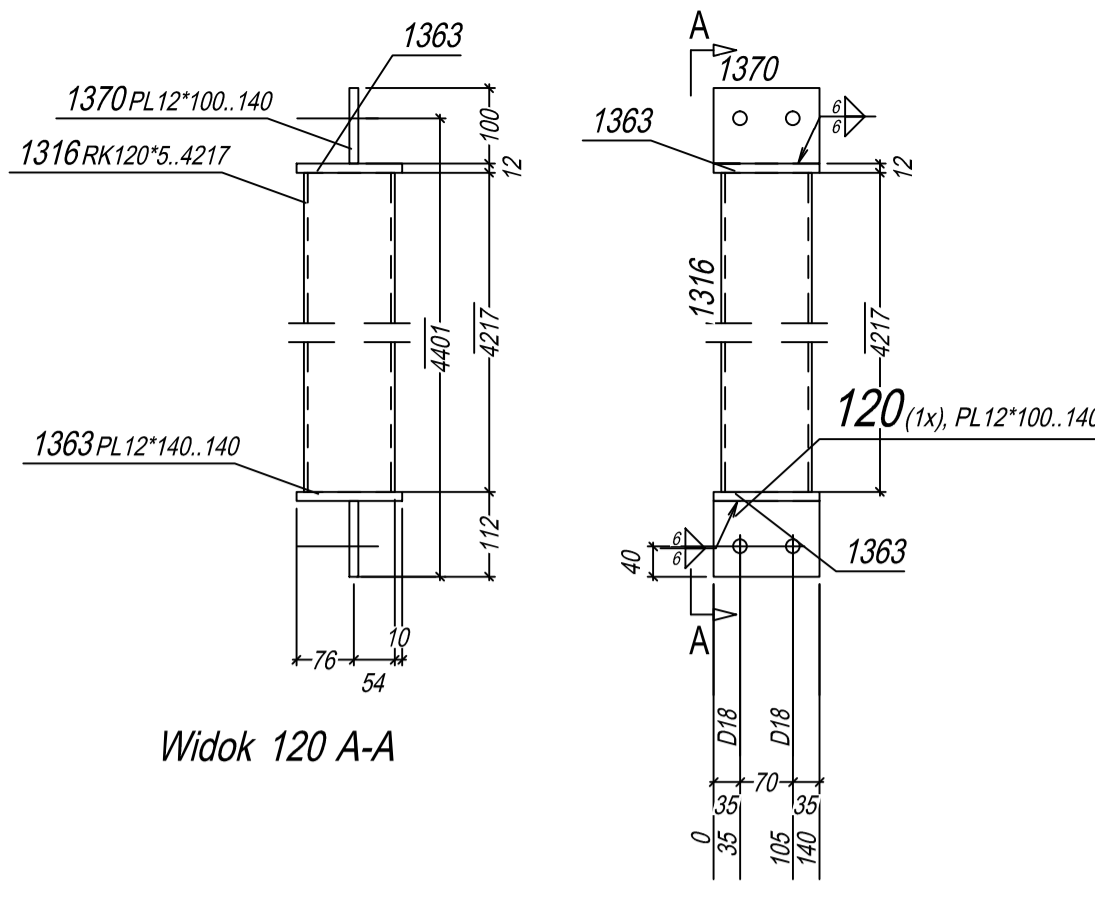
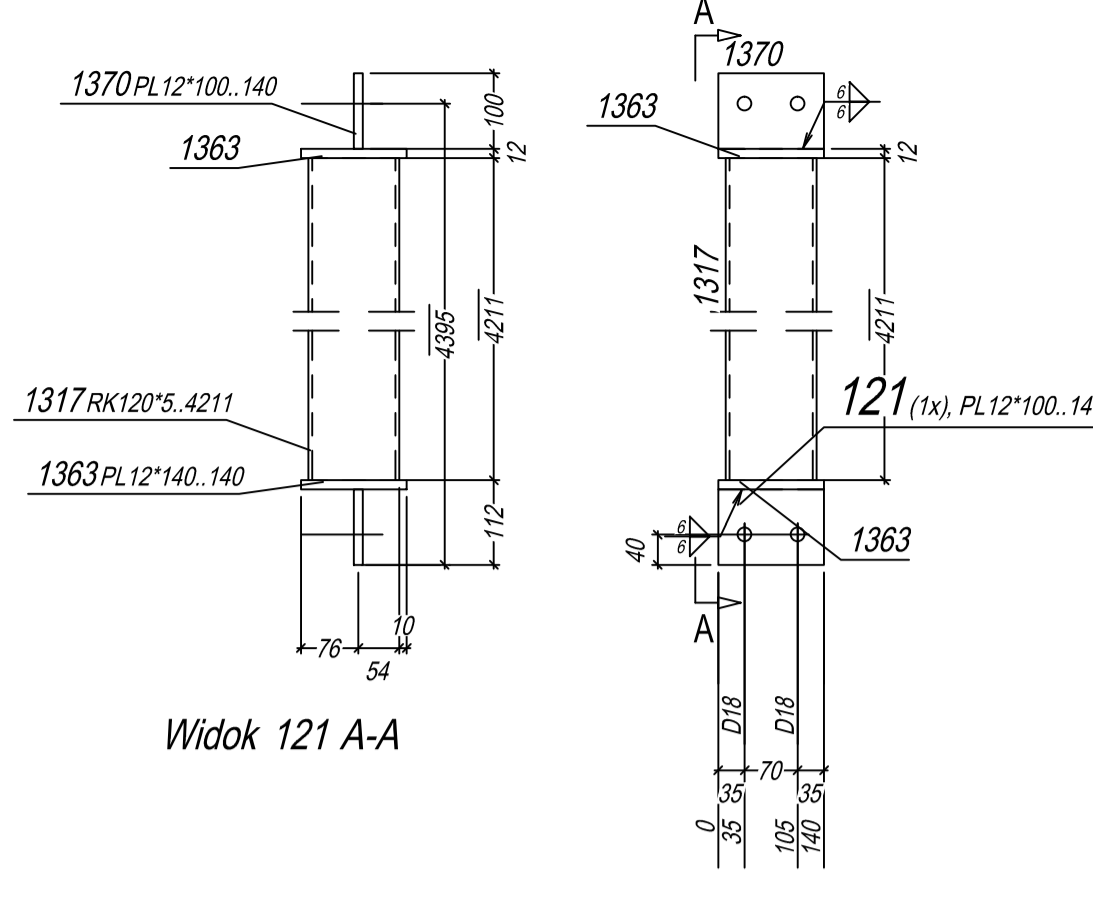


