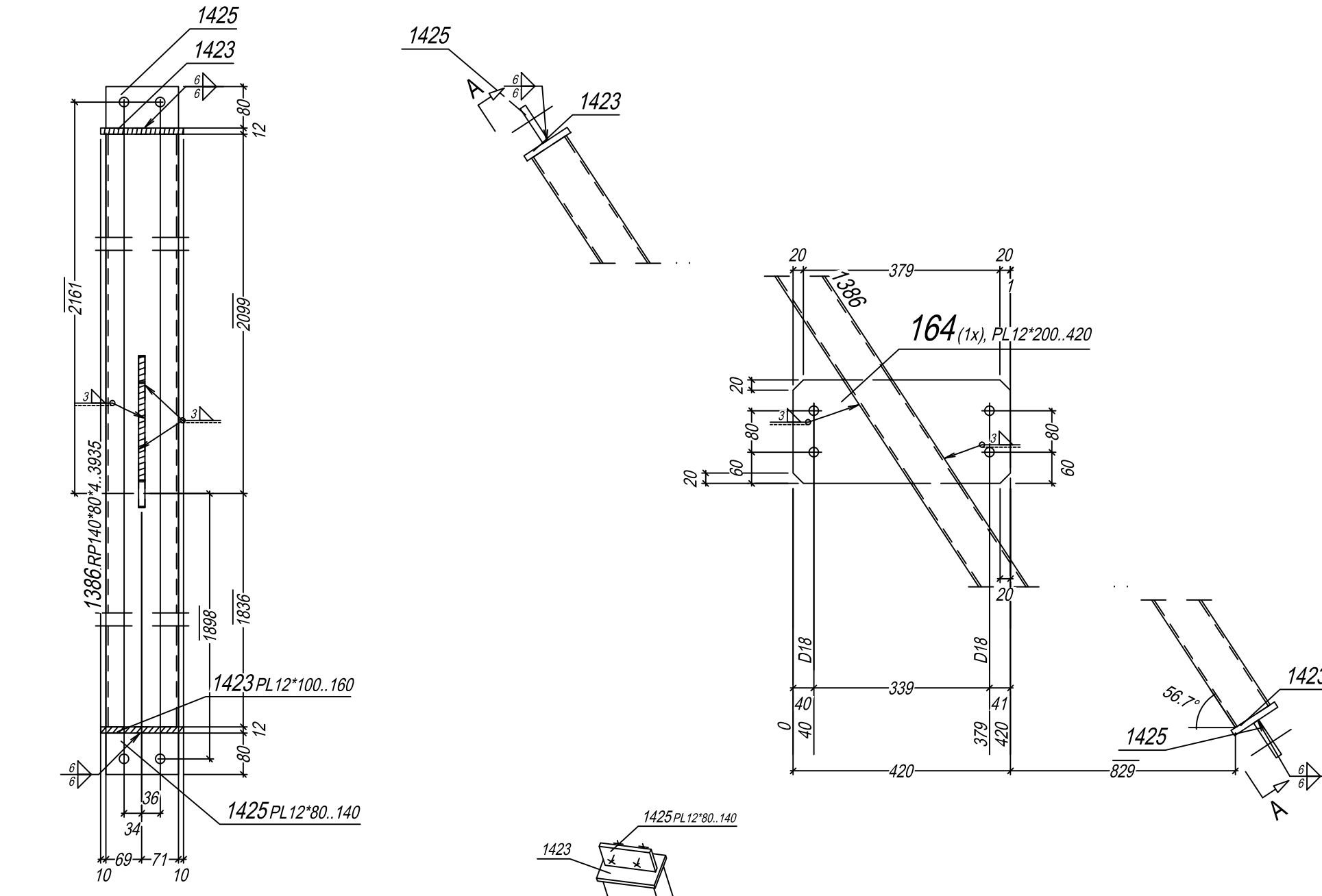


Widok 163 A-A

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

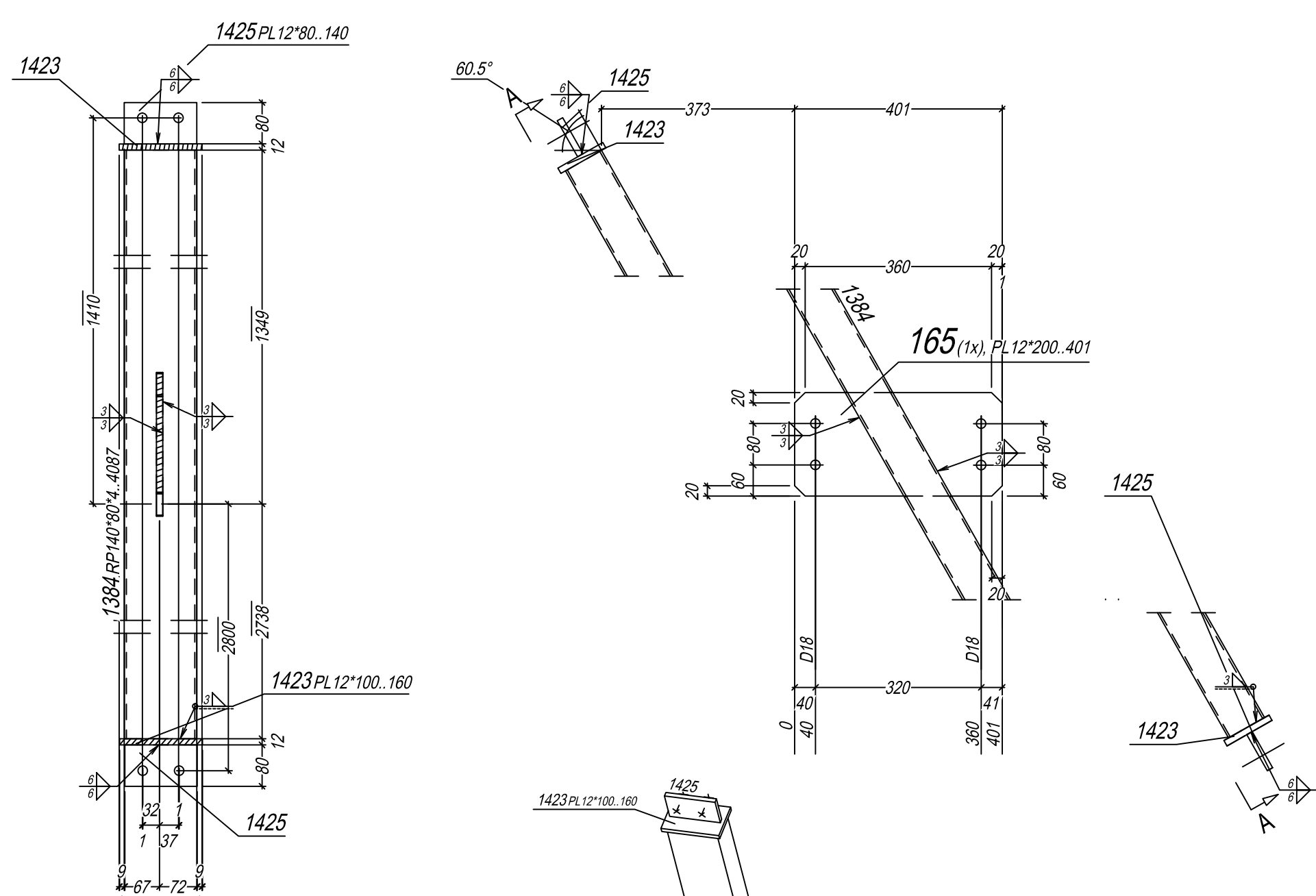
Nr.	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	163	Blacha	1	PL 12*200	S235JR	424	7.98	
2	4	1383	Tężnik	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53.61	
3	4	1423	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	160	3.01	
4	4	1425	Blacha	2	PL 12*80	S235JR	140	2.11	
Waga całkowita (kg)								66.72	
Gabaryty (W x S x D): 3544 x 161 x 2403									



