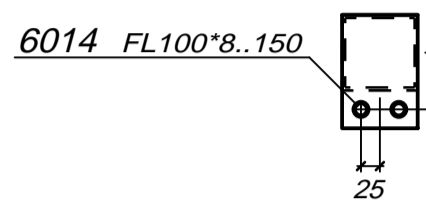


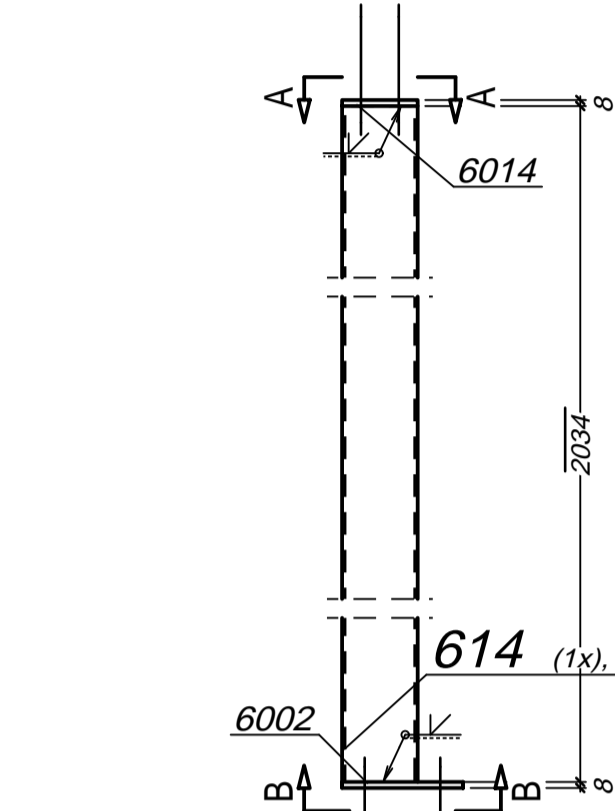
Widok 612, B-B

** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.612 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	6	612	Stup	1	MSH100*4	S235	2984	35.66	
2	6	6009	Stup	1	MSH100*4	S235	2984	35.66	
3	6	6009	Blacha	2	BL8*100	S235	260	3.27	
Waga ca*kowita (kg)								74.58	
Gabaryty (W x S x D): 260 x 100 x 3000									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,ow



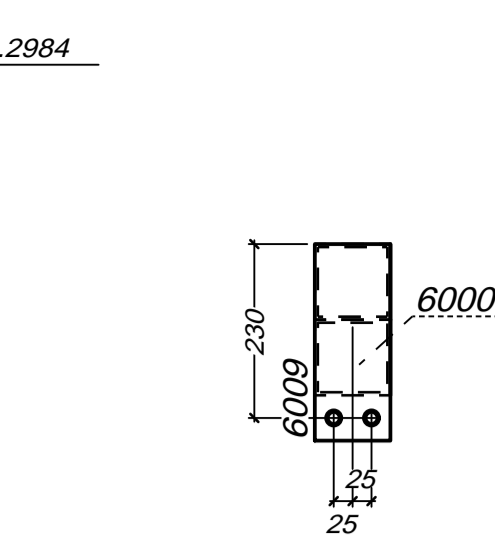
Widok 614, A-A



Widok 614, B-B

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
3	FAZ112*50	gvz_gvz			Montaż,ow
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,ow
Waga ca*kowita (kg)					0.55

** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.614 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	6	614	Stup	1	MSH100*4	S235	2934	34.31	
2	6	6002	Blacha	1	BL8*160	S235	160	1.61	
3	6	6014	Blacha	1	FL100*8	S235	150	0.94	
Waga ca*kowita (kg)								26.86	
Gabaryty (W x S x D): 160 x 160 x 2050									



