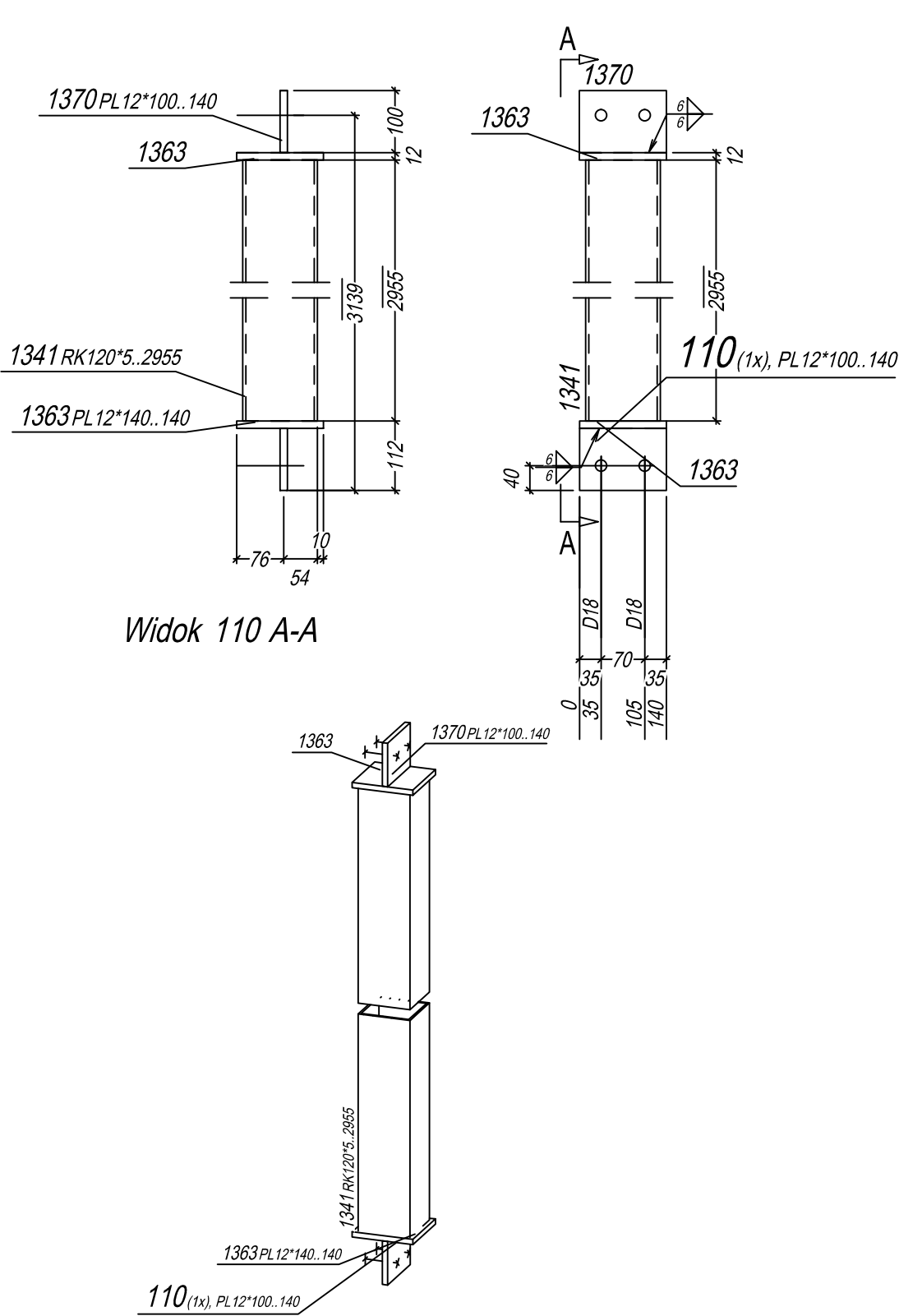