Widok 164 A-A

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

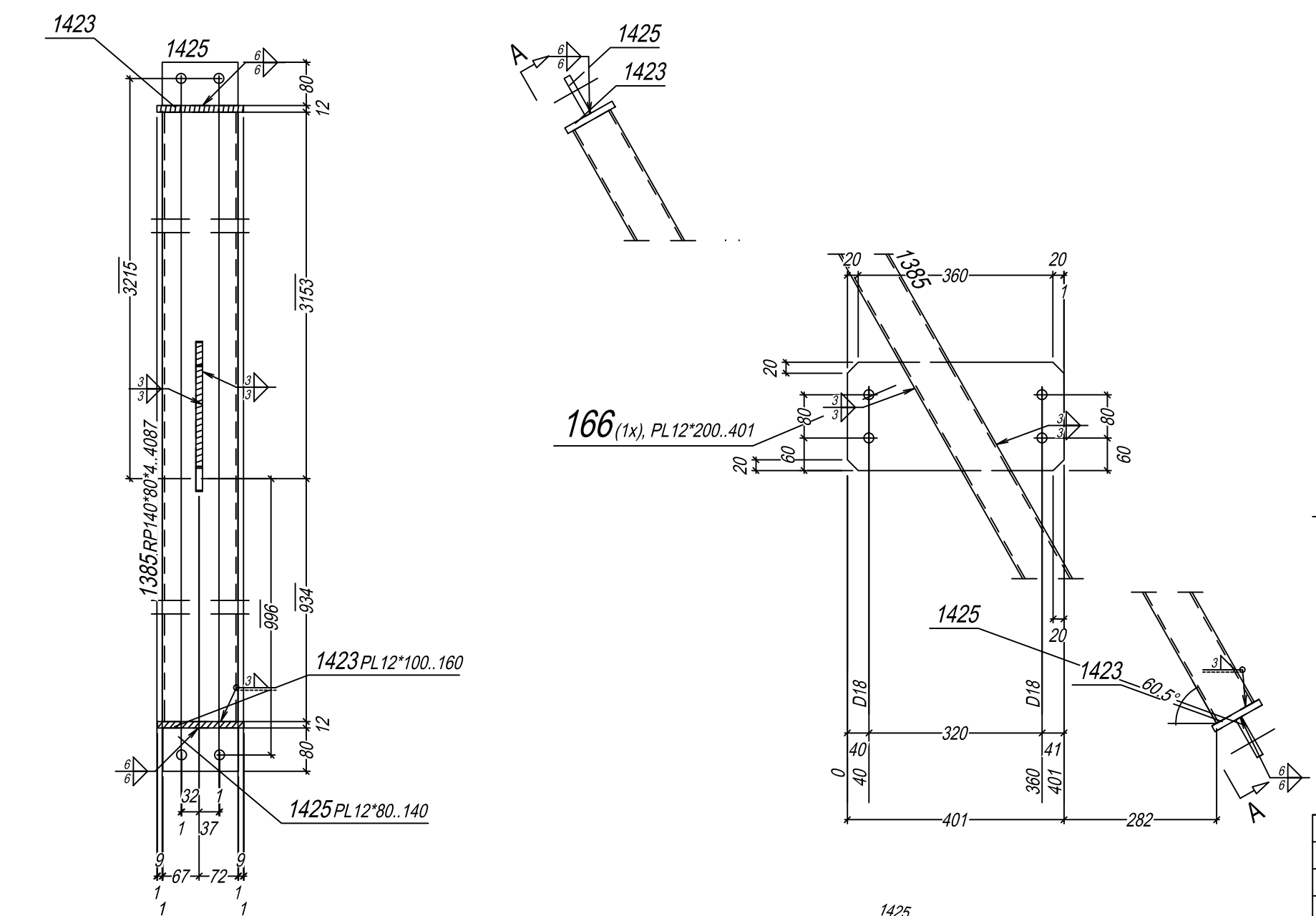
Nr.	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	164	Blacha	1	PL 12*200	S235JR	420	7.90	
2	4	1386	Tężnik	1	RP140*80*4	S235JR	3935	51.62	
3	4	1423	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	160	3.01	
4	4	1425	Blacha	2	PL 12*80	S235JR	140	2.11	
Waga całkowita (kg)								64.65	
Gabaryty (W x S x D): 3450 x 160 x 2269									



