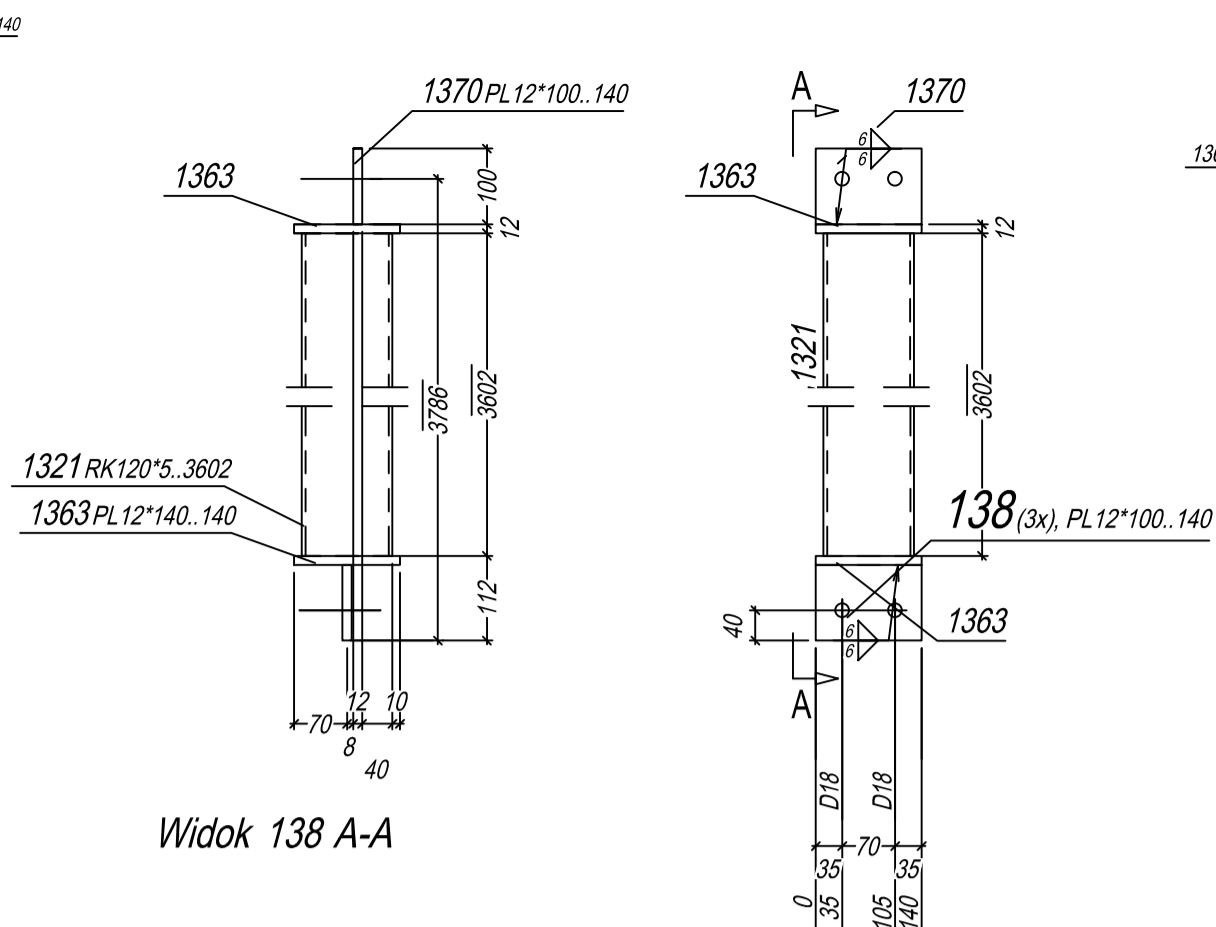


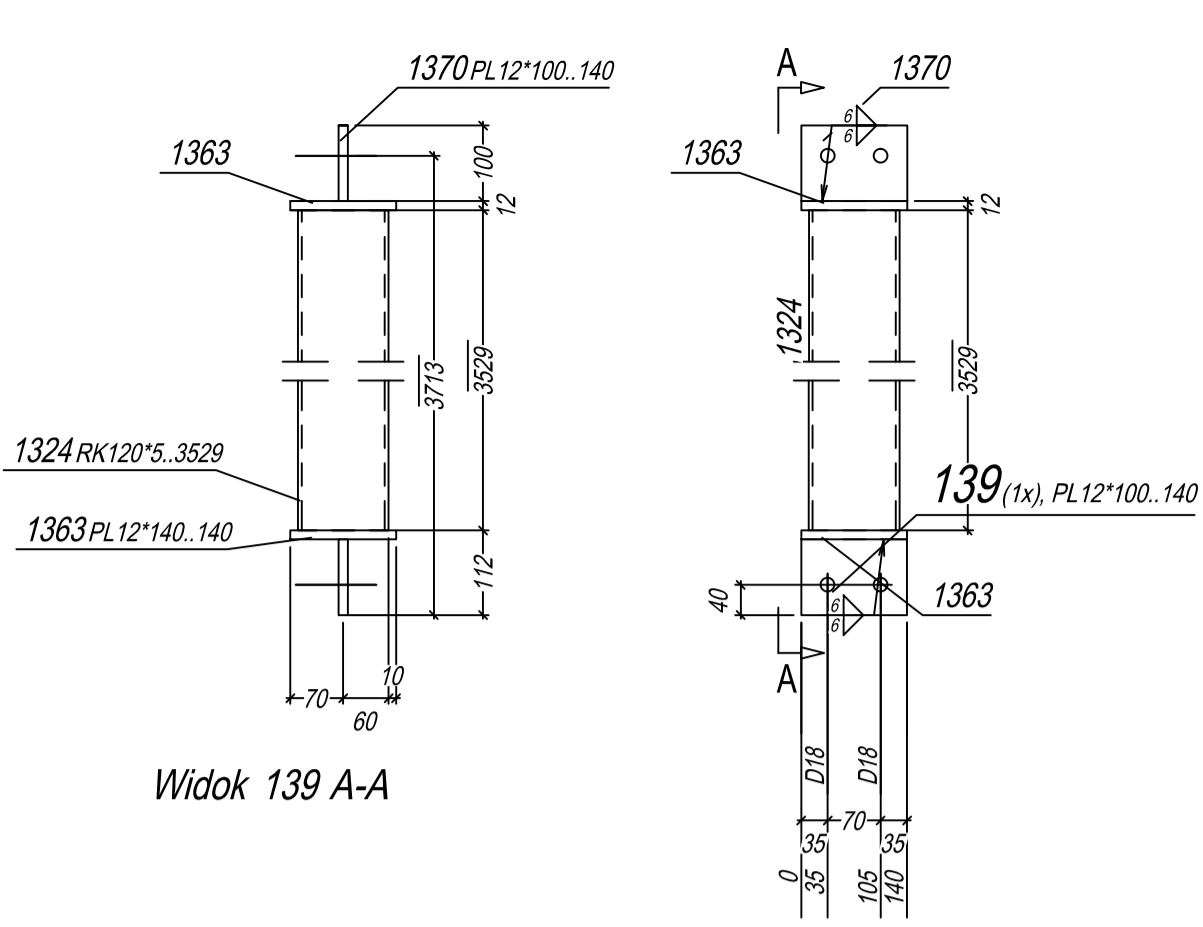
Widok 137 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	137	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1336	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	3120	55.39	
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)								61.72	
Gabaryty (W x S x D): 3344 x 140 x 140									



