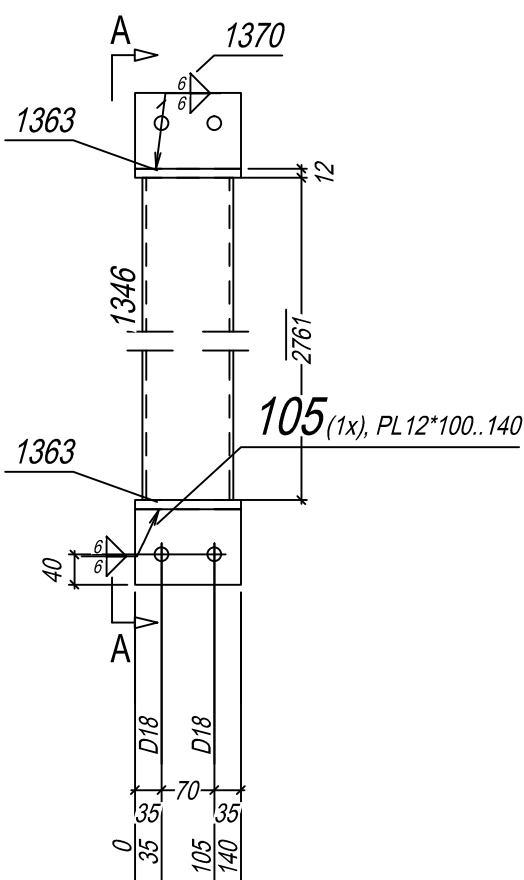
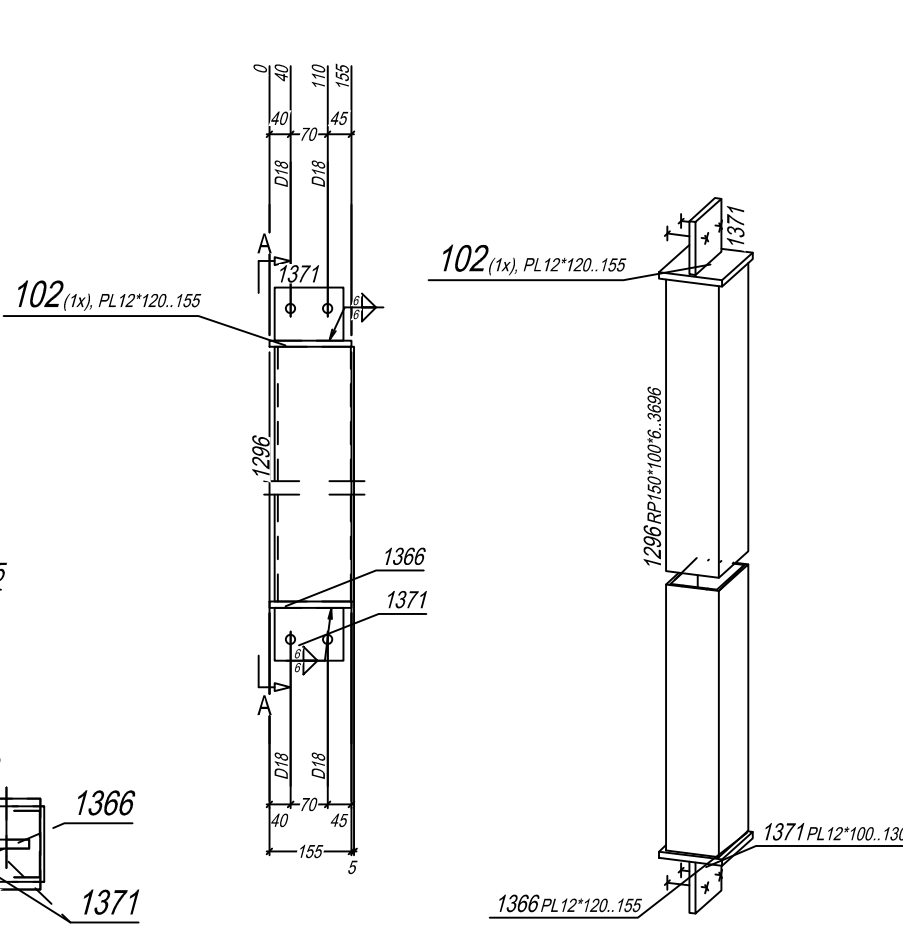