Widok 165 A-A

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

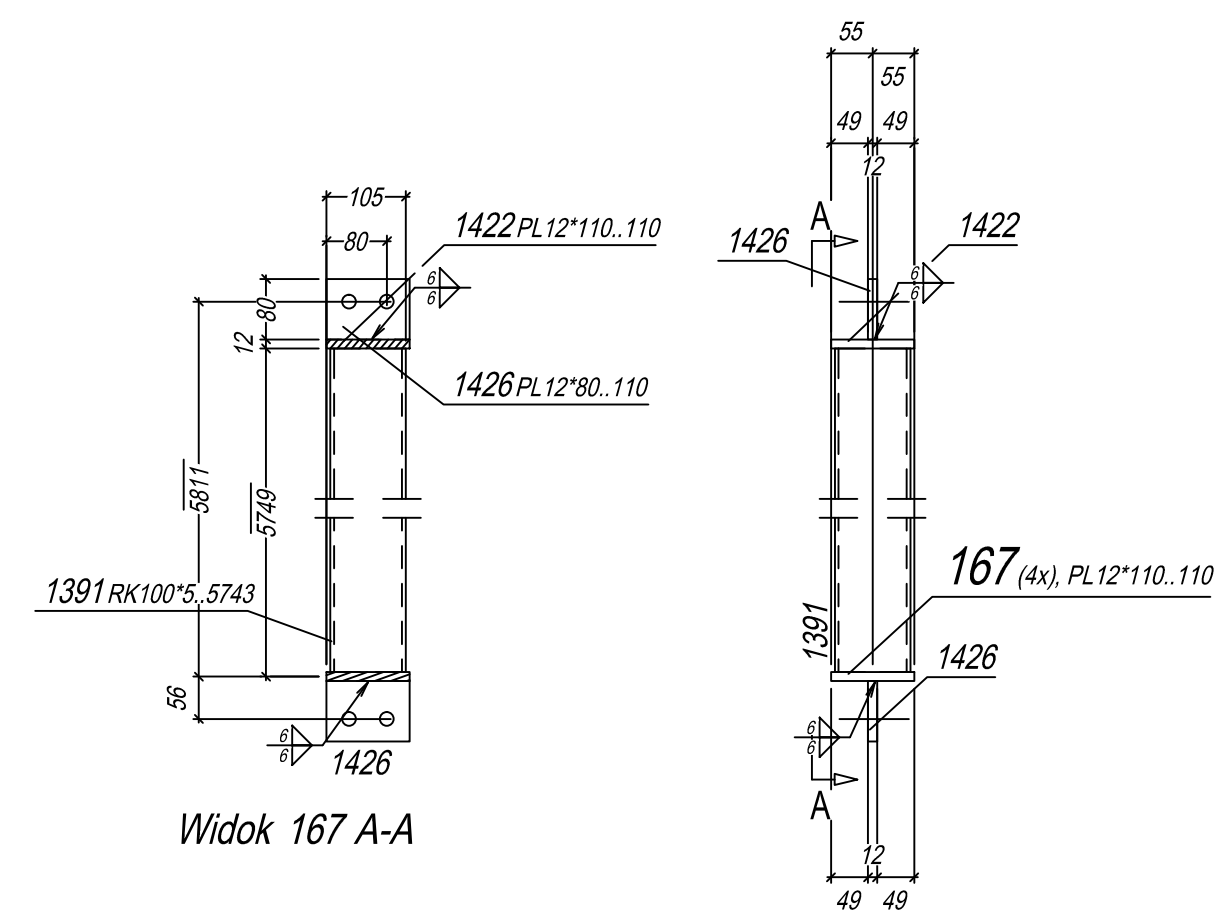
Nr.	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	165	Blacha	1	PL 12*200	S235JR	401	7.55	
2	4	1384	Tężnik	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53.61	
3	4	1423	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	160	3.01	
4	4	1425	Blacha	2	PL 12*80	S235JR	140	2.11	
Waga całkowita (kg)								66.29	
Gabaryty (W x S x D): 3721 x 161 x 2116									



