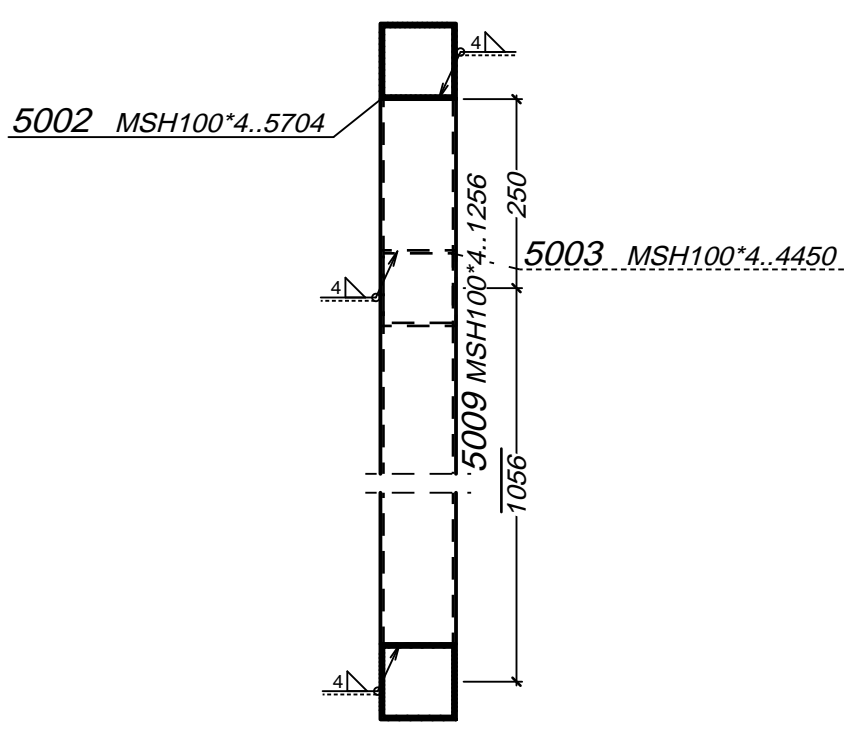
