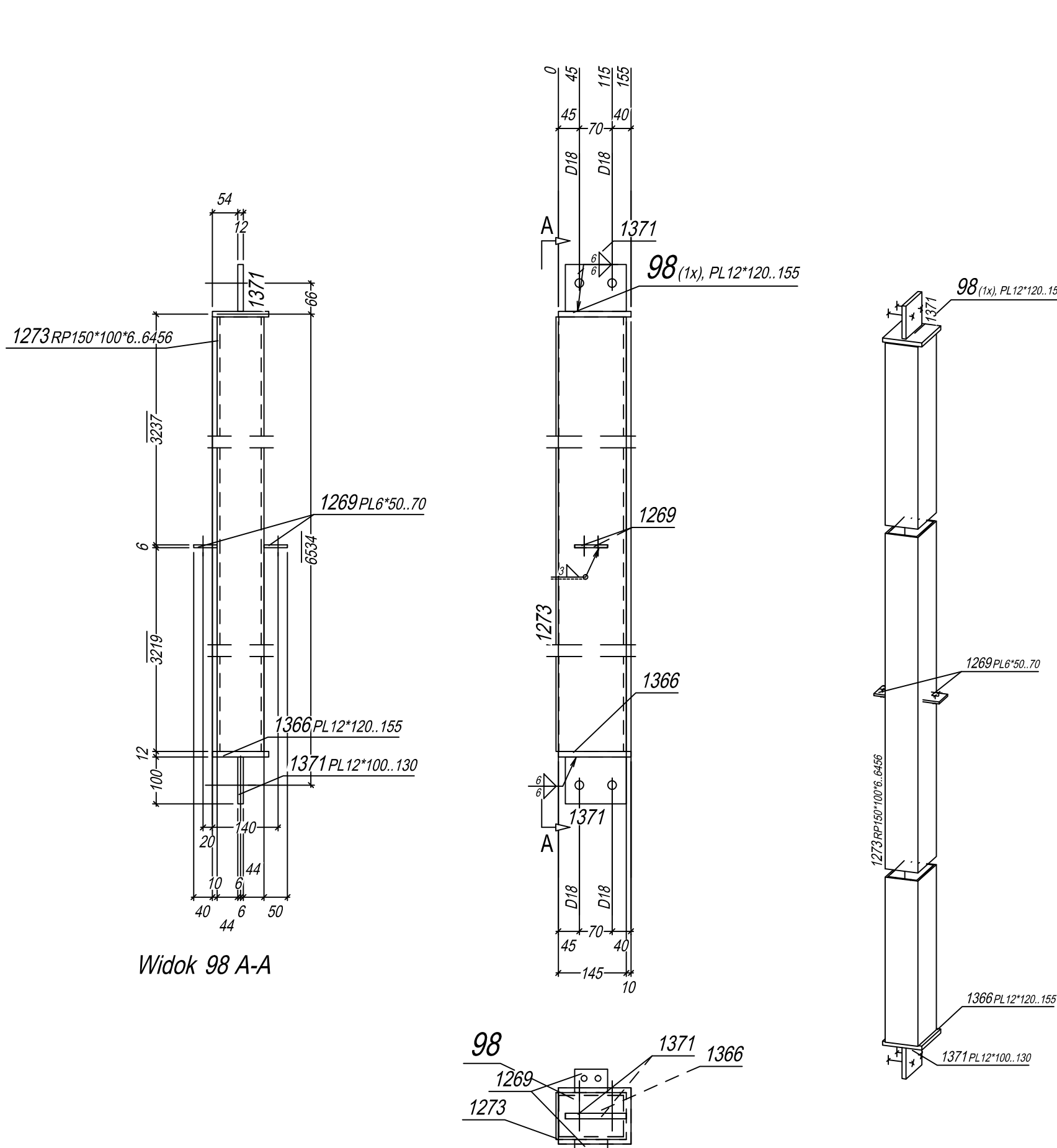
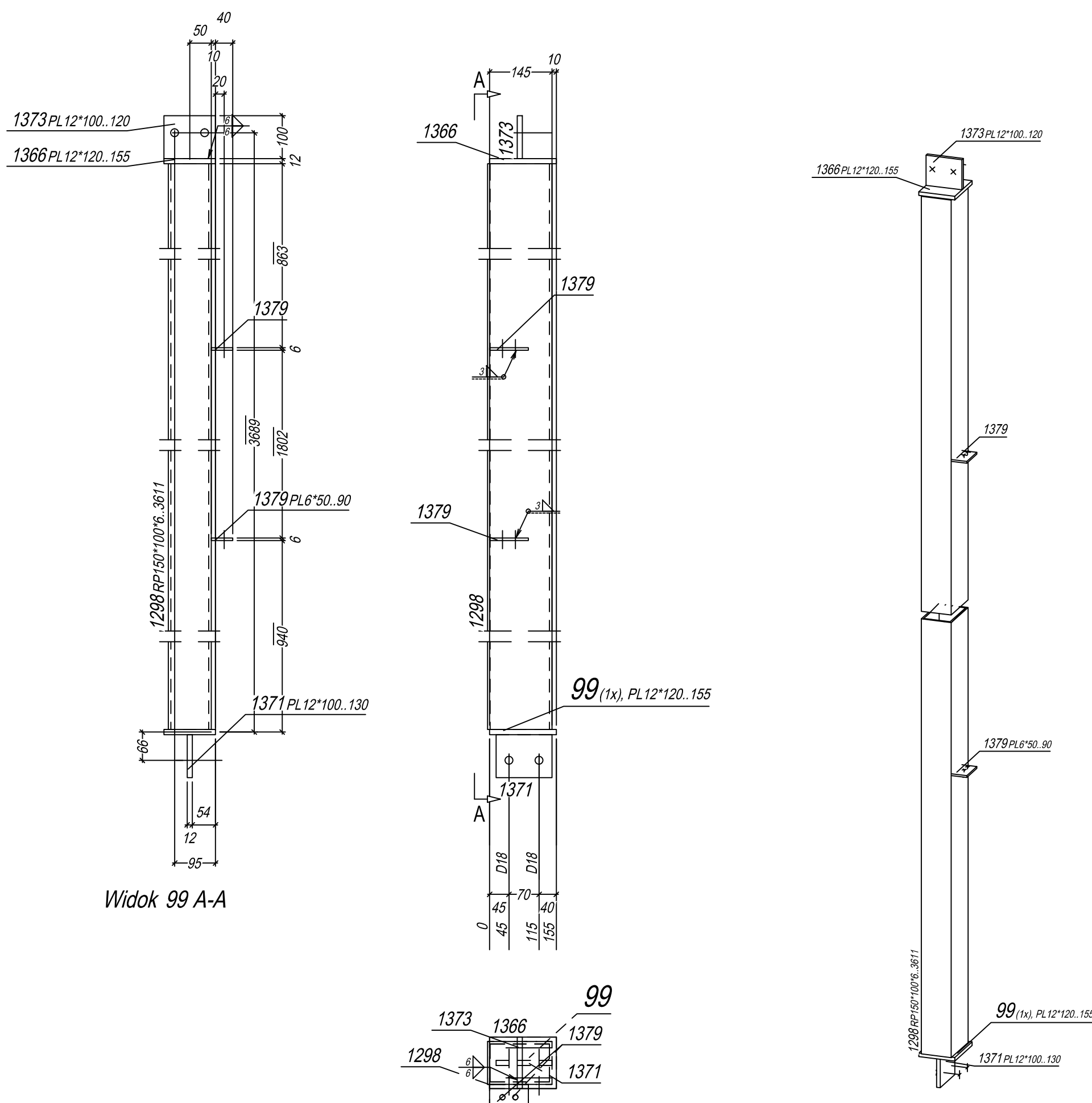