Widok 166 A-A

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

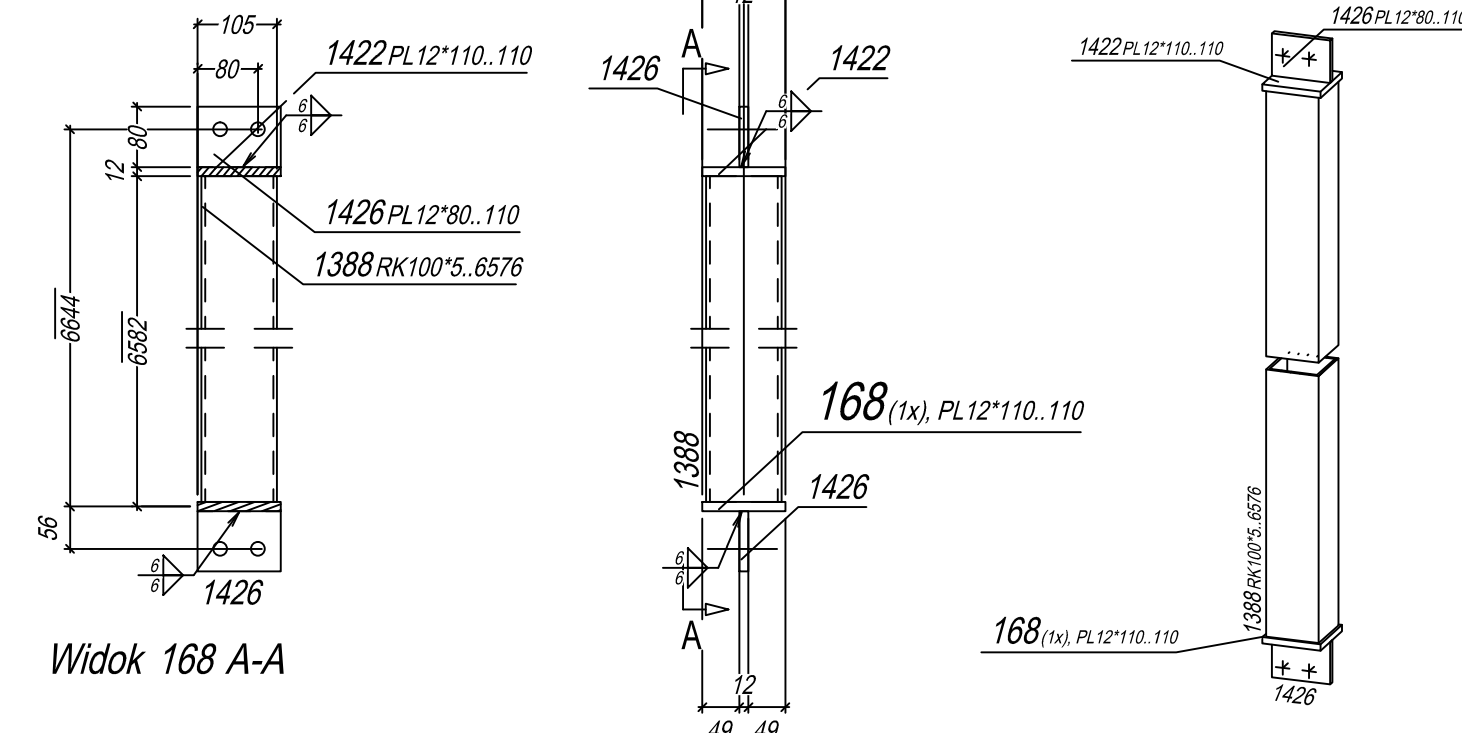
Nr.	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	166	Blacha	1	PL 12*200	S235JR	401	7.55	
2	4	1385	Tężnik	1	RP140*80*4	S235JR	4087	53.61	
3	4	1423	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	160	3.01	
4	4	1425	Blacha	2	PL 12*80	S235JR	140	2.11	
Waga całkowita (kg)								66.29	
Gabaryty (W x S x D): 3721 x 161 x 2116									



Widok 167 A-A

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

Nr.	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	167	Blacha	1	PL 12*110	S235JR	110	1.14	
2	4	1391	Tężnik	1	RK100*5	S235JR	5743	84.69	
3	4	1422	Blacha	1	PL 12*110	S235JR	110	1.14	
4	4	1426	Blacha	2	PL 12*80	S235JR	110	1.66	
Waga całkowita (kg)								88.63	
Gabaryty (W x S x D): 110 x 5927 x 110									



Widok 168 A-A

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

Nr.	Trnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	4	168	Blacha	1	PL 12*110	S235JR	110	1.14	
2	4	1388	Tężnik	1	RK100*5	S235JR	6576	96.97	
3	4	1422	Blacha	1	PL 12*110	S235JR	110	1.14	
4	4	1426	Blacha	2	PL 12*80	S235JR	110	1.66	
Waga całkowita (kg)								100.91	
Gabaryty (W x S x D): 110 x 6760 x 110									

<div>"ANDROMET"</div> <div>GRZEGORZ KLONOWSKI</div> <div>63-300 Pleszew ul. Ks. Niestołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)</div>			
Nazwa rysunku: Rygiel Poz. 163-168			
Objekt: Rozbudowa hali produkcyjnej		Skala: 1:100	
Adres budowy: dz.nr 283/29 obręb Czotnuchów		Data: 08.2016 r.	
Inwestor: JHU Sp. zo o.o. Nowa Wie 11		Nr.rys.: 63	
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA		ASYSTENT	
mgr inż. Sebastian Kempinski asystent projektanta		mgr inż. Sebastian Kempinski asystent projektanta	