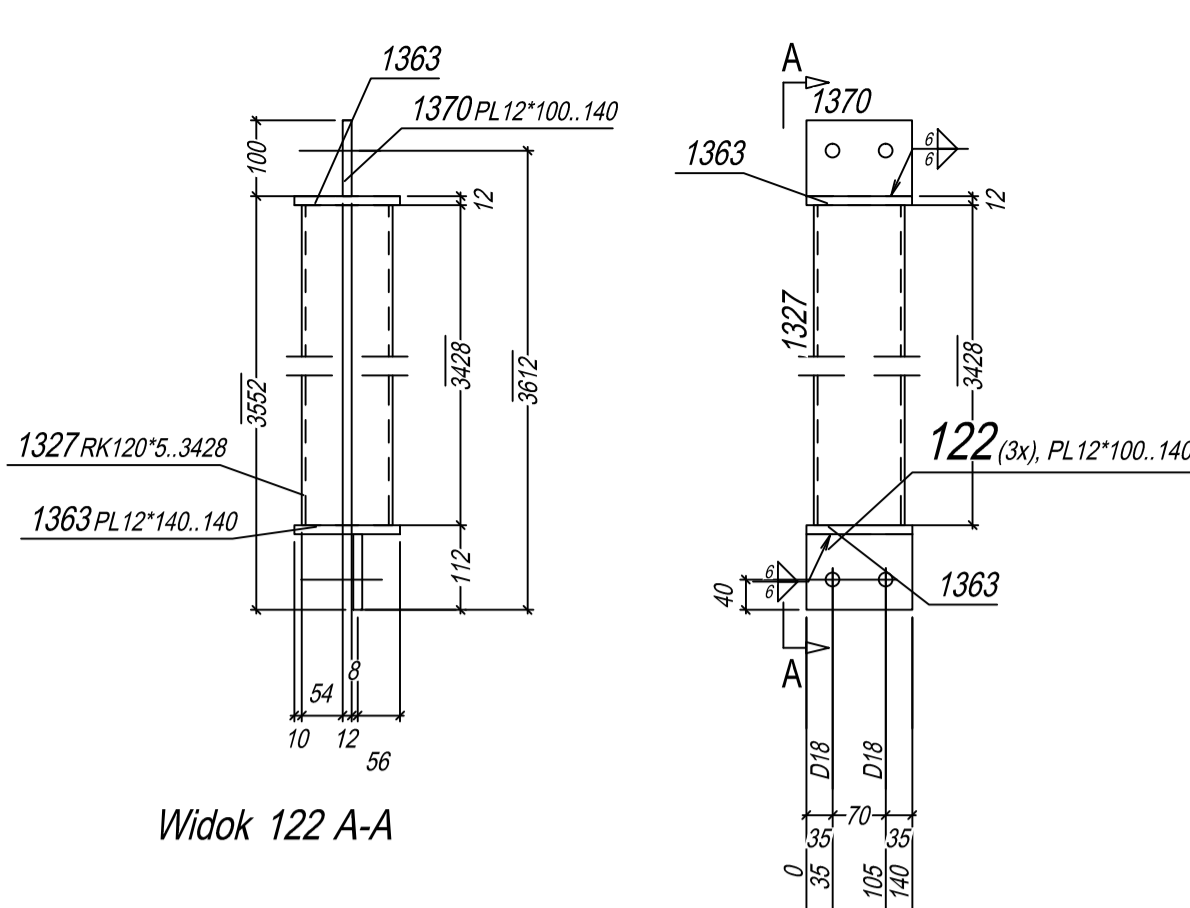
Widok 119 A-A