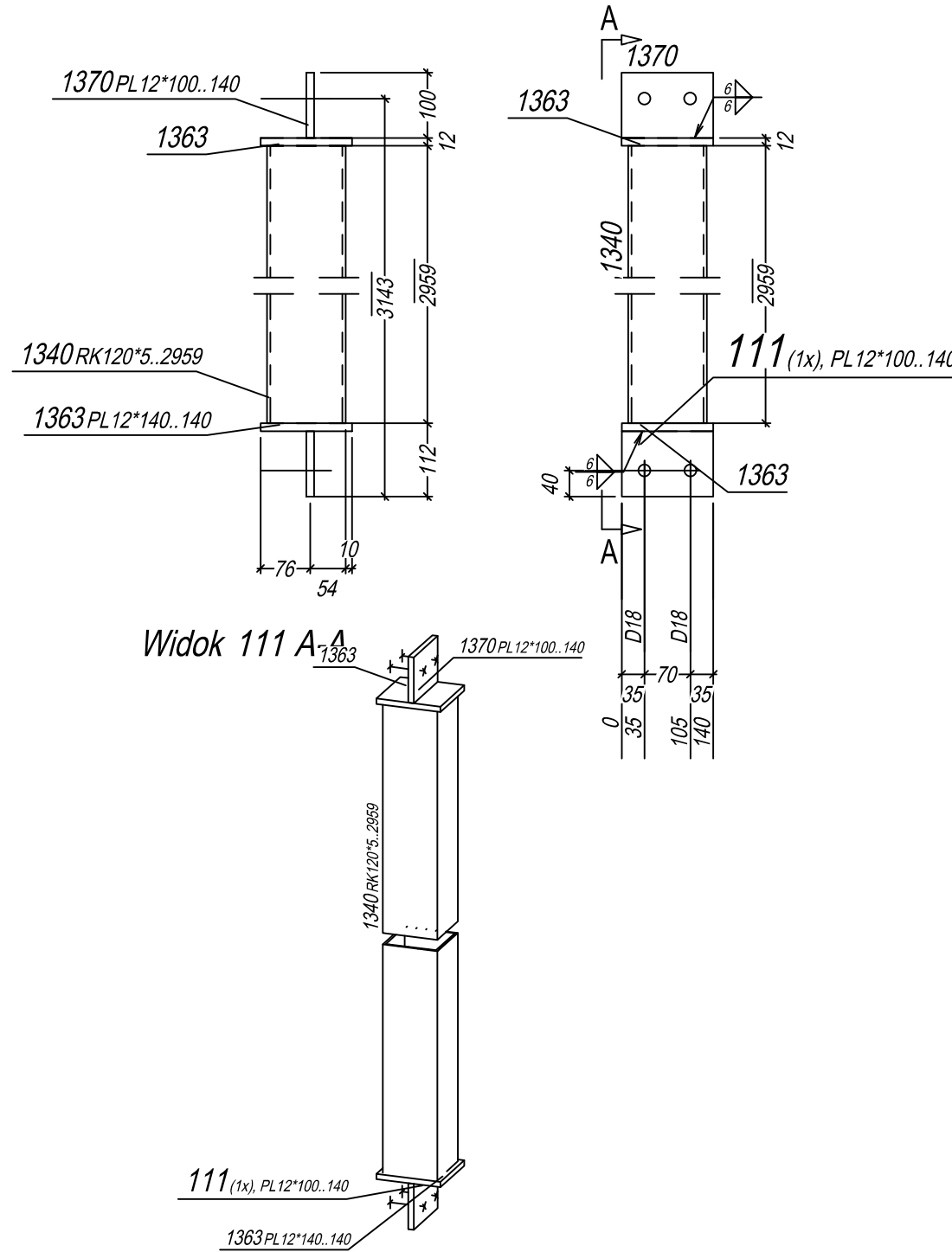