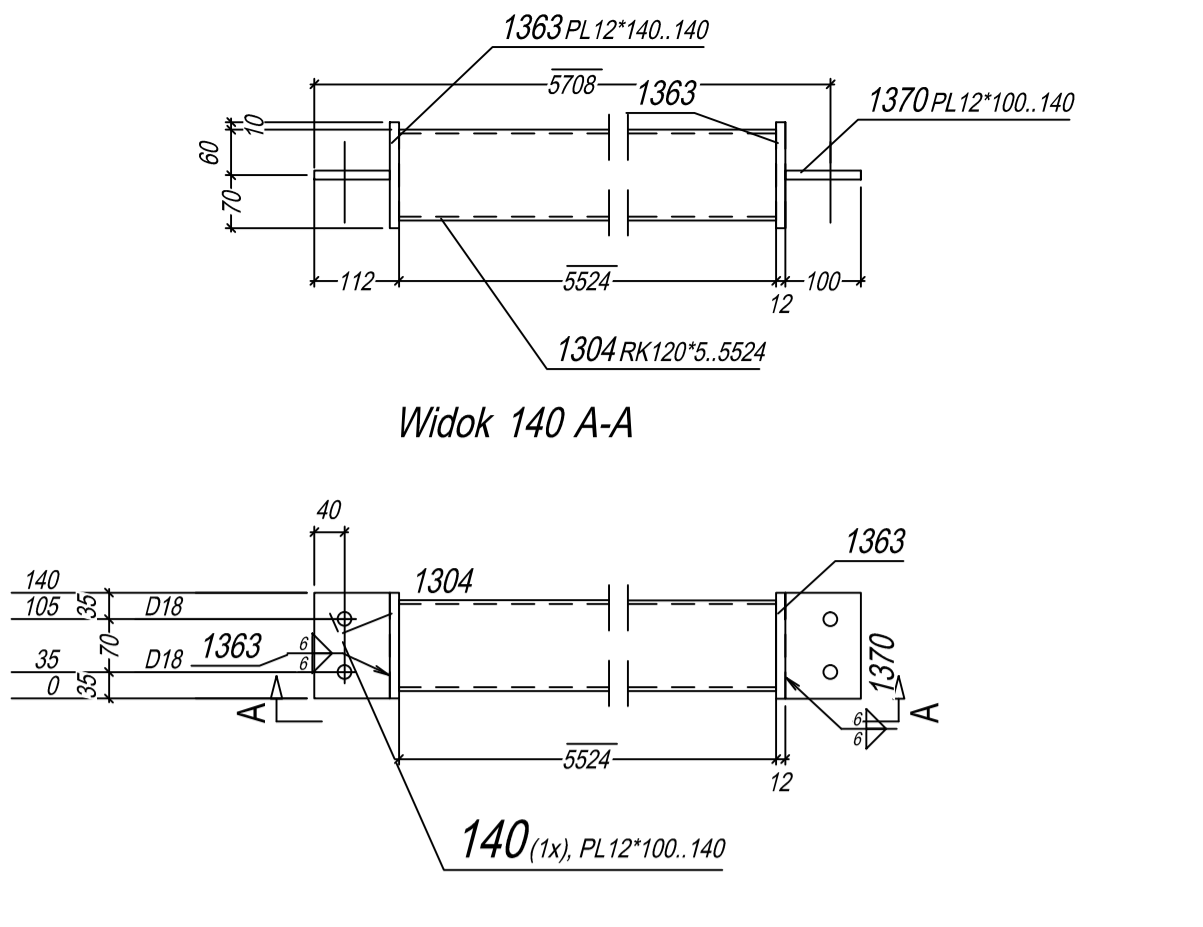
Widok 138 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	138	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1321	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	3602	63.94	
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)								70.27	
Gabaryty (W x S x D): 3826 x 140 x 140									



