		81	0.23	
7	1	2021	1	PL8*45	S235		80	0.23	
Waga całkowita (kg)								69.52	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 156 x 2327									



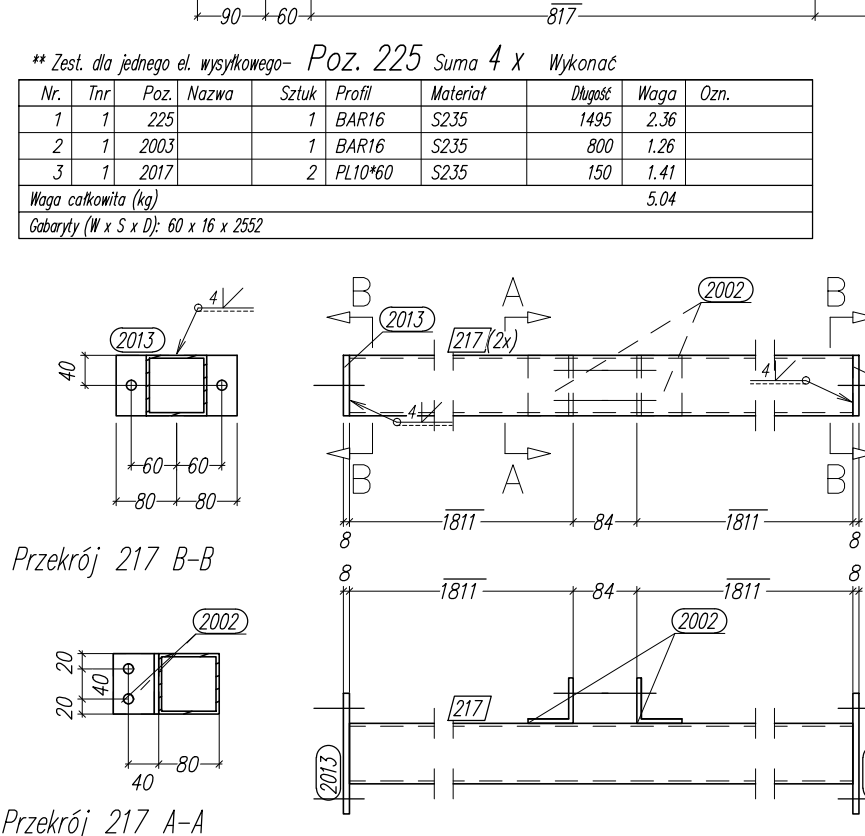
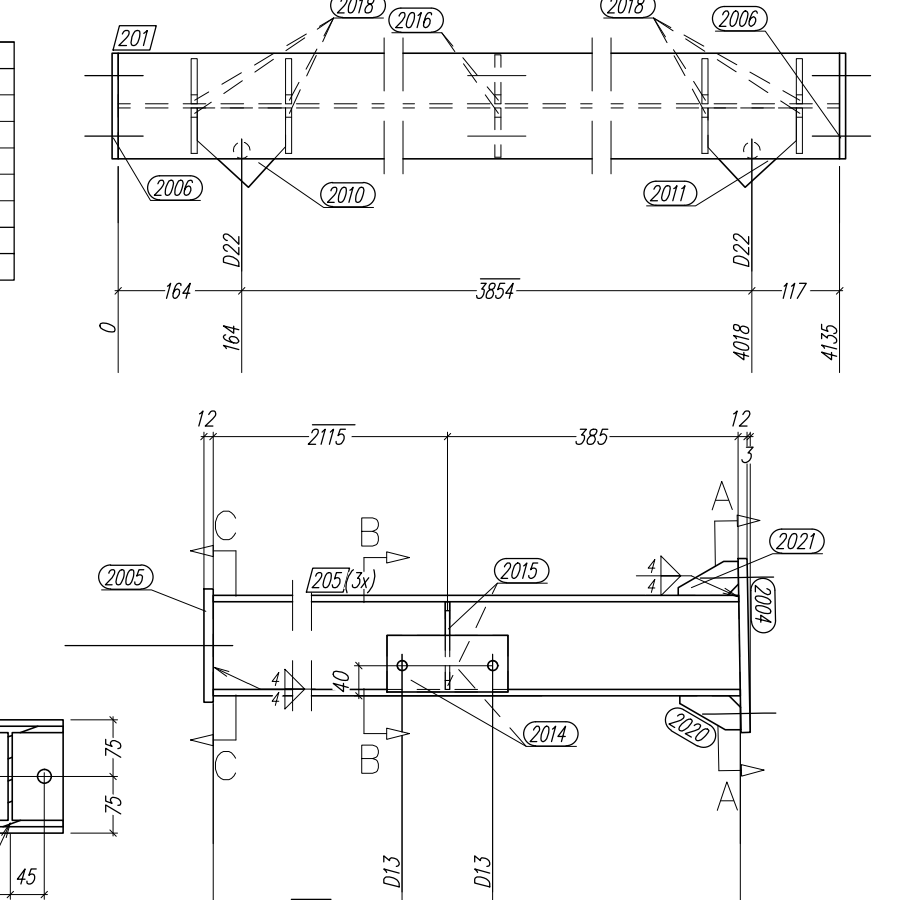
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 202 Suma 2 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	202	1	HEA140	S235		4135	102.12	
2	1	2006	2	FL140*8	S235		123	2.16	
3	1	2010	1	FL10*105	S235		117	0.86	
4	1	2011	1	FL10*105	S235		117	0.86	
5	1	2016	2	PL8*45	S235		116	0.85	
6	1	2018	8	PL8*60	S235		116	3.50	
Waga całkowita (kg)								110.66	
Gabaryty (W x S x D): 133 x 178 x 4151									



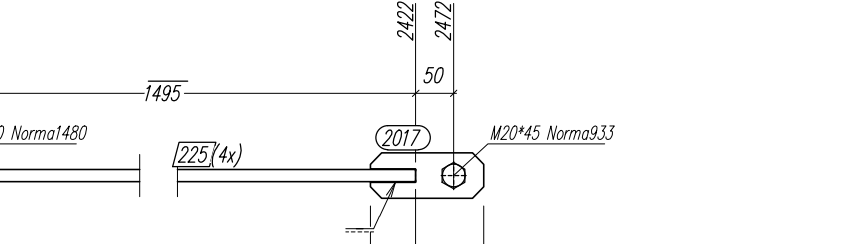