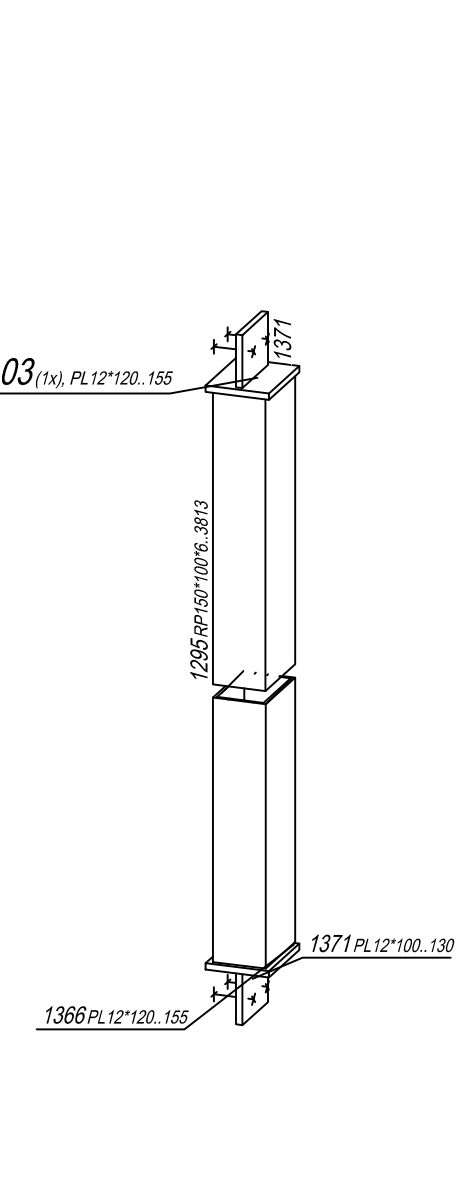
* Zest. dla jednego el. wysyłkowego						Poz. 101	Suma 1 x	Wykonac	
Nr	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	101	Błacha	1	PL 12*120	Z235JR	155	1,75	
2	3	1291	Rygiel	1	RP150*100*6	Z235JR	4486	97,31	
3	3	1366	Błacha	1	PL 12*120	Z235JR	155	1,75	
4	3	1371	Błacha	2	PL 12*100	Z235JR	130	2,45	
Waga całkowita (kg)								103,26	
Gabaryty (W x S x D): 1230 x 4710 x 160									



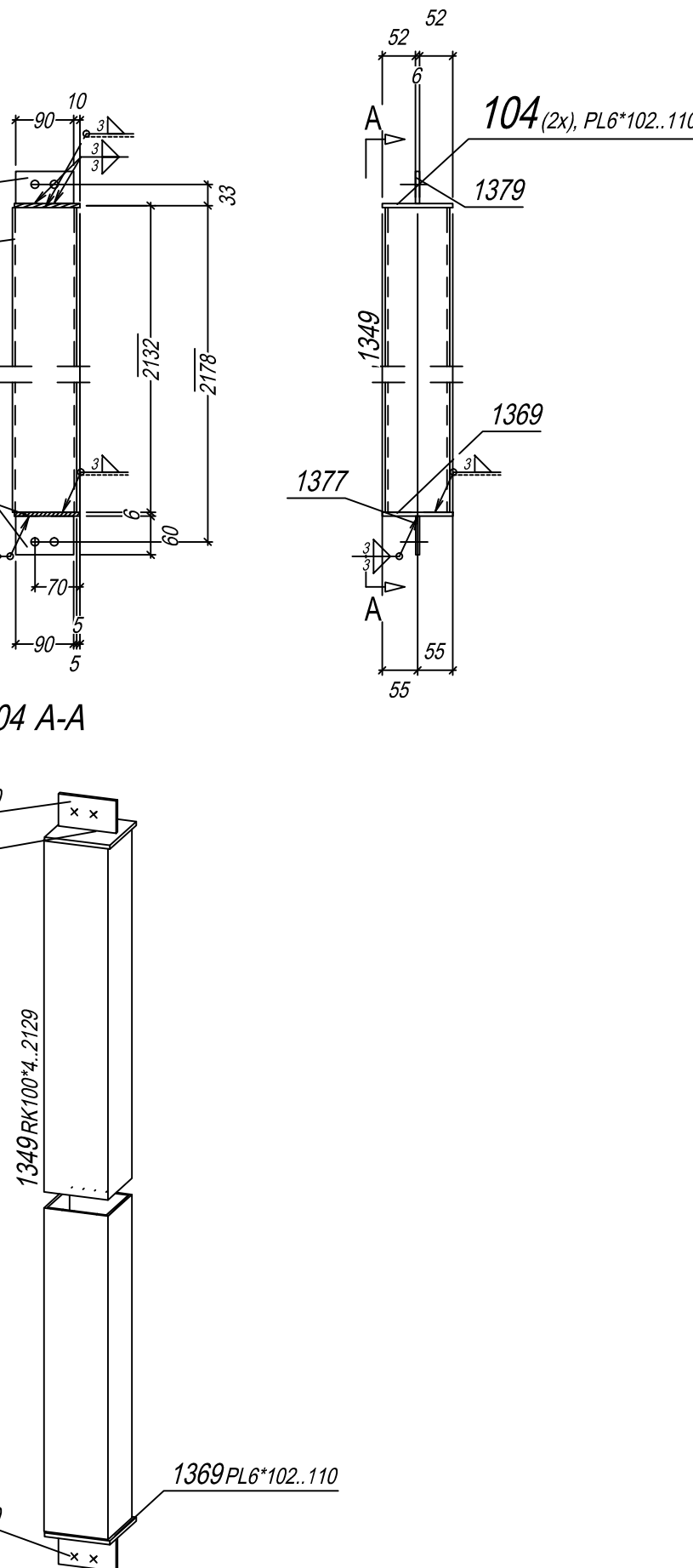
** Zest. dla jednego el. wyzywkowego-						Poz.	105	Suma	1 x	wykonano
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Material	Długość	Waga	Ozn.	
1	3	105	Blacha	1	PL12*100	S235JR	140	1,32		
2	3	1346	Żeźnina	1	PK120*5	S235JR	2761	49,02		
3	3	1363	Blacha	2	PL12*140	S235JR	140	3,69		
4	3	1370	Blacha	1	PL12*100	S235JR	140	1,32		
Waga całkowita (kg)								55,35		
Gabaryty (W x S x D): 2985 x 140 x 140										