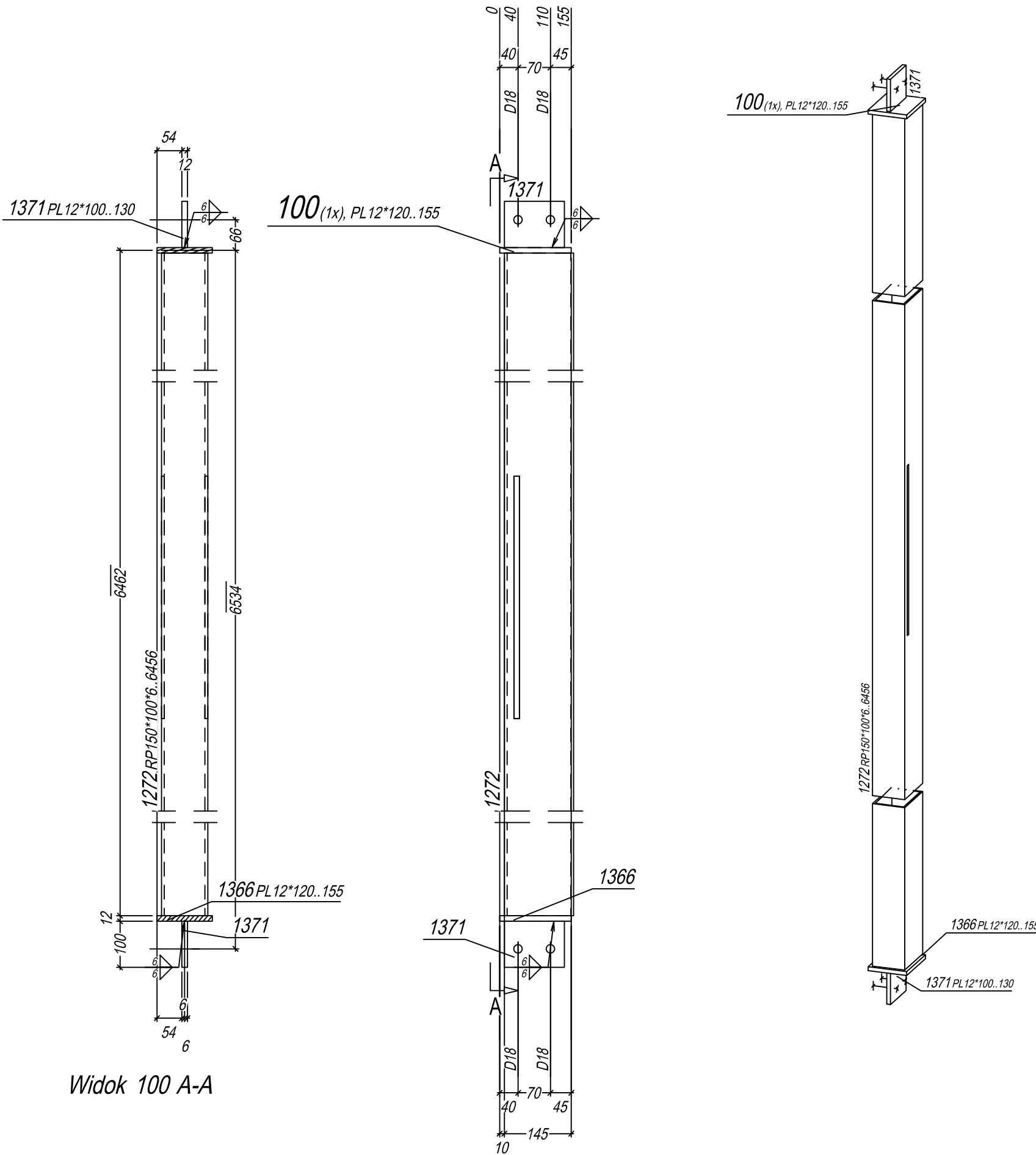
** Zest. dla jednego el. wysykowego-									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	97	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
2	3	1269	Blacha	3	PL 6*50	S235JR	70	0.49	
3	3	1273	Rygiel	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140.04	
4	3	1366	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
5	3	1371	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	130	2.45	
Waga całkowita (kg)								146.49	
Gabaryty (W x S x D): 200 x 6680 x 160									