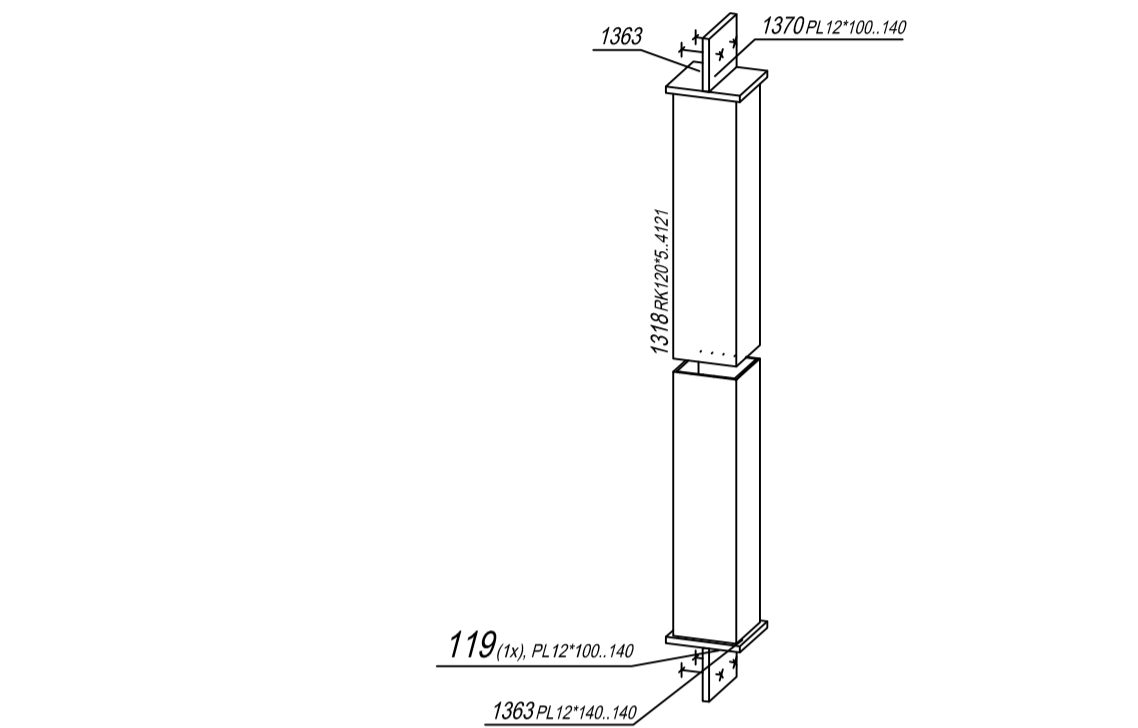
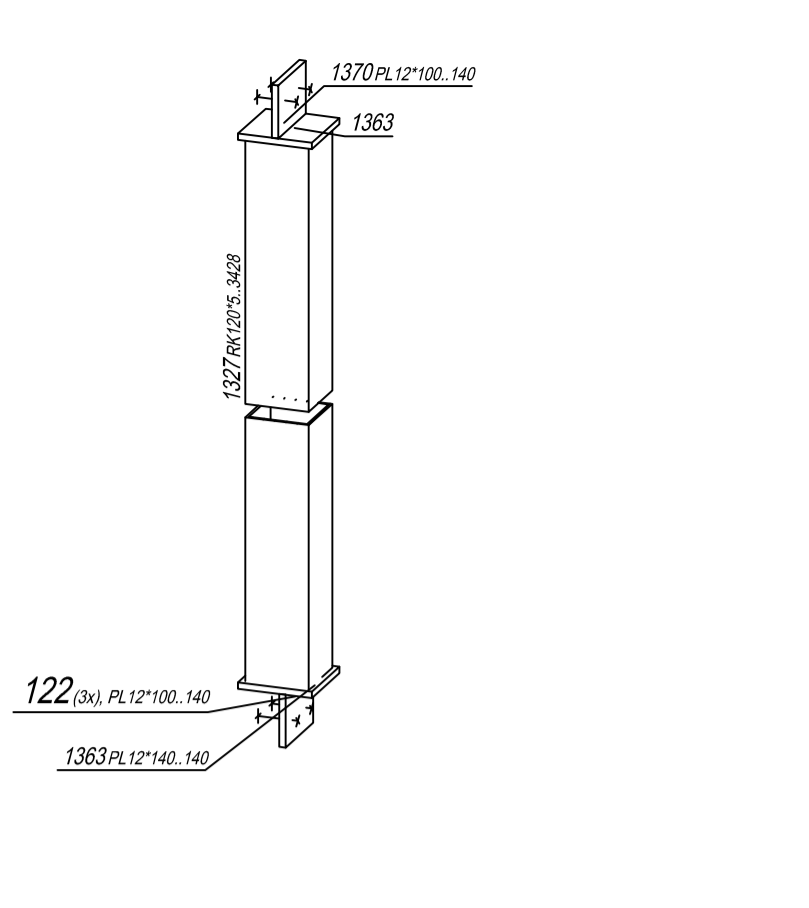
Widok 120 A-A