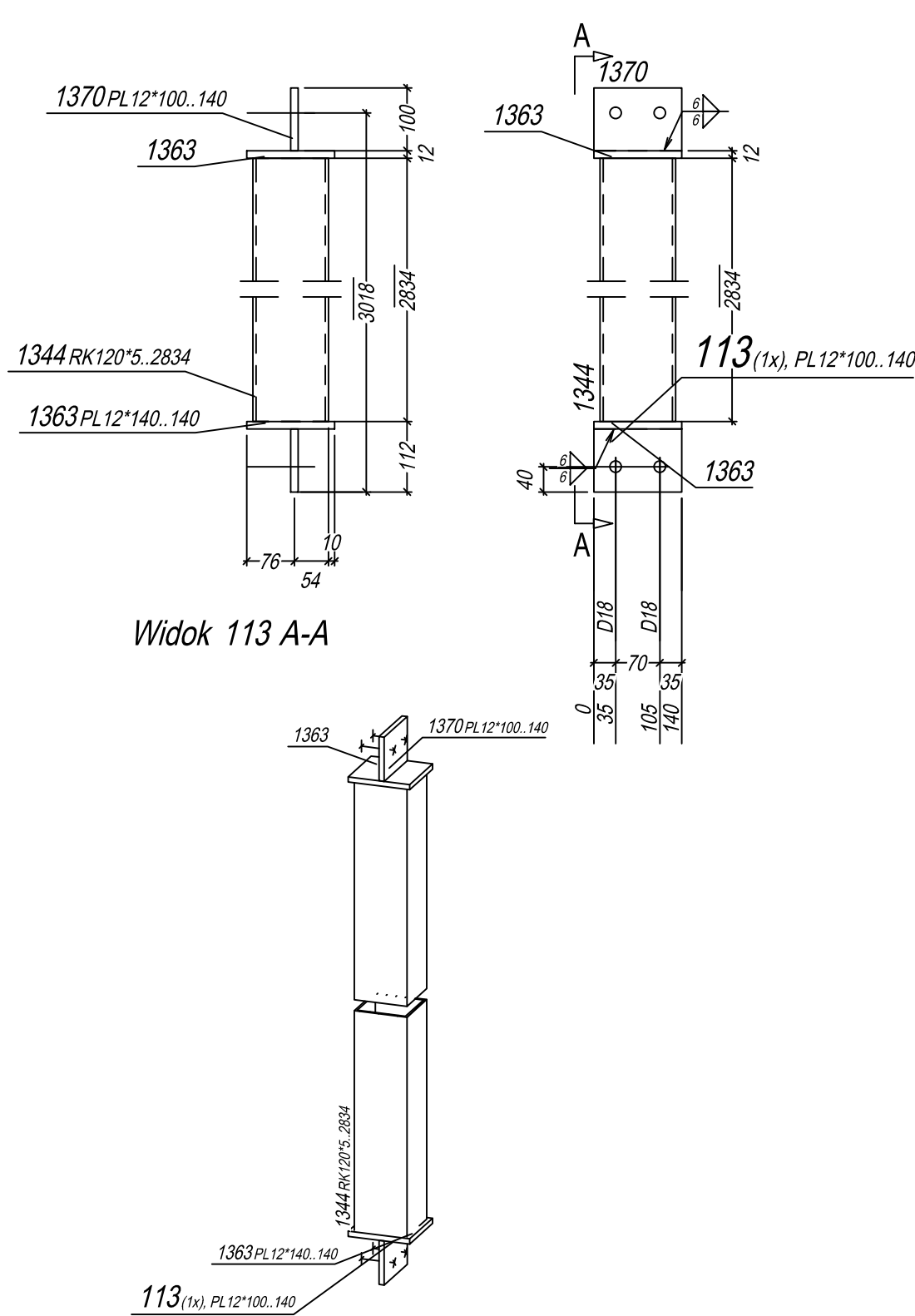
Widok 109 A-A



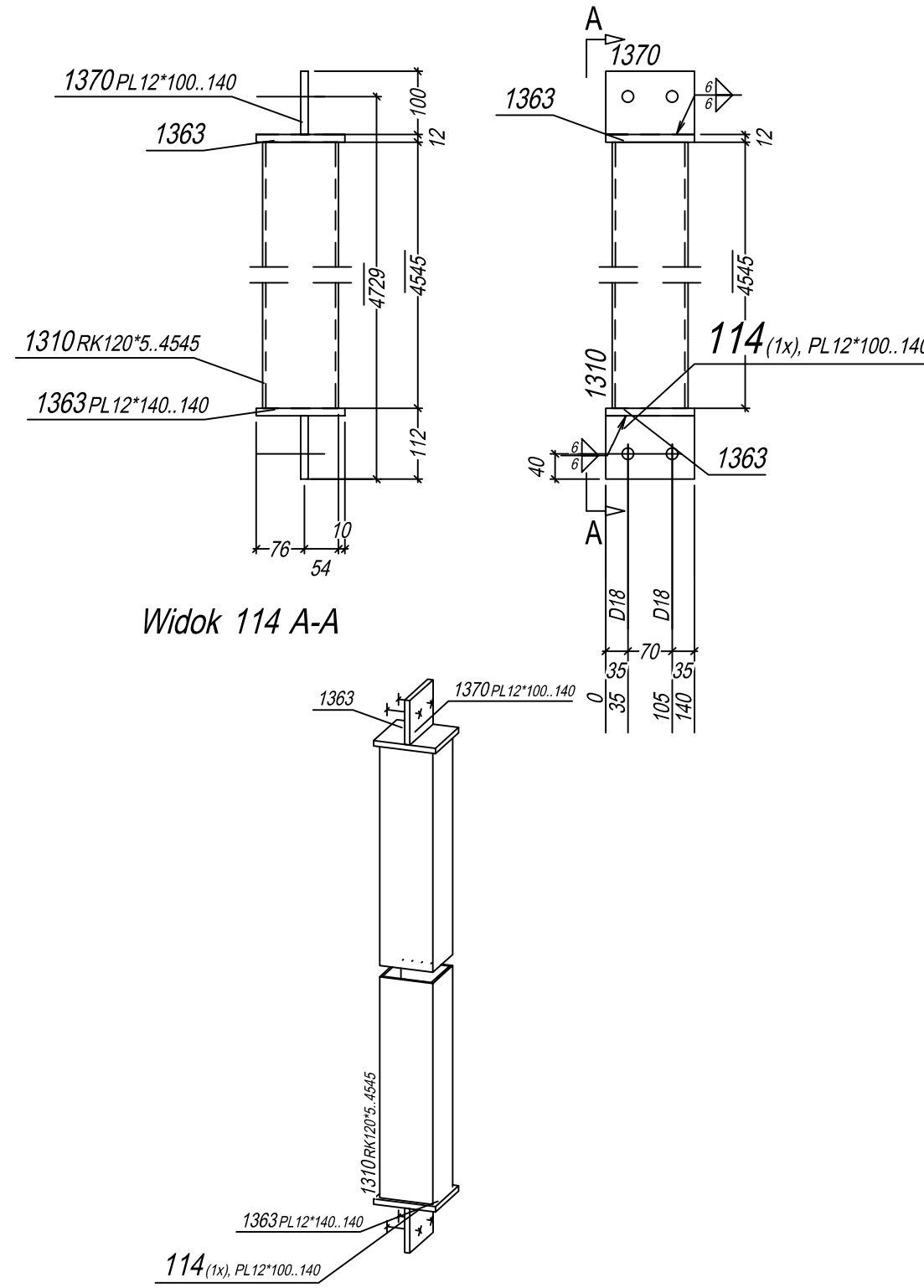
Widok 110 A-A



Widok 111 A-A



Widok 113 A-A



Widok 114 A-A

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	109	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1343	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	2854	50.66	
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)								56.99	
Gabaryty (W x S x D): 3078 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	110	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1341	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	2955	52.45	
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)								58.78	
Gabaryty (W x S x D): 3179 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