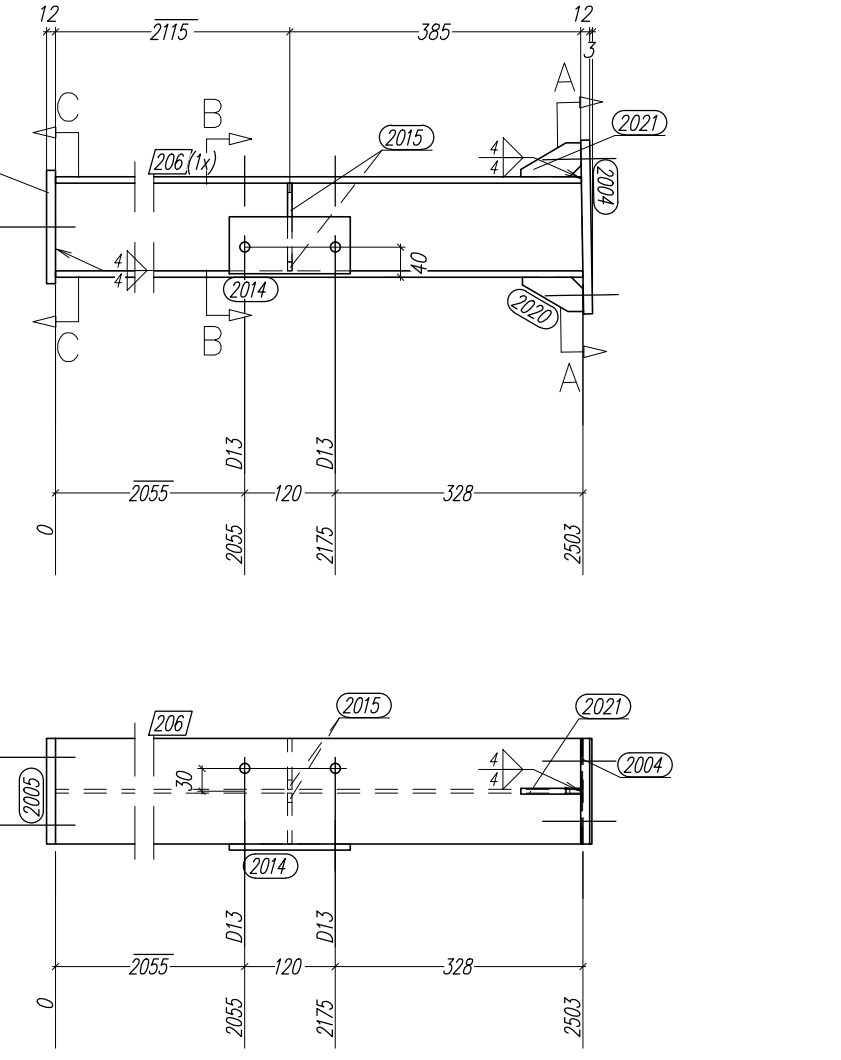
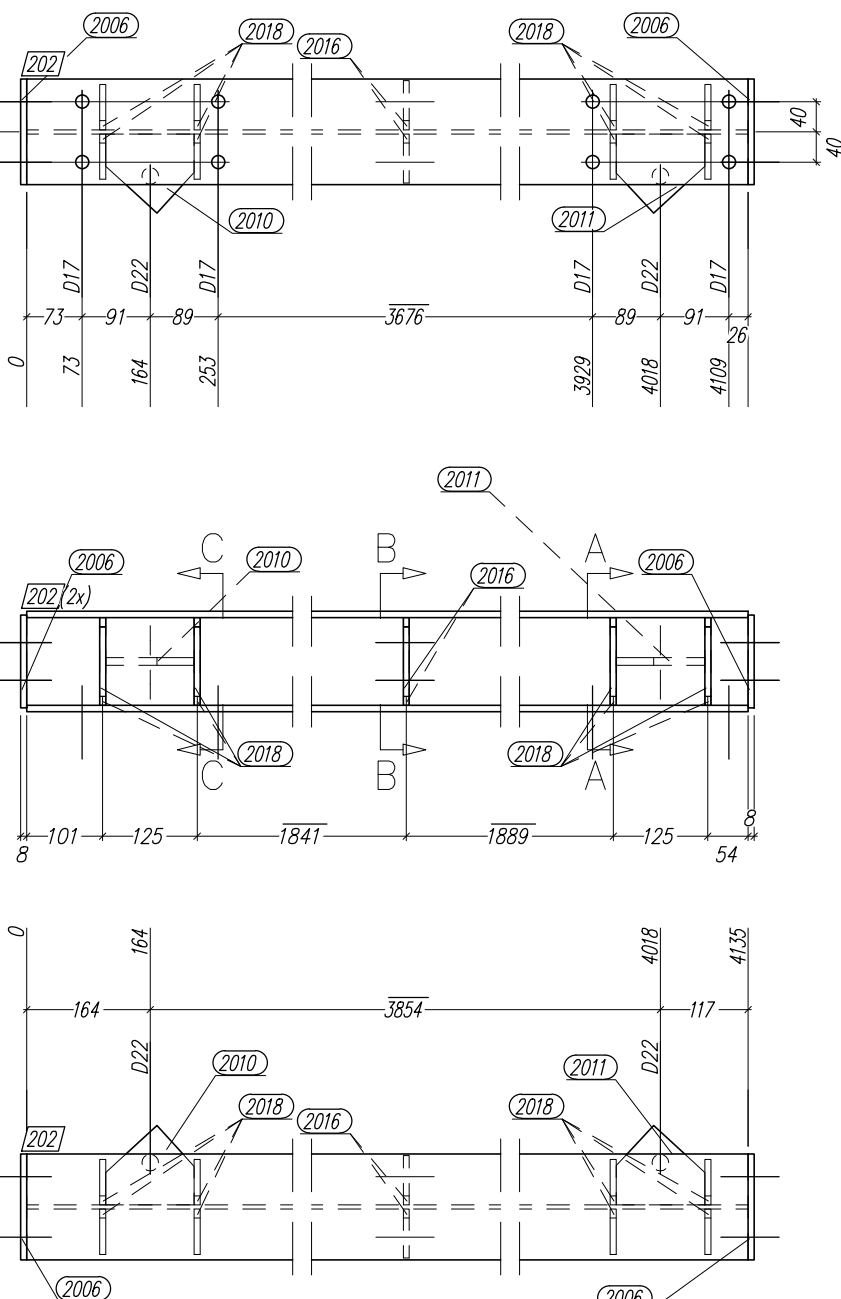
**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 206 Suma 1 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	206	1	HEA140	S235		2503	61.81	
2	1	2004	1	FL140*12	S235		230	3.03	
3	1	2005	1	FL140*12	S235		150	1.98	
4	1	2014	1	FL75*8	S235		160	0.75	
5	1	2015	2	PL6*67	S235		116	0.73	
6	1	2020	1	PL8*45	S235		81	0.23	
7	1	2021	1	PL8*45	S235		80	0.23	
Waga całkowita (kg)								68.77	
Gabaryty (W x S x D): 230 x 148 x 2327									




**** Zest. do jednego el. wysyłkowego- Poz. 217 Suma 2 x Wykonac**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	217	1	MSH2014	S235		3706	34.88	
2	1	2002	2	L80*6	S235		80	0.87	