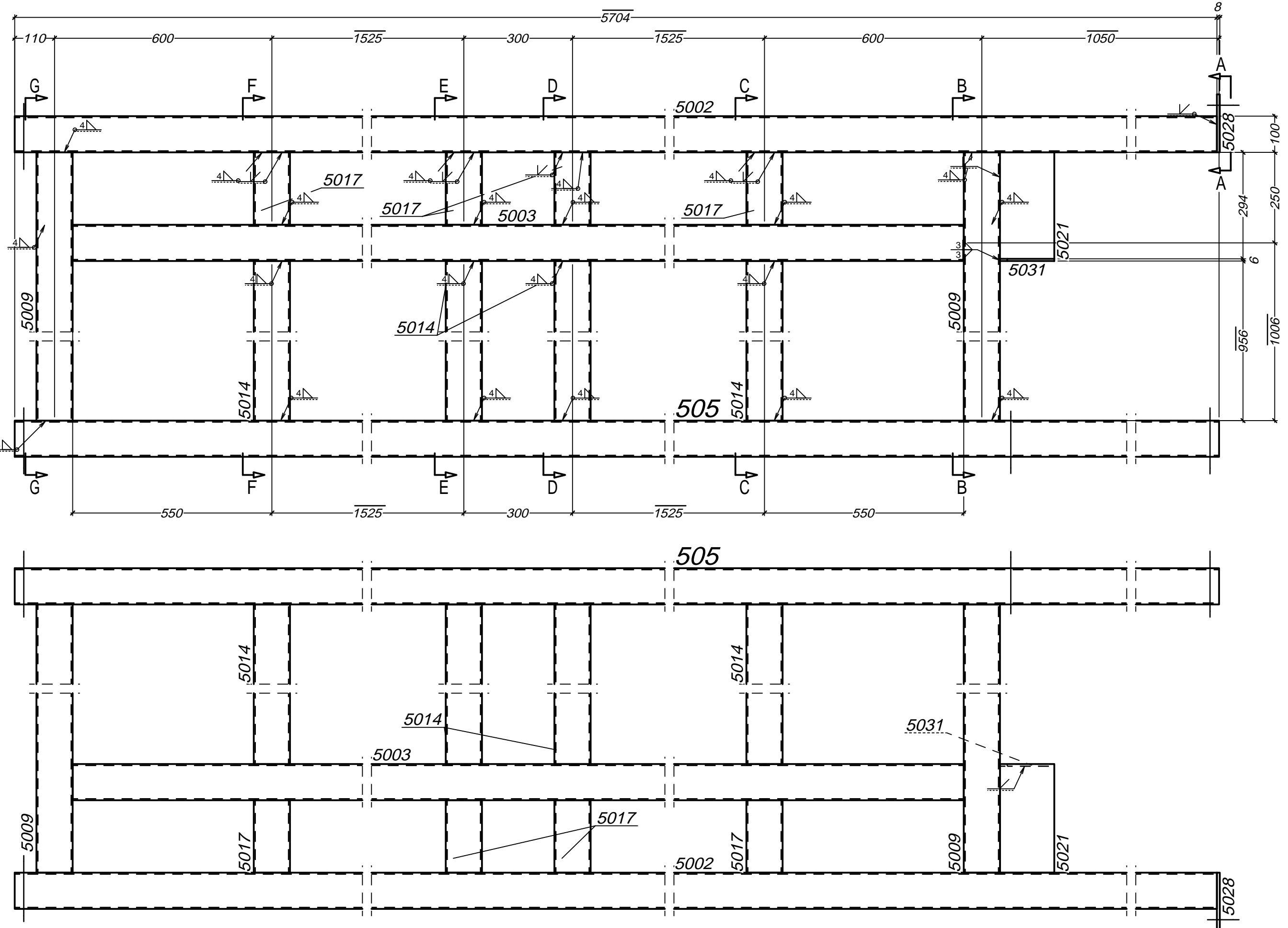


Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
6	M16*140	931	8.8	1.74	Montaż,own
2	M16*45	7990	8.8	0.32	Montaż,own
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				2.62	



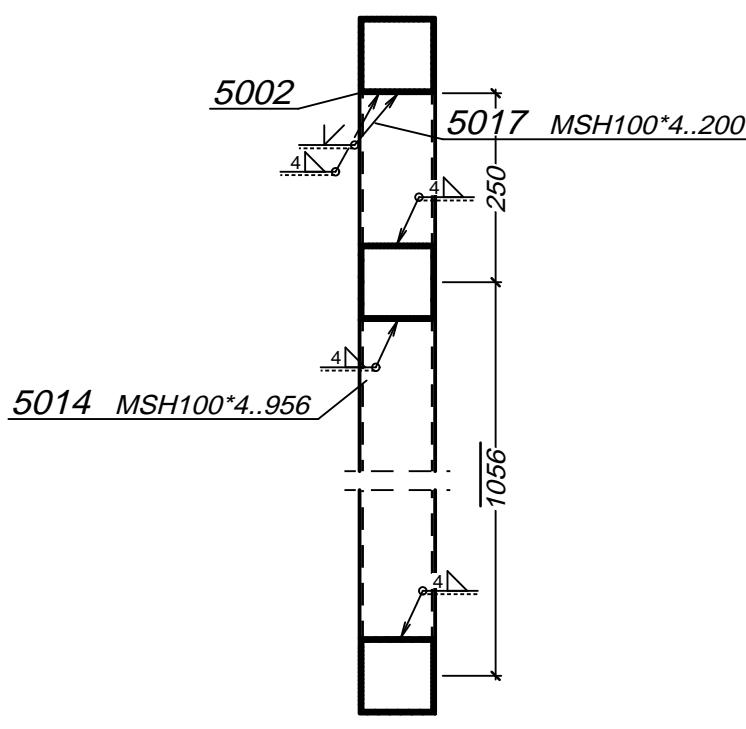
Widok 505, G-G



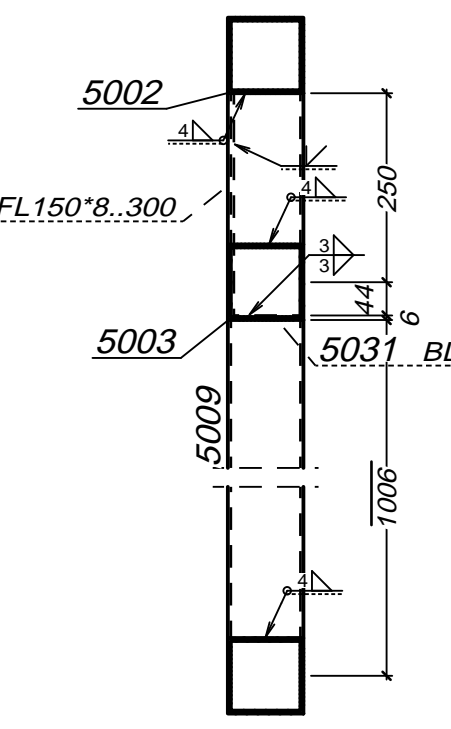
Widok 505, A-A

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.505** Suma **1 X** Wykonaw

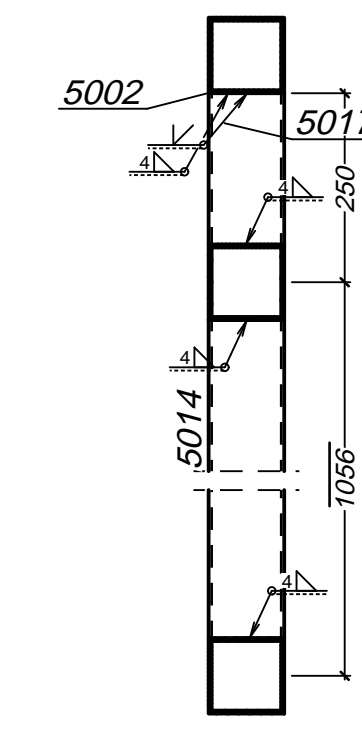
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	505	Teznik	1	MSH100*4	S235	5704	68.23	
2	5	5002	Teznik	1	MSH100*4	S235	5704	68.16	
3	5	5003	Teznik	1	MSH100*4	S235	4450	53.18	
4	5	5009	Teznik	2	MSH100*4	S235	1256	30.01	
5	5	5014	Teznik	4	MSH100*4	S235	956	45.68	
6	5	5017	Teznik	4	MSH100*4	S235	200	9.56	
7	5	5021	Blacha	1	FL150*8	S235	300	2.83	
8	5	5028	Blacha	1	FL100*8	S235	180	1.00	
9	5	5031	Blacha	1	BL6*92	S235	150	0.65	
Waga całkowita (kg)							279.30		
Gabaryty (W x S x D): 100 x 1516 x 5712									