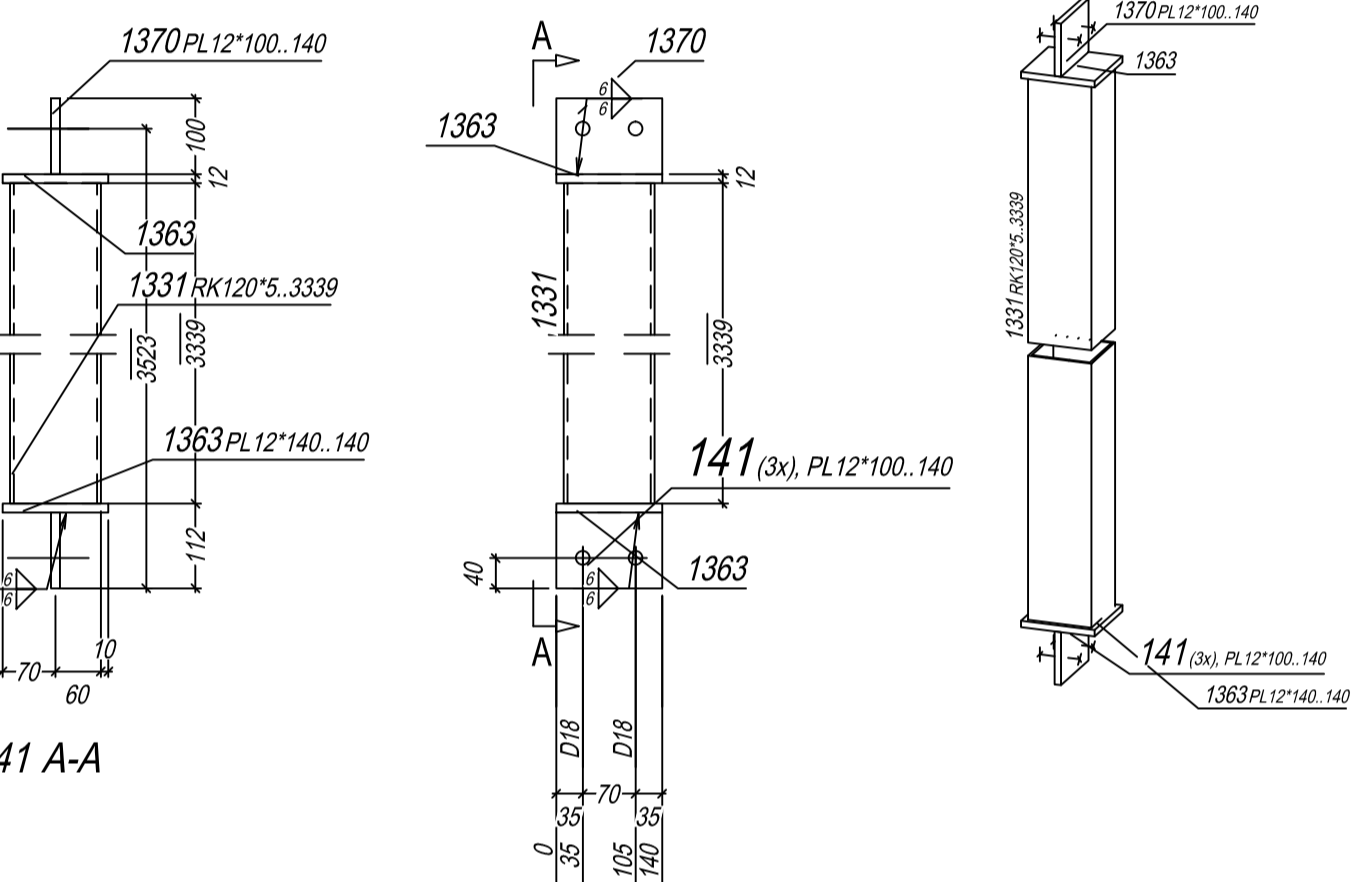
Widok 139 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	139	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1324	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	3529	62.64	
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)								68.97	
Gabaryty (W x S x D): 3753 x 140 x 140									