** Zest. dla jednego el. wysykowego-									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	98	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
2	3	1269	Blacha	2	PL 6*50	S235JR	70	0.33	
3	3	1273	Rygiel	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140.04	
4	3	1366	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
5	3	1371	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	130	2.45	
Waga całkowita (kg)								146.33	
Gabaryty (W x S x D): 200 x 6680 x 160									



** Zest. dla jednego el. wysykowego-									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	99	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
2	3	1298	Rygiel	1	RP150*100*6	S235JR	3611	78.34	
3	3	1366	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
4	3	1371	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	130	1.22	
5	3	1373	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	120	1.13	
6	3	1379	Blacha	2	PL 6*50	S235JR	90	0.42	
Waga całkowita (kg)								84.62	
Gabaryty (W x S x D): 160 x 3835 x 160									



** Zest. dla jednego el. wysykowego-									
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	100	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
2	3	1272	Rygiel	1	RP150*100*6	S235JR	6456	140.04	
3	3	1366	Blacha	1	PL 12*120	S235JR	155	1.75	
4	3	1371	Blacha	2	PL 12*100	S235JR	130	2.45	
Waga całkowita (kg)								146.00	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 6680 x 160									

"ANDROMET" GRZEGORZ KLONOWSKI 63-300 Pleszew ul. Ks. Niestołowskiego 16a (TEL. 0 **** 62/742-90-77)			
Nazwa rysunku:	Rygiel Poz. 97-100	Skala: 1:100	
Obiekt:	Rozbudowa hali produkcyjnej	Data: 08.2016 r.	
Adres budowy:	dz.nr 283/29 obręb Czołnuchów	Nr.rys.: 55	
Investor:	JHU Sp. zo o.o. Nowa Wie 11		
PROJEKTANT		PROJEKTANT	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA		ASYSTENT	