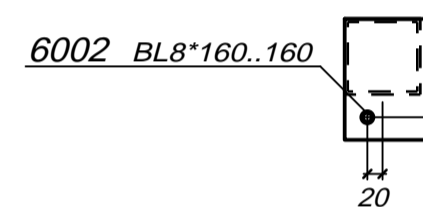
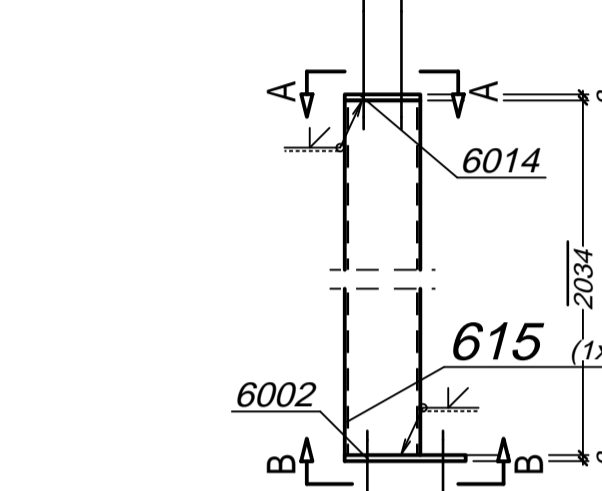
Widok 612, A-A

** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.612 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	6	612	Stup	1	MSH100*4	S235	2984	35.66	
2	6	6009	Stup	1	MSH100*4	S235	2984	35.66	
3	6	6009	Blacha	2	BL8*100	S235	260	3.27	
Waga ca*kowita (kg)								74.58	
Gabaryty (W x S x D): 260 x 100 x 3000									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,ow



Widok 615, A-A

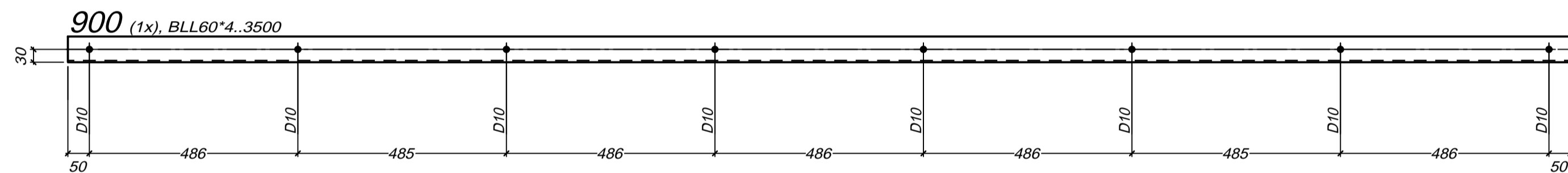


Widok 615, B-B

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
3	FAZ112*50	gvz_gvz			Montaż,ow
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,ow
Waga ca*kowita (kg)					0.55

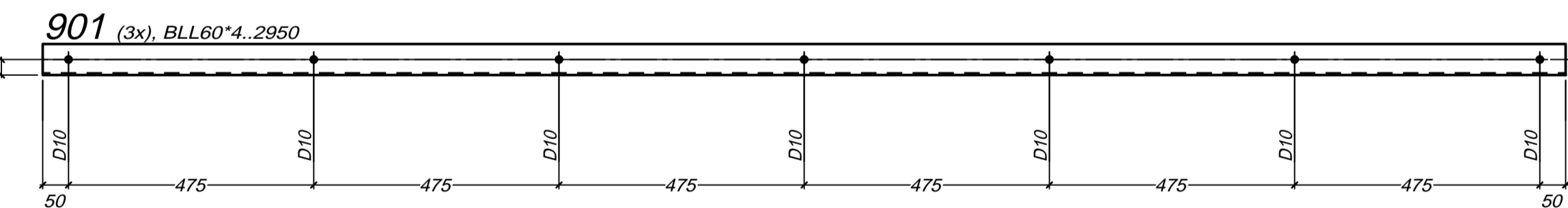
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.615 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	6	615	Stup	1	MSH100*4	S235	2034	24.31	
2	6	6002	Blacha	1	BL8*160	S235	160	1.61	
3	6	6014	Blacha	1	FL100*8	S235	150	0.94	
Waga ca*kowita (kg)								26.86	
Gabaryty (W x S x D): 160 x 160 x 2050									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*28	933	8.8	0.48	Montaż,ow