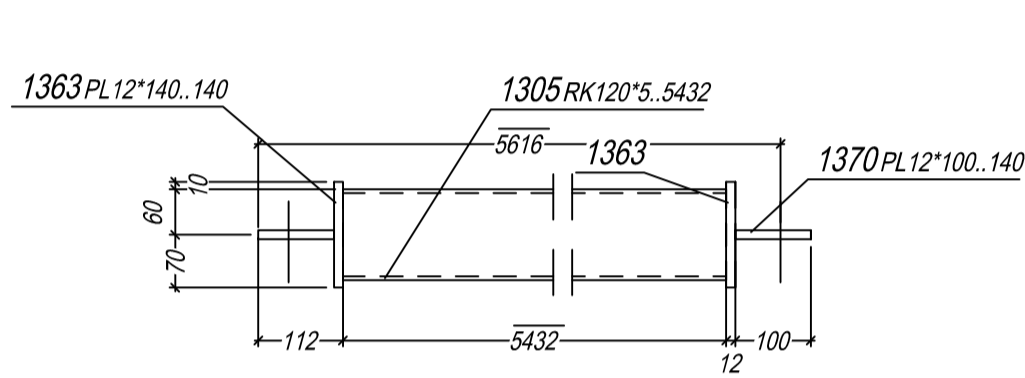
Widok 140 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	140	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1304	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	5524	98.06	
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)								104.39	
Gabaryty (W x S x D): 5748 x 140 x 140									

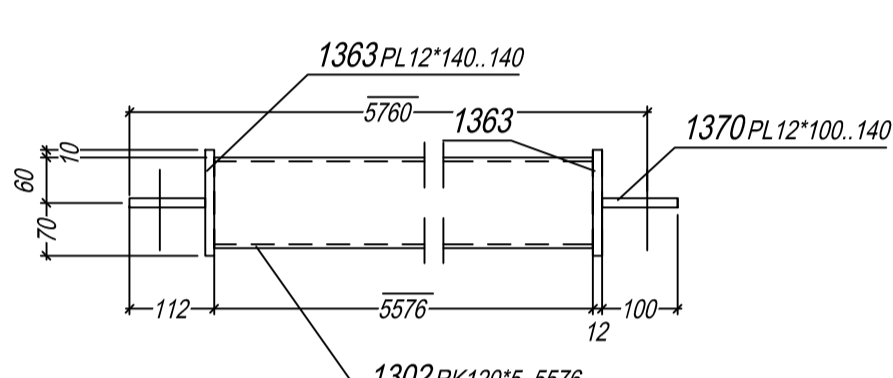
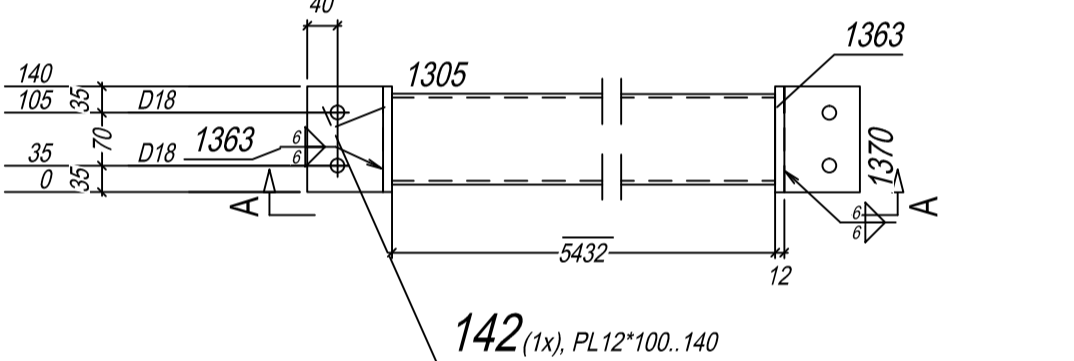