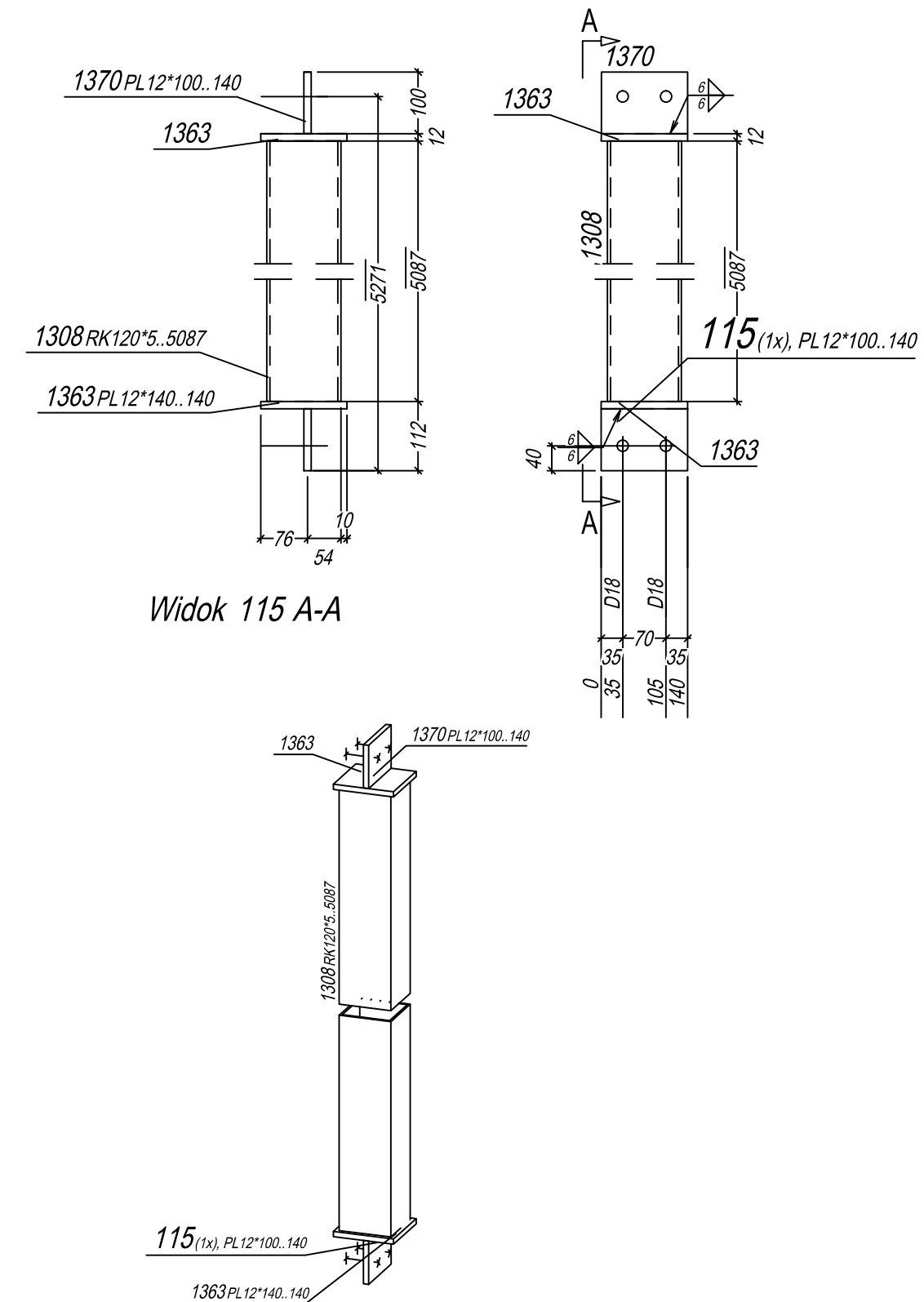
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	111	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1340	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	2959	52.53	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								58.86	
Gabaryty (W x S x D): 3183 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