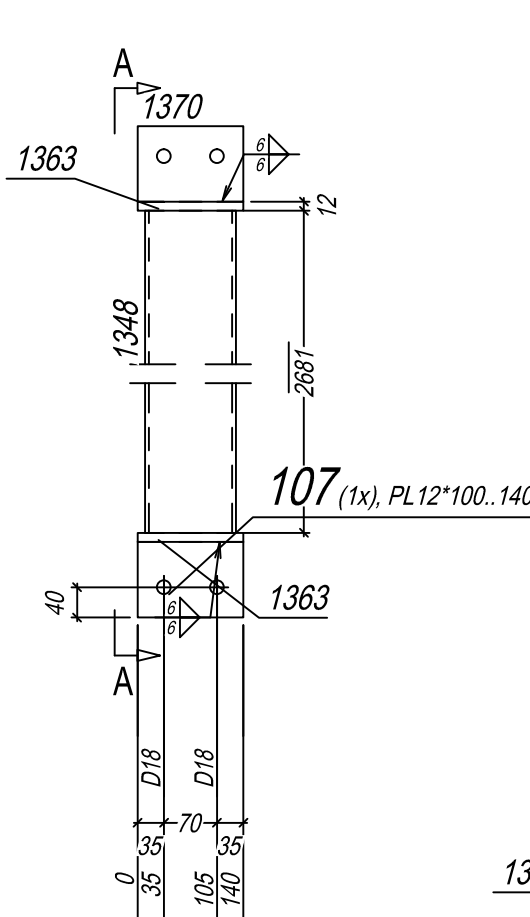
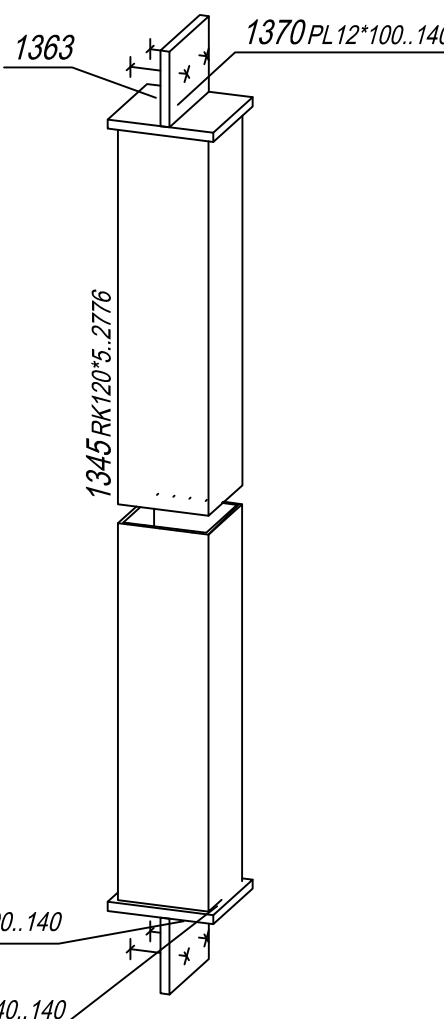
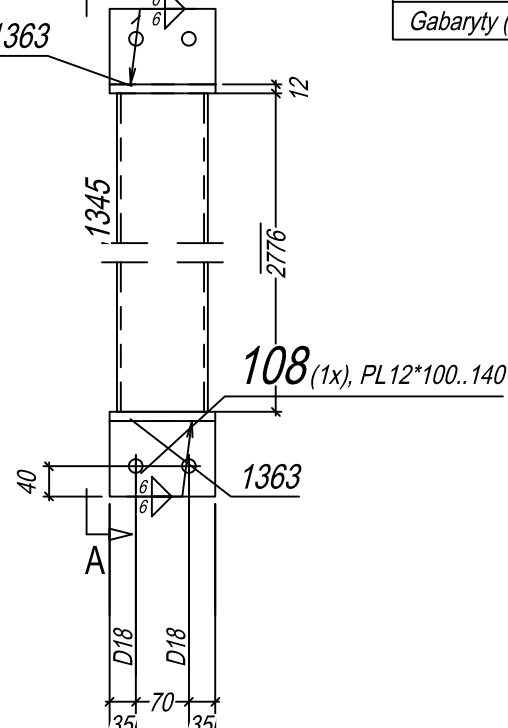
** Zest. dla jednego el. wykwykowego					Poz. 102	Suma	1 x	Wykonanie	
Nr.	Tłr	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	102	Biała <td>1</td> <td>PL12*120</td> <td>S235JR</td> <td>1,75</td> <td></td> <td></td>	1	PL12*120	S235JR	1,75		
2	3	1206	Rygiel	1	RP150*100*6	S235JR	166	80,17	
3	3	1366	Biała <td>1</td> <td>PL12*120</td> <td>S235JR</td> <td>155</td> <td>1,75</td> <td></td>	1	PL12*120	S235JR	155	1,75	
4	3	1371	Biała <td>2</td> <td>PL12*100</td> <td>S235JR</td> <td>130</td> <td>2,45</td> <td></td>	2	PL12*100	S235JR	130	2,45	
Waga całkowita (kg)								86,13	
Gębarivir (W x S x D): 120 x 3920 x 160									