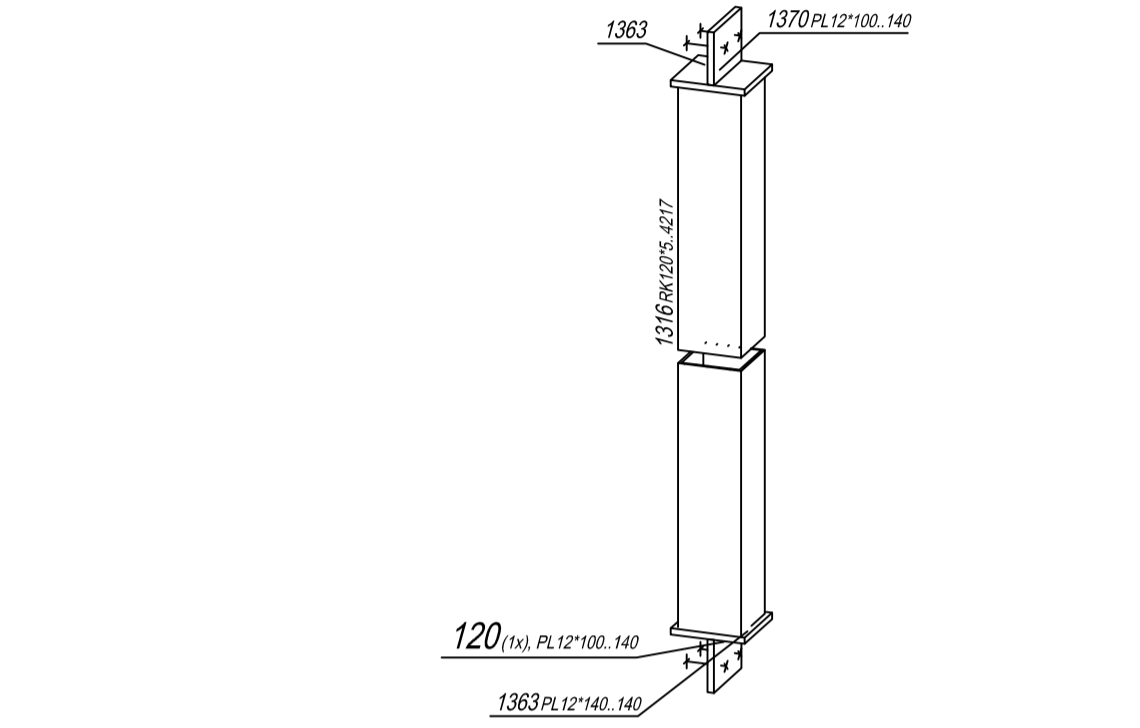
Widok 121 A-A



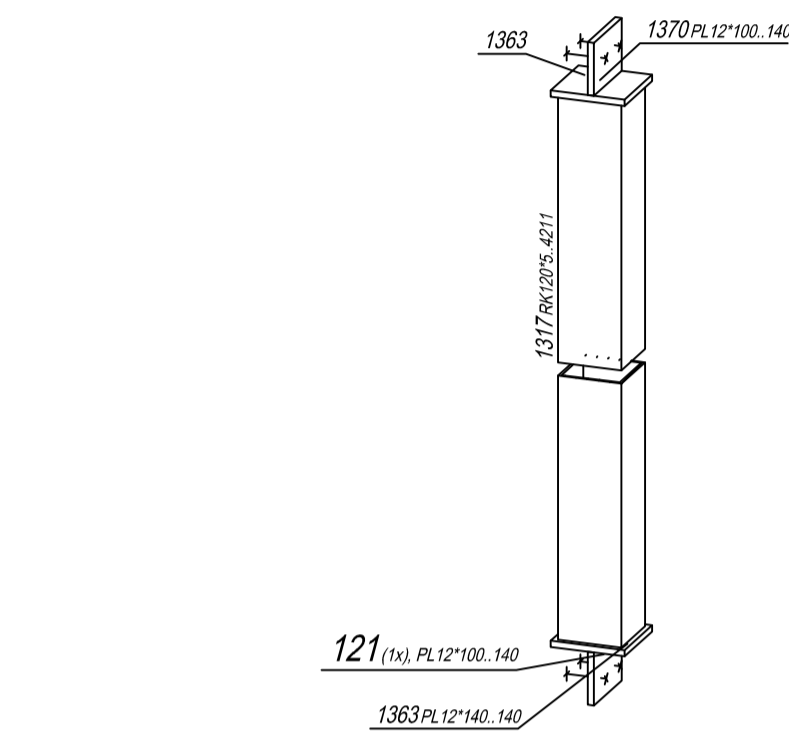
Widok 122 A-A



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 119 Suma 1 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	119	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1318	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	4121	73.16	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								79.49	
Gabaryty (W x S x D): 4345 x 140 x 140									

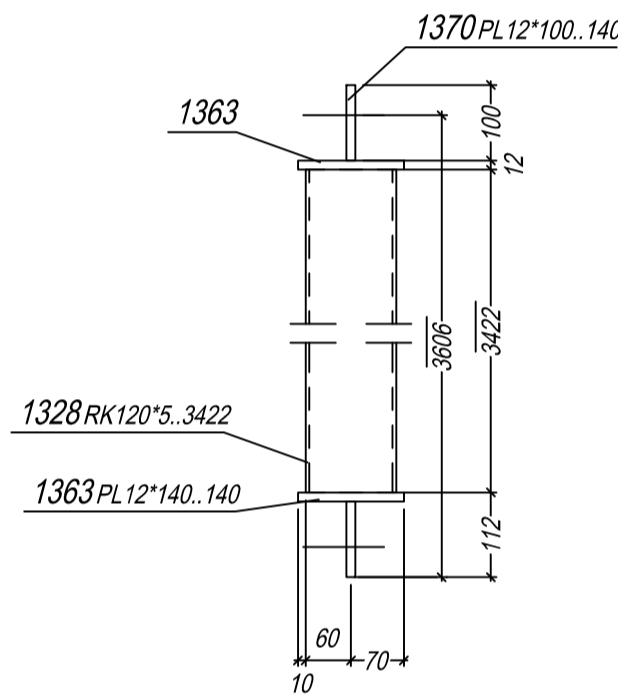


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 120 Suma 1 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	120	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1316	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	4217	74.86	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								81.19	
Gabaryty (W x S x D): 4441 x 140 x 140									