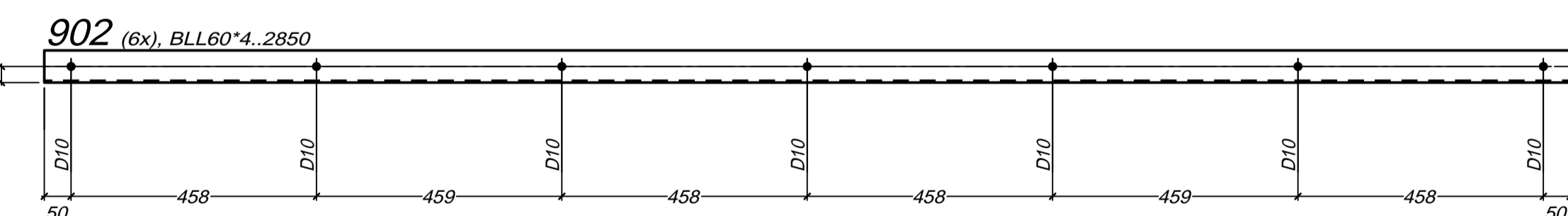
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.900 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	900	Katownik	1	BLL60*4	S235	3600	12.75	
Waga ca*kowita (kg)								12.75	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 3500									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
8	FUR10*80FUS	GV_gvz			Montaż,ow



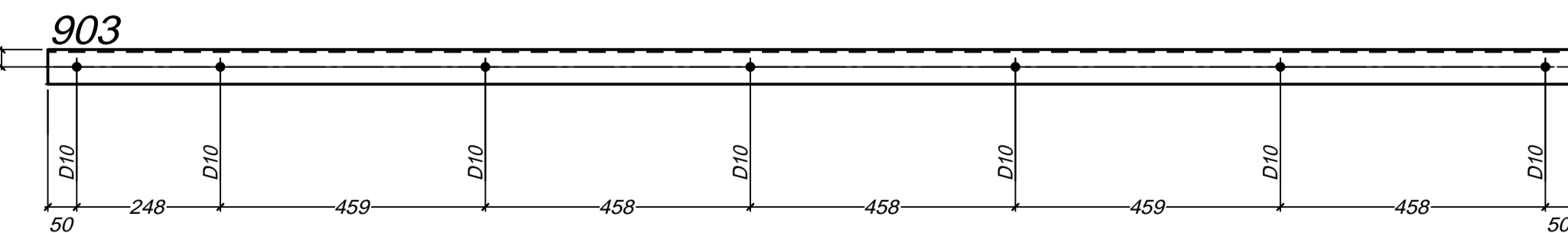
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.901 Suma 3 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	901	Katownik	1	BLL60*4	S235	2850	10.75	
Waga ca*kowita (kg)								10.75	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 2950									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
7	FUR10*80FUS	GV_gvz			Montaż,ow



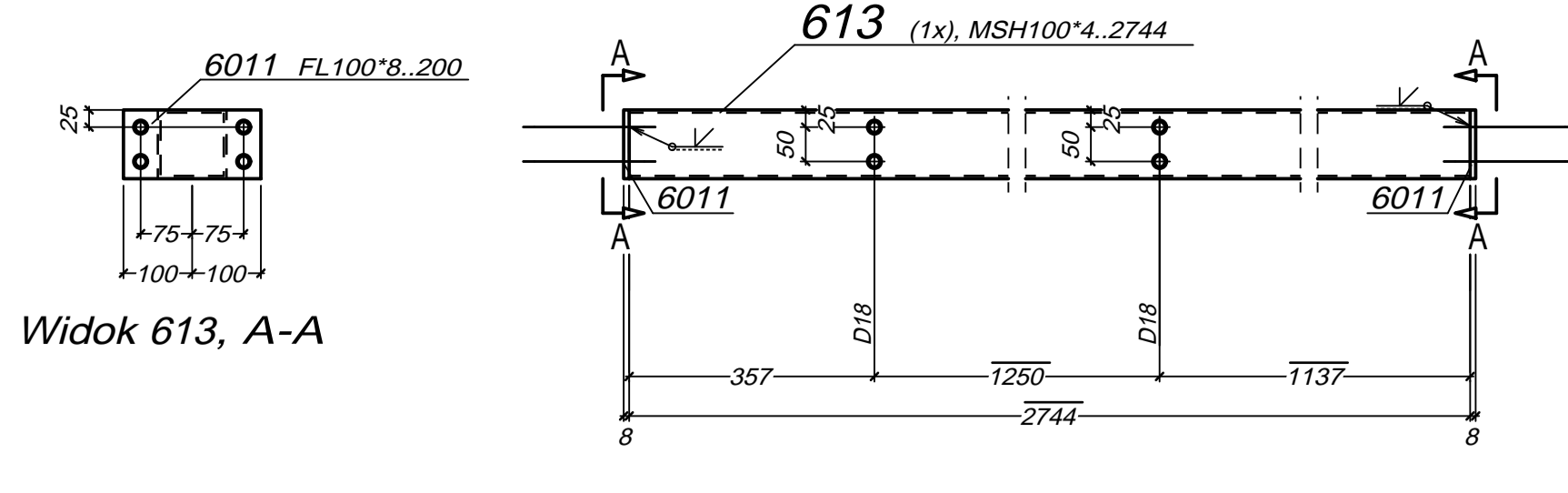
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.902 Suma 6 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	902	Katownik	1	BLL60*4	S235	2850	10.38	
Waga ca*kowita (kg)								10.38	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 2850									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
7	FUR10*80FUS	GV_gvz			Montaż,ow



** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.903 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	903	Katownik	1	BLL60*4	S235	2640	8.62	
Waga ca*kowita (kg)								8.62	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 2640									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
7	FUR10*80FUS	GV_gvz			Montaż,ow



Widok 613, A-A

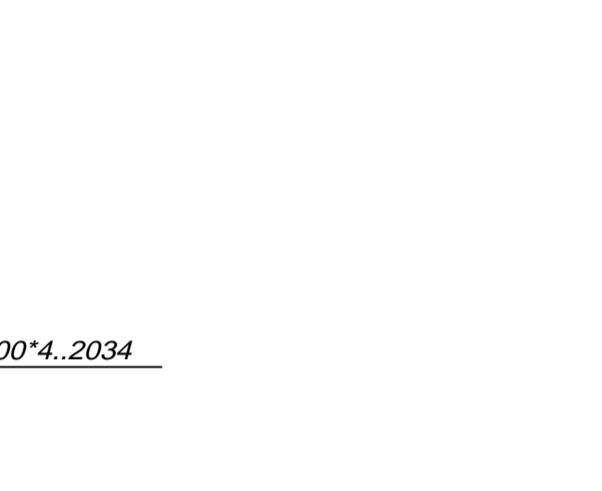
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.613 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	6	613	Stup	1	MSH100*4	S235	2744	32.79	
2	6	6011	Blacha	2	FL100*8	S235	200	2.51	
Waga ca*kowita (kg)								35.30	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 200 x 2760									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,ow
8	M16*150	931	8.8	2.45	Montaż,ow
Waga ca*kowita (kg)					3.55

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,ow
8	M16*150	931	8.8	2.45	Montaż,ow
Waga ca*kowita (kg)					3.55



Widok 615, A-A

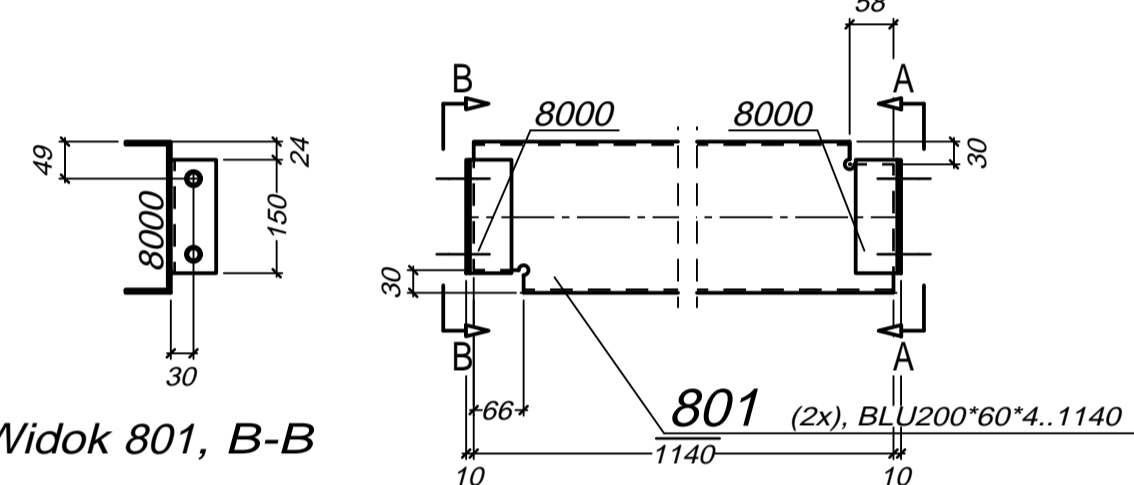


Widok 615, B-B

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
3	FAZ112*50	gvz_gvz			Montaż,ow
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,ow
Waga ca*kowita (kg)					0.55

** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.615 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	6	615	Stup	1	MSH100*4	S235	2034	24.31	
2	6	6002	Blacha	1	BL8*160	S235	160	1.61	
3	6	6014	Blacha	1	FL100*8	S235	150	0.94	
Waga ca*kowita (kg)								26.86	
Gabaryty (W x S x D): 160 x 160 x 2050									

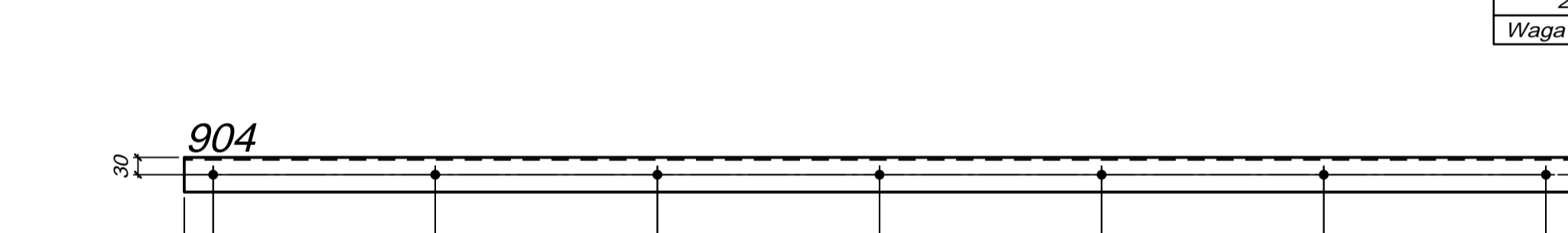
Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*28	933	8.8	0.48	Montaż,ow



Widok 801, B-B

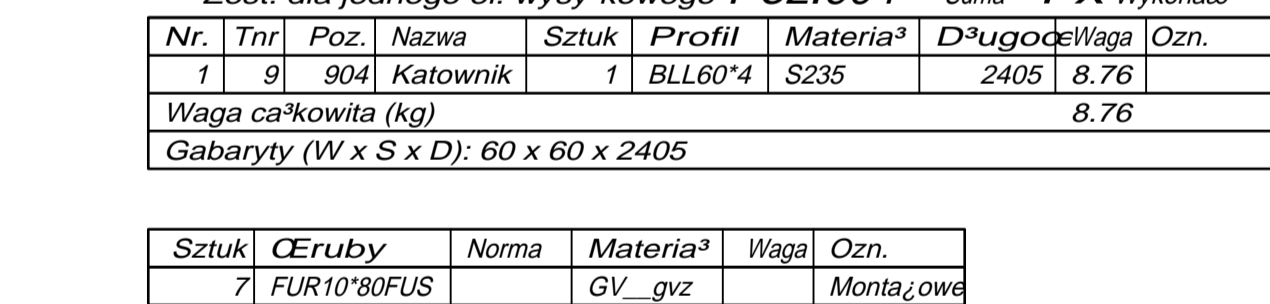
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.801 Suma 2 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	8	801	Ceownik	1	BLU200*60*4	S235	1140	11.17	
2	8	8000	Katownik	2	BLL60*5	S235	150	1.35	
Waga ca*kowita (kg)								12.53	
Gabaryty (W x S x D): 200 x 120 x 1160									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*28	933	8.8	0.48	Montaż,ow



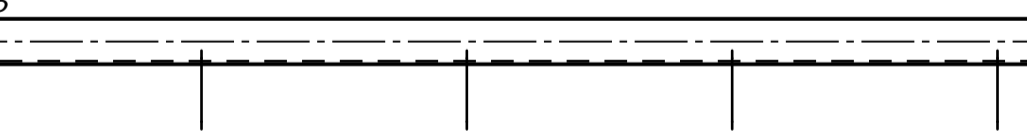
** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.904 Suma 4 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	904	Katownik	1	BLL60*4	S235	2405	8.76	
Waga ca*kowita (kg)								8.76	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 2405									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
7	FUR10*80FUS	GV_gvz			Montaż,ow



** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.905 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	905	Katownik	1	BLL60*4	S235	1855	6.76	
Waga ca*kowita (kg)								6.76	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 1855									

Sztuk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
6	FUR10*80FUS	GV_gvz			Montaż,ow



** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.905 Suma 1 X Wykonasz									
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	9	905	Katownik	1	BLL60*4	S235	1855	6.76	
Waga ca*kowita (kg)								6.76	
Gabaryty (W x S x D): 60 x 60 x 1855									

Materiał	Waga	Ozn.
V_gvz		Montażowe