* Zest. dla jednego el. wysyłkowego					Poz. 103	Suma	1 x	Wykonać	
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	103	Bialcha	1	PL 12*120	S235JR	155	1,75	
2	3	1295	Rygiel	1	RP150*100*6	S235JR	3813	82,71	
3	3	1366	Bialcha	1	PL 12*120	S235JR	155	1,75	
4	3	1371	Bialcha	2	PL 12*100	S235JR	130	2,45	
Waga całkowita (kg)								88,66	
Gabaryty (W x S x D): 120 x 4037 x 160									



** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-					Poz. 104	Suma 2 X	Wykonanie		
Nr.	Tir	Poz	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	104	Błacha	1	PL6*102	S235JR	110	0,53	
2	3	1349	Ślupek	1	RK100*4	S235JR	2129	25,44	
3	3	1369	Błacha	1	PL6*102	S235JR	110	0,53	
4	3	1377	Błacha	1	PL6*60	S235JR	90	0,25	
5	3	1379	Błacha	1	PL6*50	S235JR	90	0,21	
Waga całkowita (kg)							26,96		
Gęstość (W x S x D): 105 x 2251 x 110									

[illegible]

*Zest. dla jednego ol. wysokowo-					Poz.	106	Suma	1 x	Wykonac
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Skutk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	106	Błacha	1	PK120*5	S235JR	140	3,32	
2	3	1247	Teżnik	1	PK120*5	S235JR	1274	48,36	
3	3	1363	Błacha	2	PL12*140	S235JR	140	3,69	
4	3	1370	Błacha	1	PL12*140	S235JR	140	1,32	
Waga całkowita (kg)								54,69	
Gabaryty (W x S x D): 2948 x 140 x 140									

** Zest. dla jednego el. wyzywkowego-						Poz. 107	Suma	1 x	Wykonano
Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Material	Długość	Waga	Ozn.
1	3	107	Blacha	1	PL 12*100	S235JR	140	1,32	
2	3	1348	Łopatk. n	1	RK120*5	S235JR	2681	47,59	
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)								53,93	
Gabaryty (W x S x D): 2905 x 140 x 140									