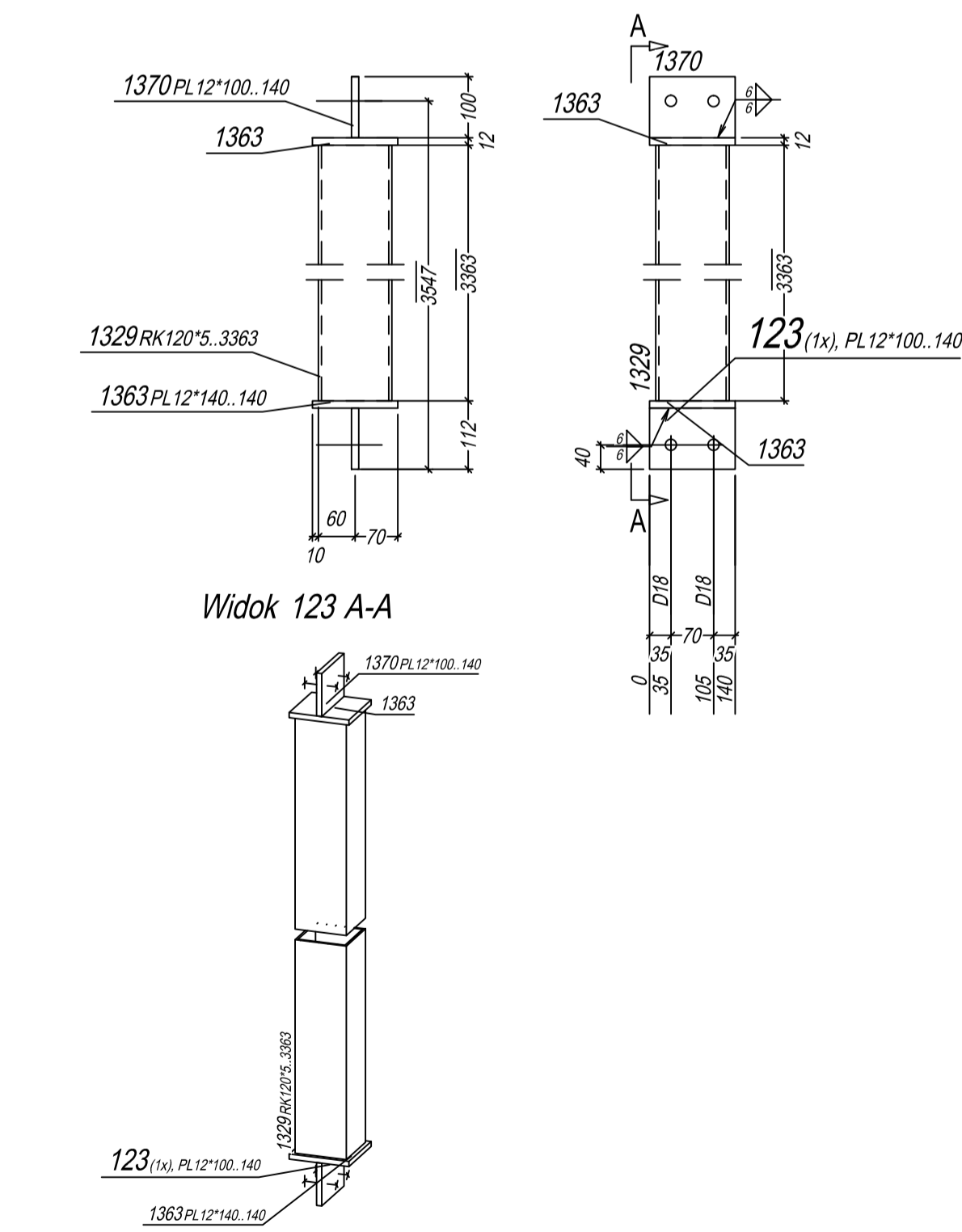
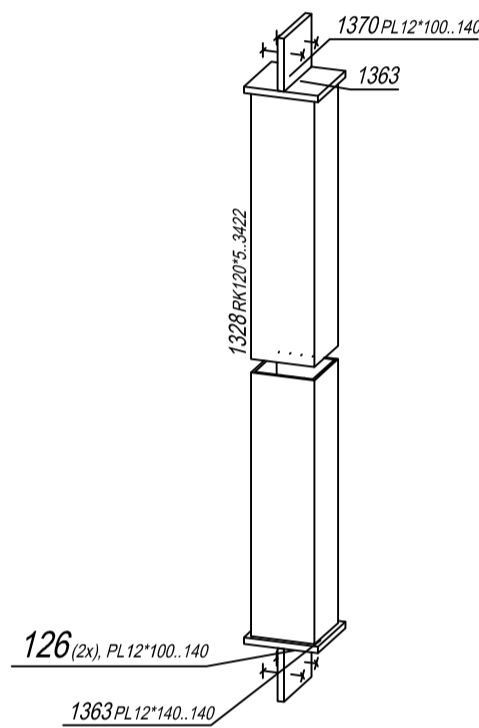