Widok 141 A-A

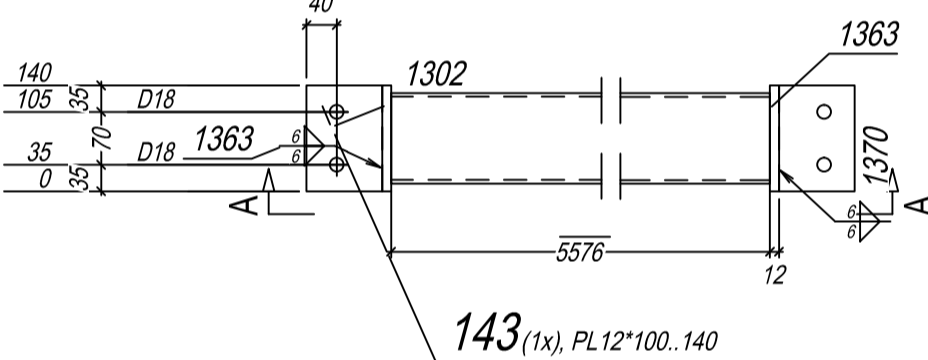
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	141	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1331	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	3339	59.27	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								65.60	
Gabaryty (W x S x D): 3563 x 140 x 140									



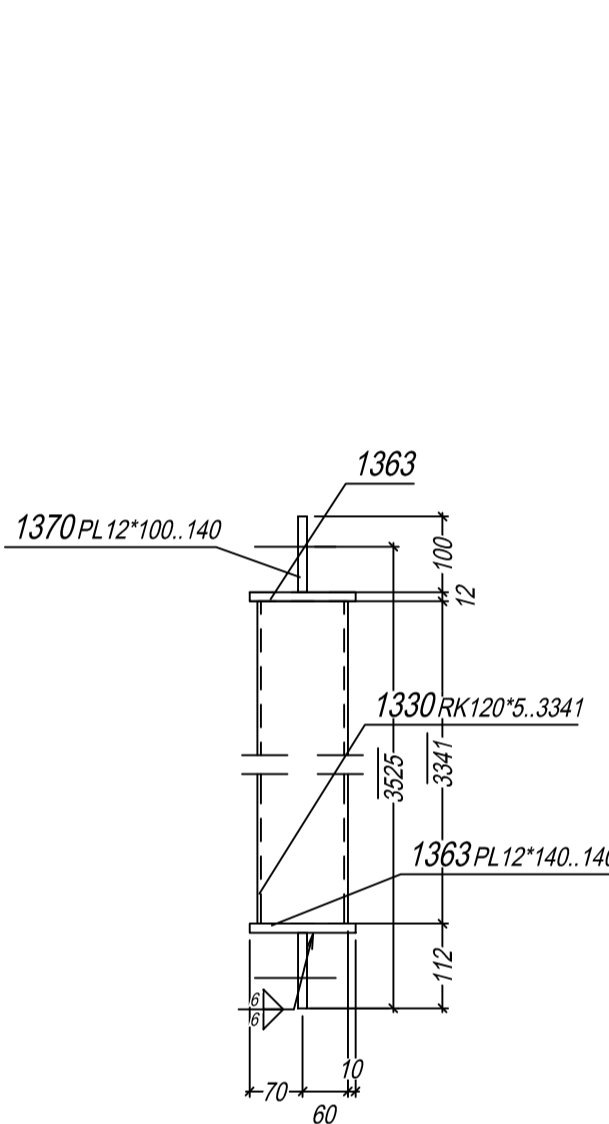
Widok 142 A-A



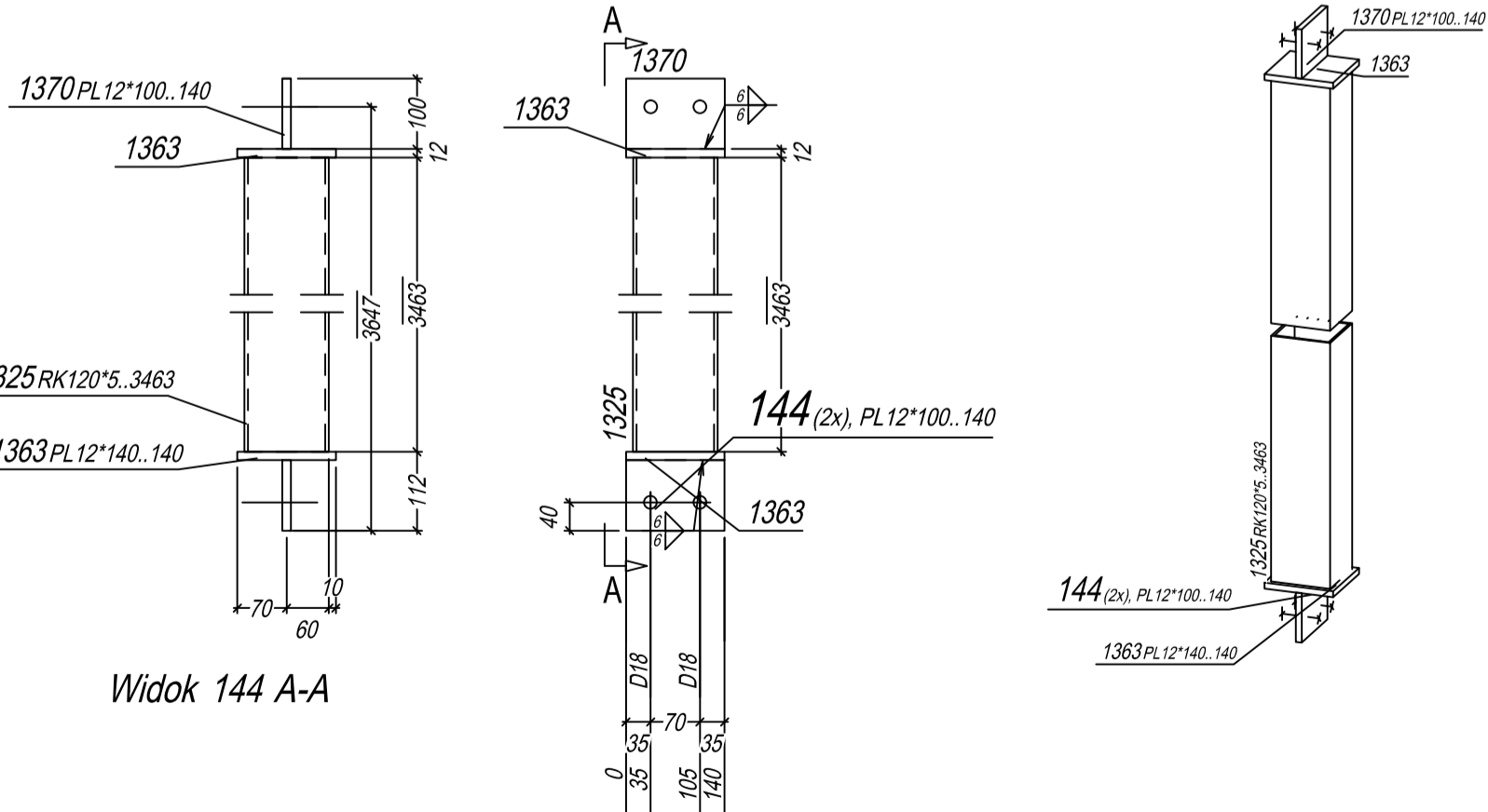
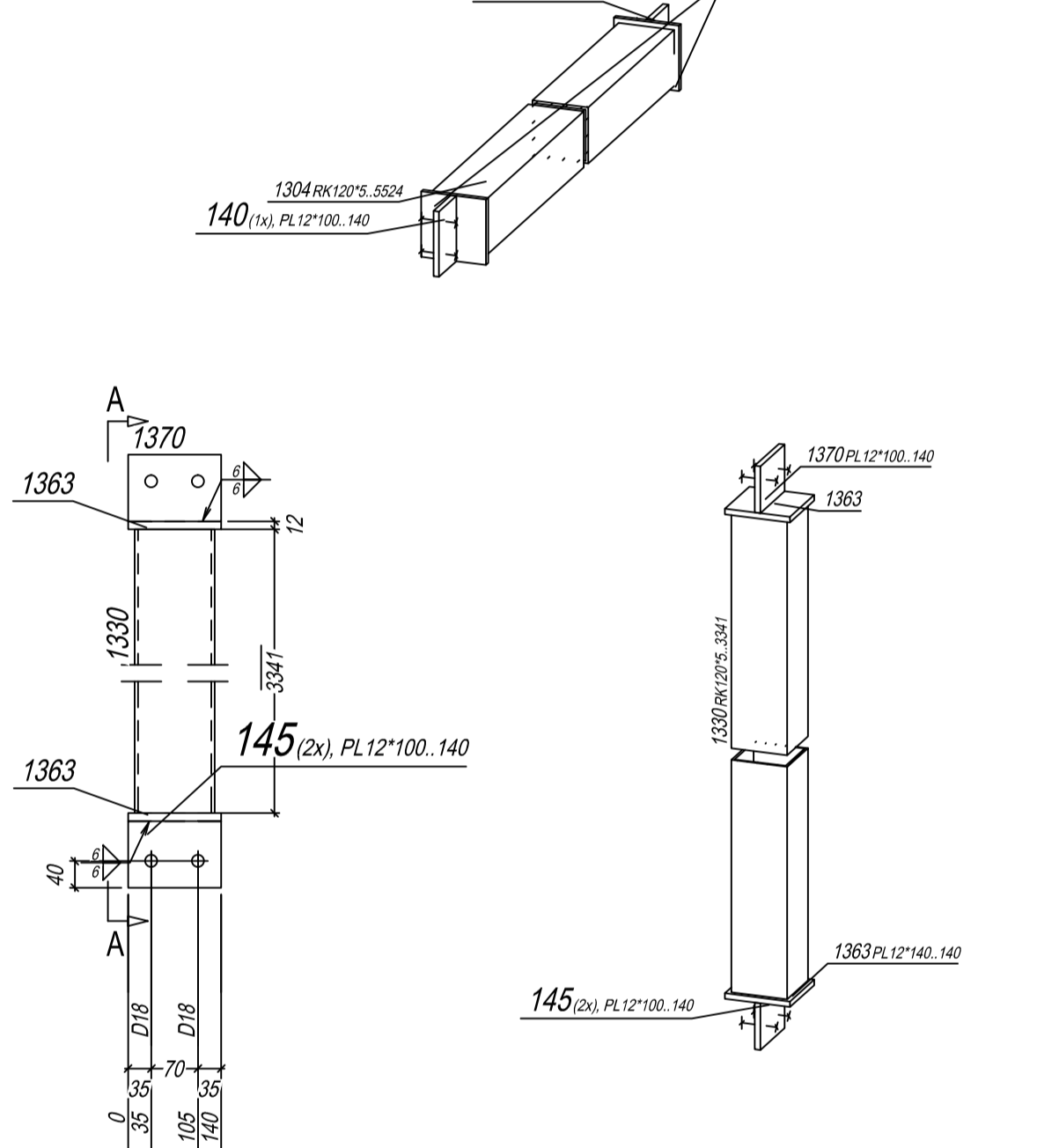
Widok 143 A-A