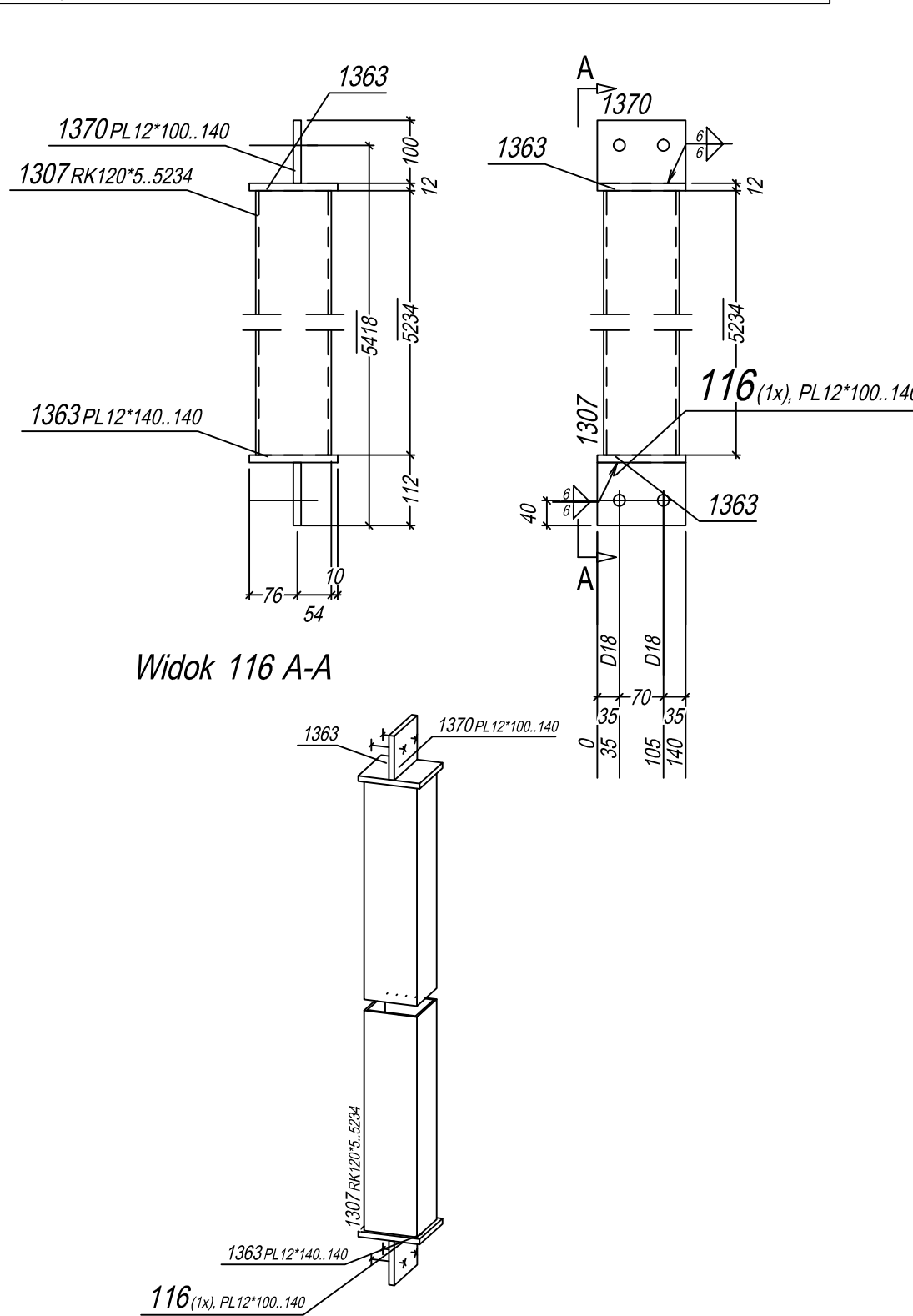
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	113	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1344	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	2834	50.30	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								56.63	
Gabaryty (W x S x D): 3058 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