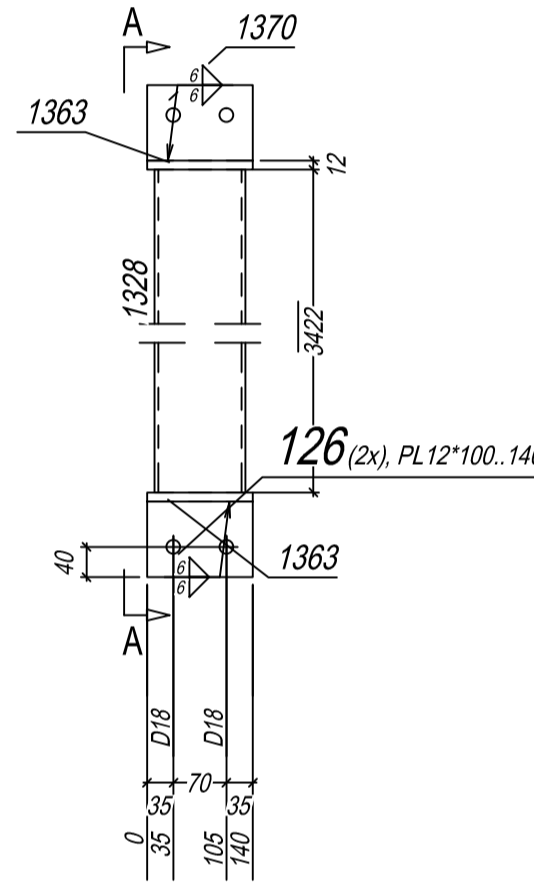