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	143	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1302	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	5576	98.98	
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)								105.31	
Gabaryty (W x S x D): 5800 x 140 x 140									



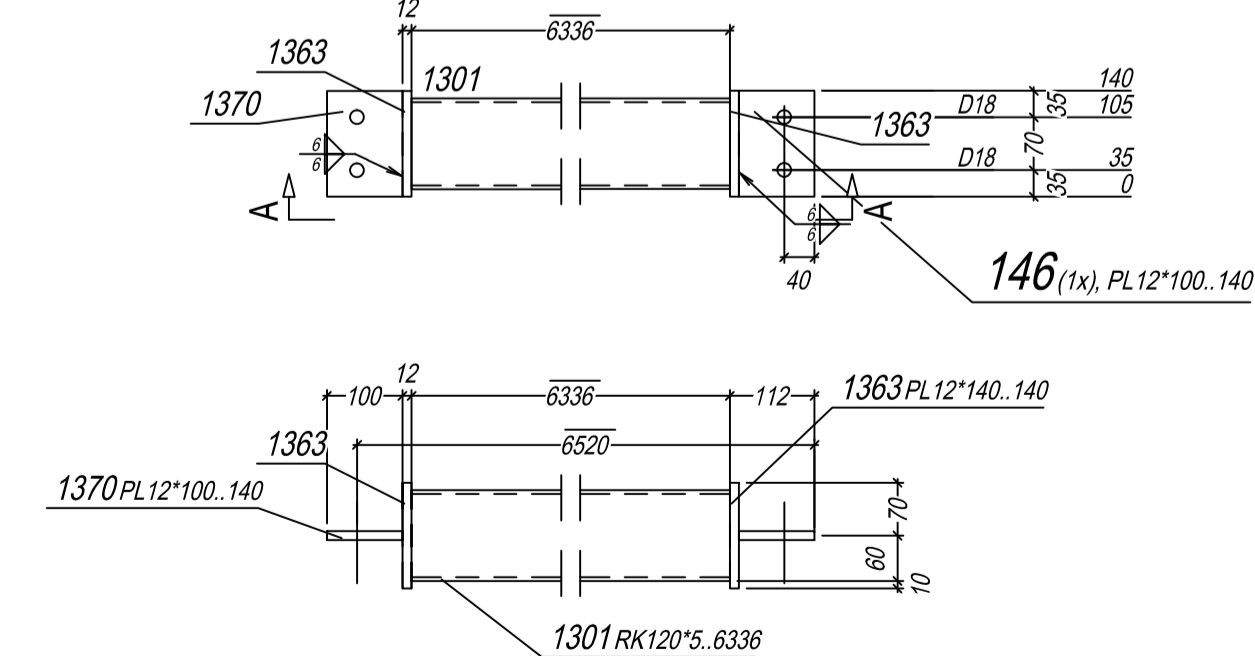
Widok 145 A-A



Widok 144 A-A

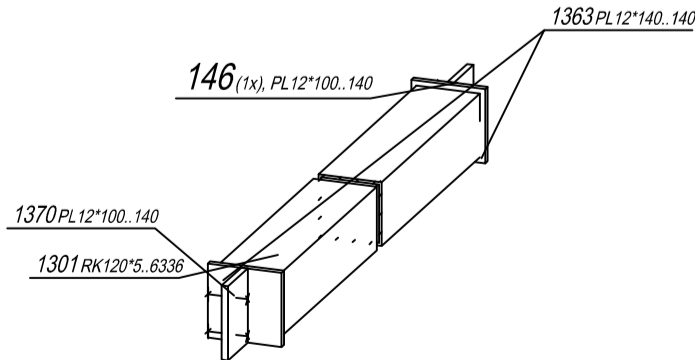
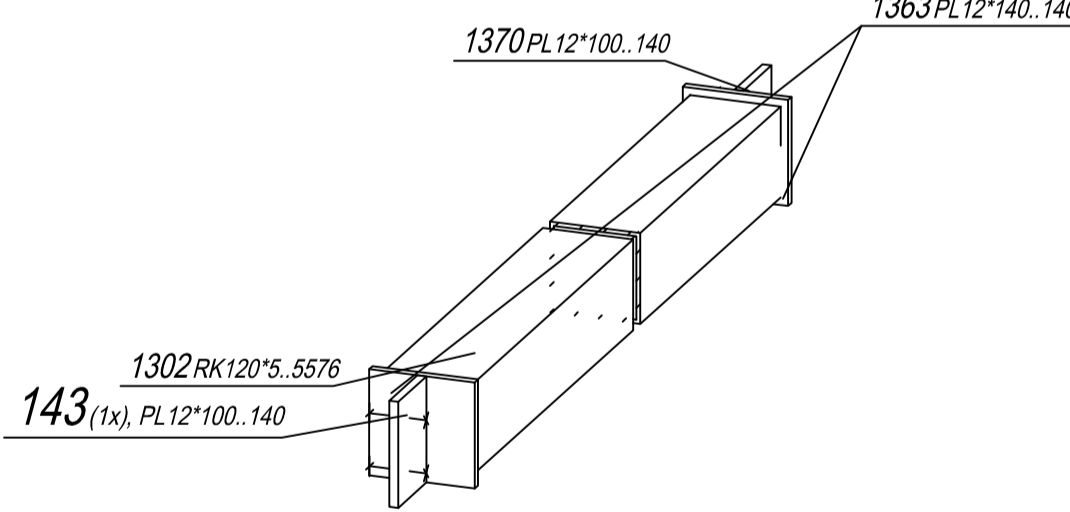
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	144	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1325	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	3463	61.47	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								67.81	
Gabaryty (W x S x D): 3687 x 140 x 140									

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	142	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1305	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	5432	96.43	
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)								102.76	
Gabaryty (W x S x D): 5656 x 140 x 140									



Widok 146 A-A

** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	146	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1301	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	6336	112.48	
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)								118.81	
Gabaryty (W x S x D): 6560 x 140 x 140									



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-									
Nr.	Tnr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	145	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1330	Teżnik	1	RK120*5	S235JR	3341	59.32	
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)								65.65	
Gabaryty (W x S x D): 3565 x 140 x 140									

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

Nazwa rysunku: Teżniki Poz. 137-146
Obiekt: Rozbudowa hali produkcyjnej
Adres budowy: dz.nr 283/29 obręb Czotnuchów
Inwestor: JHU Sp. zo o.o. Nowa Wie 11

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA

PROJEKTANT
ASYSTENT

mgr inż. Sebastian Kempikowski
asystent projektanta