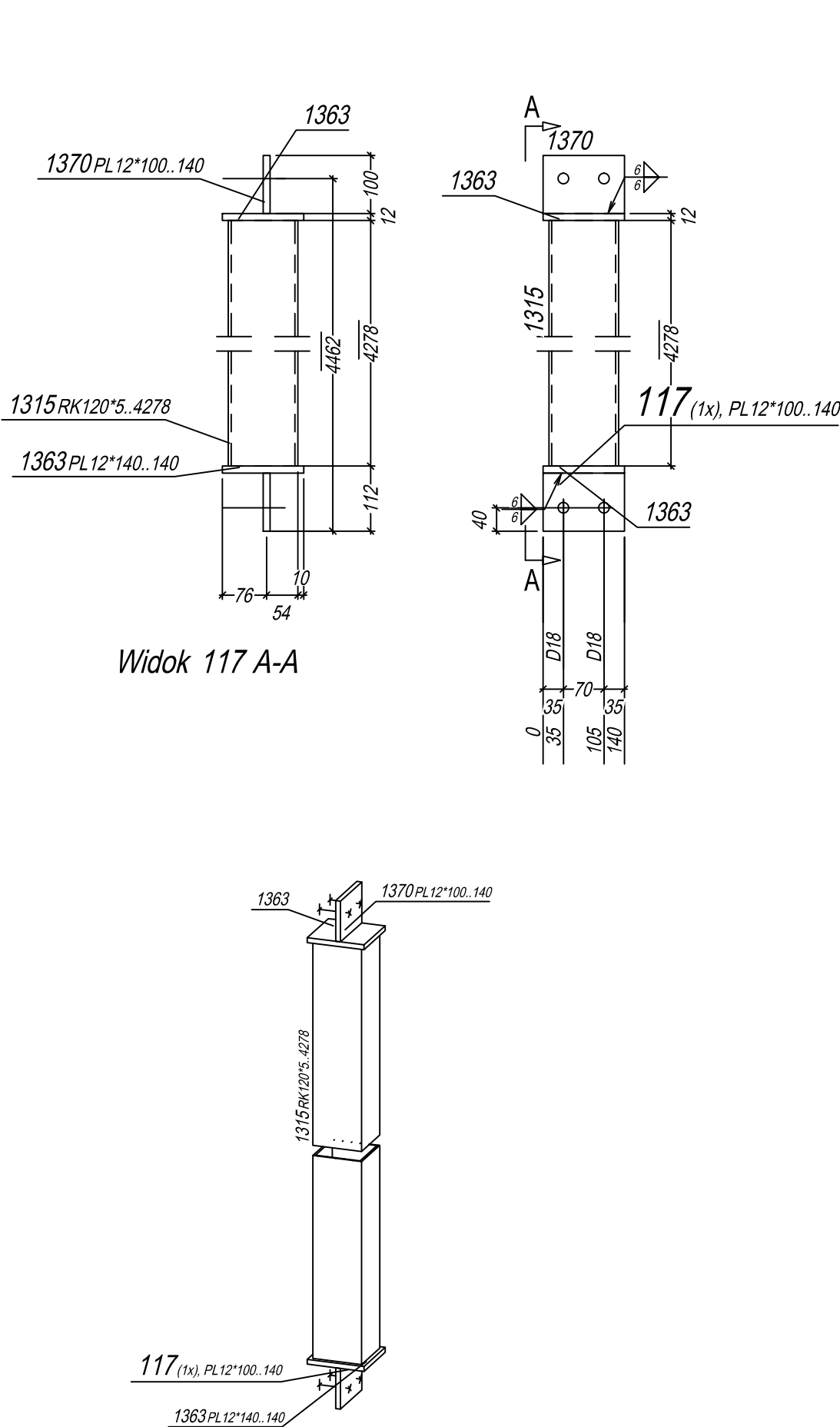
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	114	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1310	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	4545	80.68	
3	3	1363	Blacha	2	PL 12*140	S235JR	140	3.69	
4	3	1370	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
Waga całkowita (kg)								87.01	
Gabaryty (W x S x D): 4769 x 140 x 140									