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 121 Suma 1 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	121	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1317	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	4211	74.76	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								81.09	
Gabaryty (W x S x D): 4435 x 140 x 140									

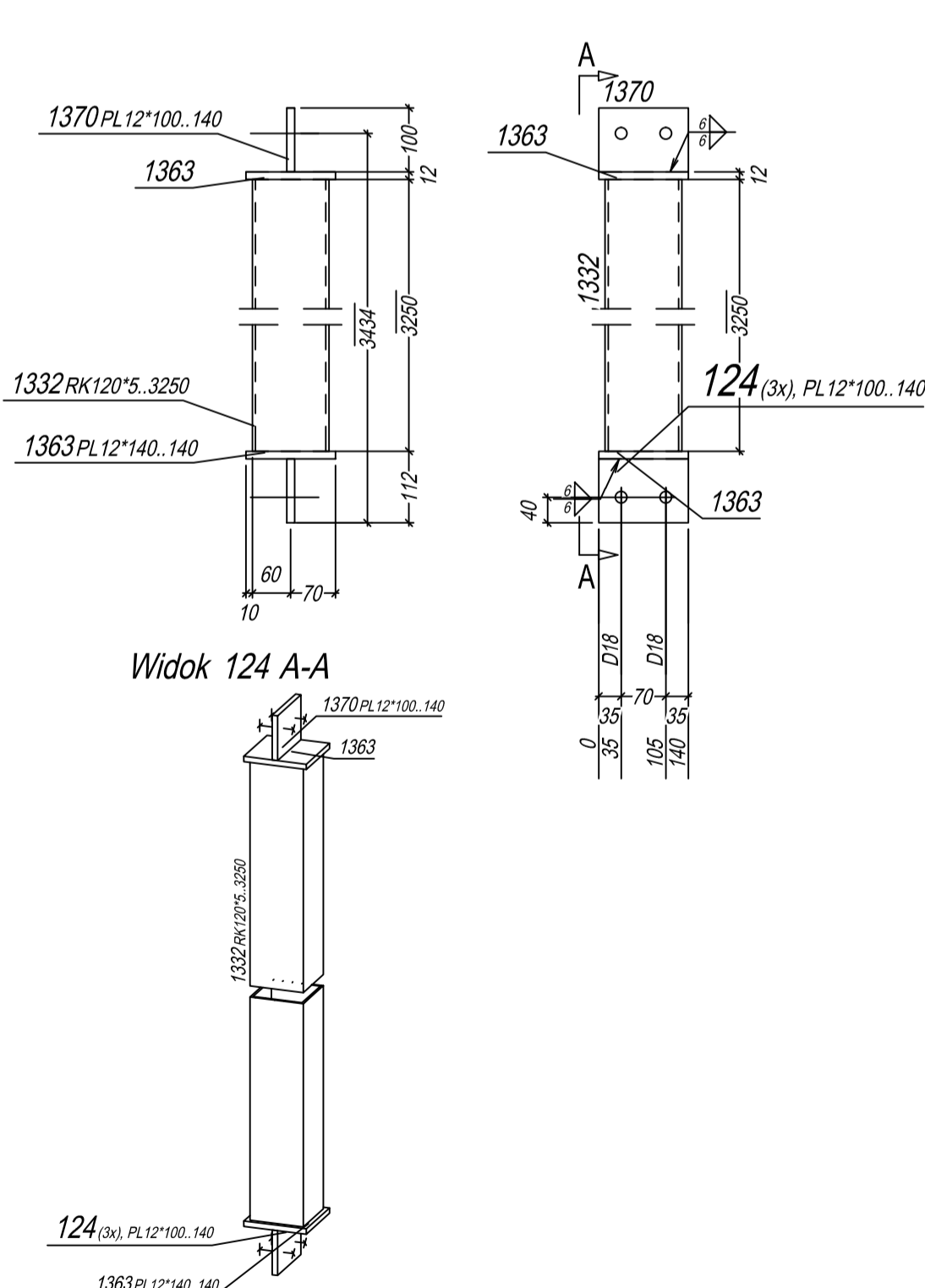
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 122 Suma 3 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	122	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1327	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	3428	60.86	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								67.19	
Gabaryty (W x S x D): 3652 x 140 x 140									