3	1	2013	2	FL8*8	S235		160	1.61	
Waga całkowita (kg)								37.45	
Gabaryty (W x S x D): 80 x 180 x 3722									



- UWAGI:
- Klasa konstrukcji stalowej EXC2 wg PN-EN 1090-2
 - Słal konstrukcyjna S235 wg zestawień
 - Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynk
 - Nie opisane spoiny podcinowe wykonac grub. 3 mm, spoiny czolowe na pełny przekrój cieńszego z łączonych elementów
 - Do połączeń zwykłych stosować śruby ocynkowane kl. 8.8 wg ISO 4017 i ISO 4017 (DIN 931, DIN 933) dostarczonych w kompletach
 - W przypadku zmiany normy dla grub. należy zweryfikować długości zaciskowe zestawów.

FIRMOWA PROJEKTOWA				PAWO Projekt Sp. z o.o. ul. Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 602 489 975, biuro@pawoprojekt.pl KRS: 0000872640, NIP: 1664510296 REGON: 367011321	
PROJEKTANT - KONSTRUKCJA				PODPIS	
MGR INŻ. ANDRZEJ BONDARYK					
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 051010209				PODPIS	
OPRACOWANIE - KONSTRUKCJA					
MGR INŻ. TOMASZ TRACZYK					
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 051010209				PODPIS	
OPRACOWANIE					
NAZWA OBIEKTU					
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE.					
Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek					
ELEMENTY PRZEBUDOWY BUDOWLANEJ					
PROJEKT WYKONAWCZY					
NAZWA RYSUNKU					
WIATA W2 - ELEMENTY WYSYLKOWE					
NR PRZEBUDOWY		SKALA		DATA	
KW.3.5		1:10		15.06.2022	