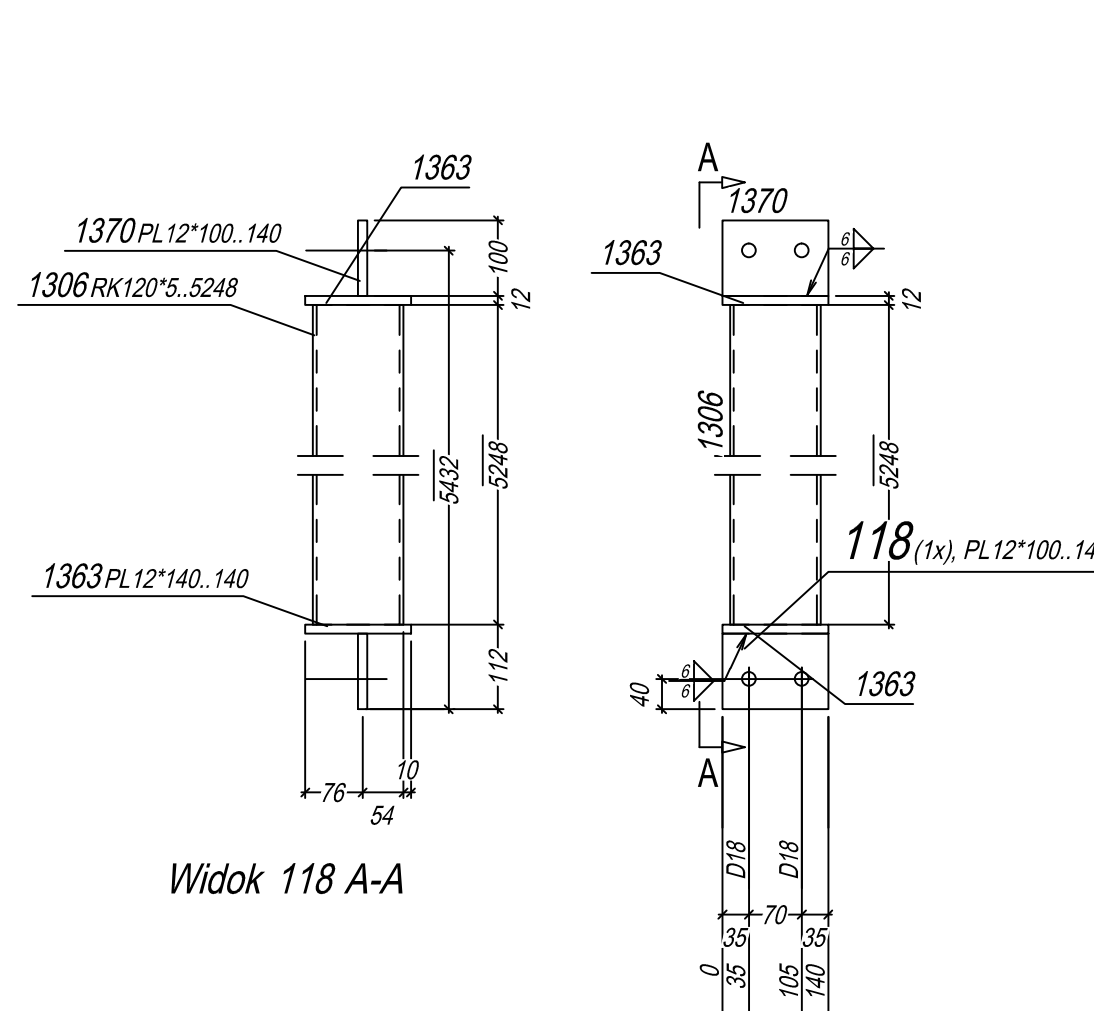
Widok 115 A-A



Widok 116 A-A



Widok 117 A-A



Widok 118 A-A

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	115	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1308	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	5087	90.30	
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)								96.63	
Gabaryty (W x S x D): 5311 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	116	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1307	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	5234	92.91	
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)								99.24	
Gabaryty (W x S x D): 5458 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	117	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1315	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	4278	75.94	
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)								82.27	
Gabaryty (W x S x D): 4502 x 140 x 140									

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-**

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	118	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1.32	
2	3	1306	Teżnik	1	RK 120*5	S235JR	5248	93.16	
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)								99.49	
Gabaryty (W x S x D): 5472 x 140 x 140									

"ANDROMET" GRZEGORZ KLONOWSKI 63–300 Pleszew ul. Ks. Niestołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742–90–77)			
Nazwa rysunku: Teżniki Poz. 109–118	Objekt: Rozbudowa hali produkcyjnej	Skala: 1:100	
Adres budowy: dz.nr. 283/29 obręb Czotnuchów	Data: 08.2016 r.	Nr.rys.: 57	
Investor: JHU Sp. zo o.o. Nowa Wie 11			
PROJEKTANT	PROJEKTANT		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	ASYSTENT		