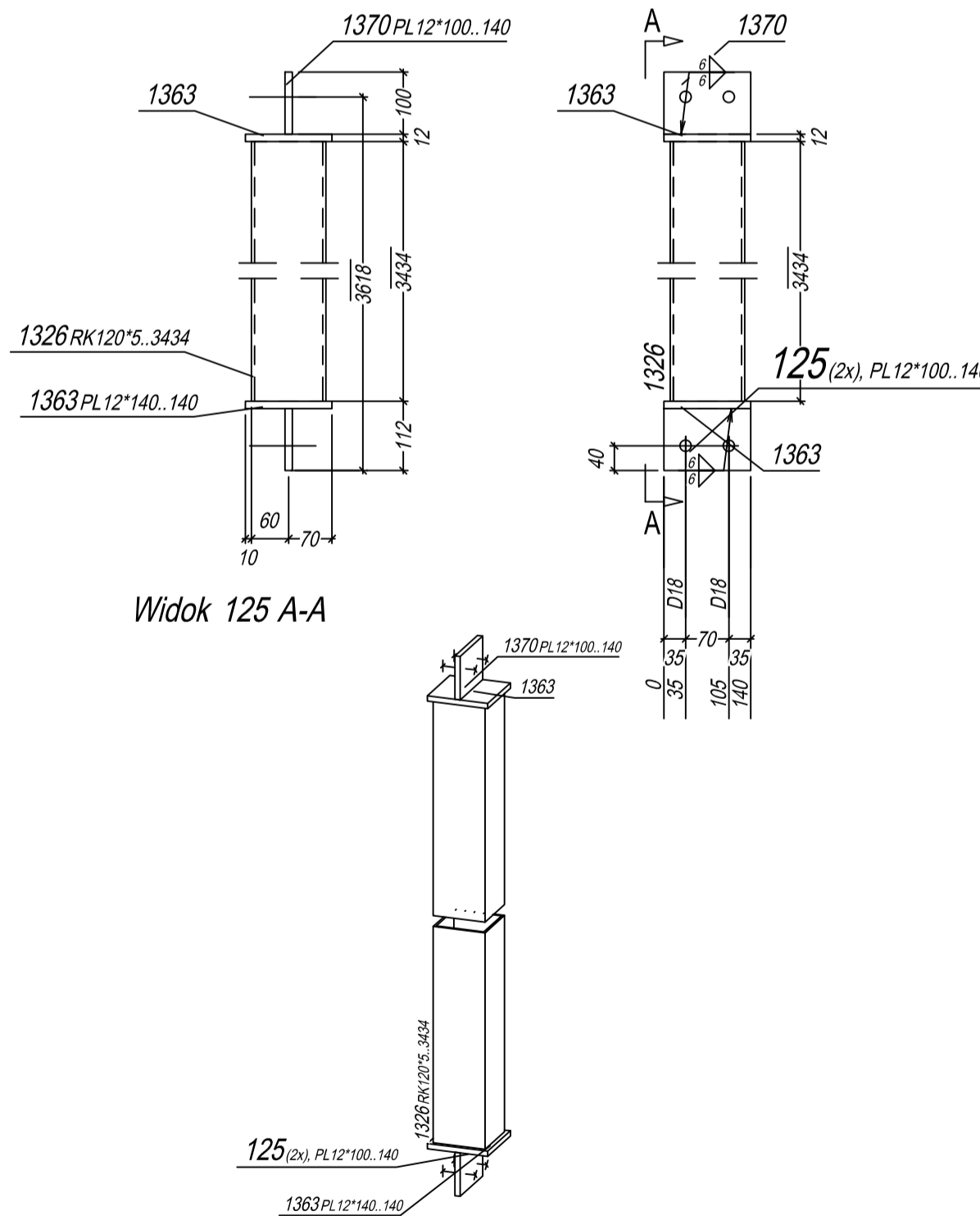
Widok 126 A-A



Widok 123 A-A



Widok 124 A-A



Widok 125 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 123 Suma 1 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	123	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1329	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	3363	59.71	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								66.04	
Gabaryty (W x S x D): 3587 x 140 x 140									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 124 Suma 3 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	124	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1332	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	3250	57.70	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								64.03	
Gabaryty (W x S x D): 3474 x 140 x 140									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 125 Suma 2 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	125	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1326	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	3434	60.96	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								67.29	
Gabaryty (W x S x D): 3658 x 140 x 140									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego- Poz. 126 Suma 2 x Wykonać									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	126	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1328	Tężnik	1	RK 120*5	S235JR	3422	60.75	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								67.08	
Gabaryty (W x S x D): 3646 x 140 x 140									

"ANDROMET"
GRZEGORZ KLONOWSKI
63-300 Pleszew ul. Ks. Niesiołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)

Nazwa rysunku: Tęzniki Poz. 119-126
Objekt: Rozbudowa hali produkcyjnej
Adres budowy: dz.nr 283/29 obręb Czołmuchów
Inwestor: JHU Sp. zo o.o. Nowa Wie 11
Skala: 1:100
Data: 08.2016 r.
Nr.rys.: 58

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA
PROJEKTANT
ASYSTENT
mgr inr. Sebastian Kempicki
asystent projektanta