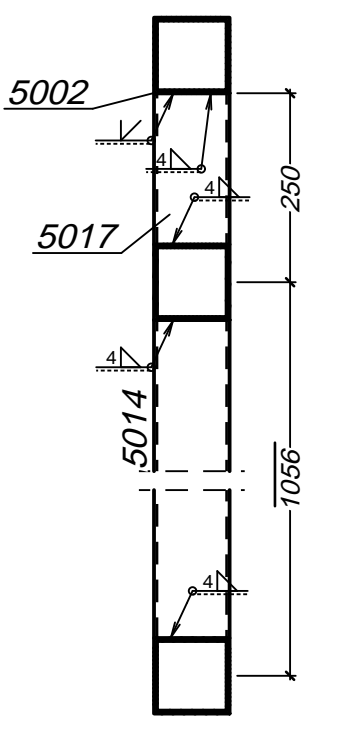
Przekrój 505, F-F



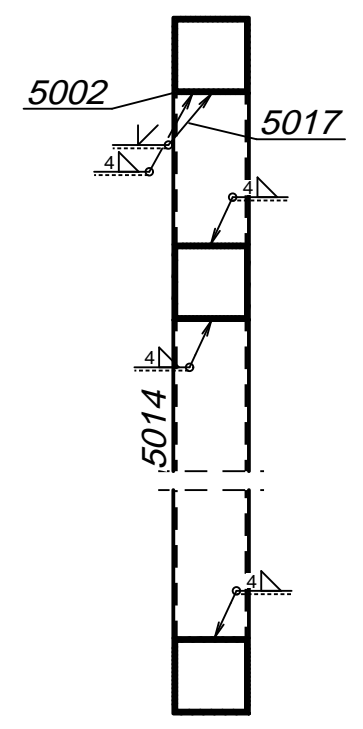
Przekrój 505, B-B



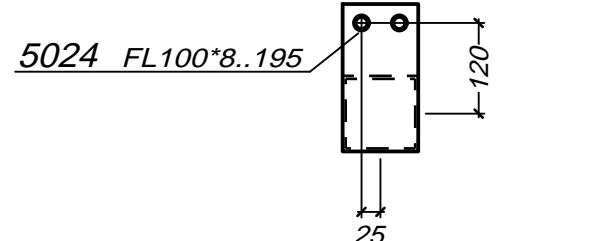
Przekrój 505, E-E



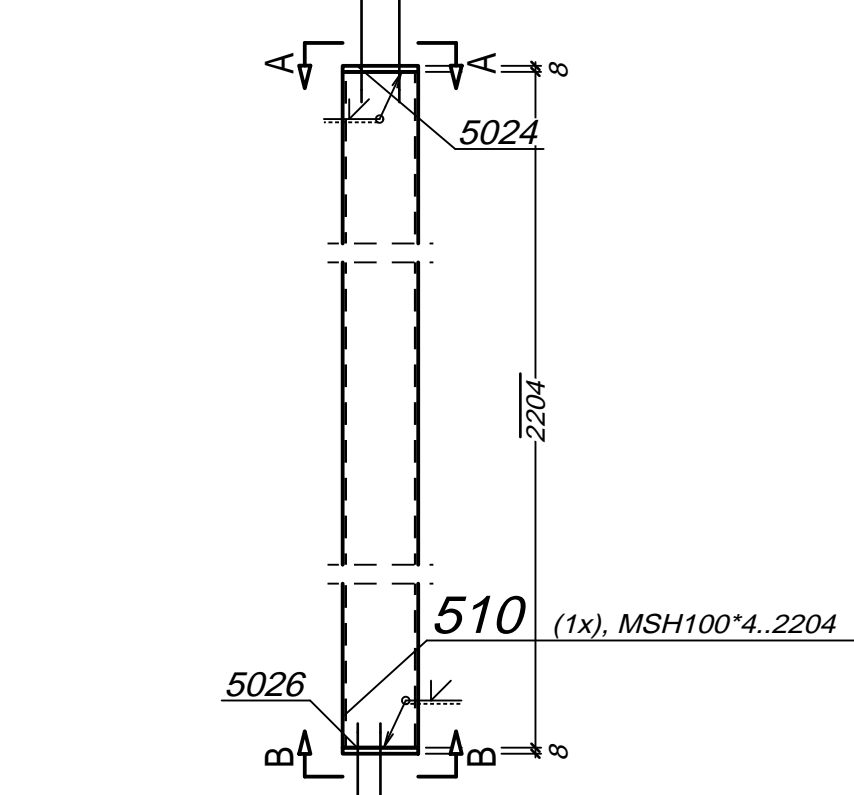
Przekrój 505, D-D



Przekrój 505, C-C



Widok 510, A-A

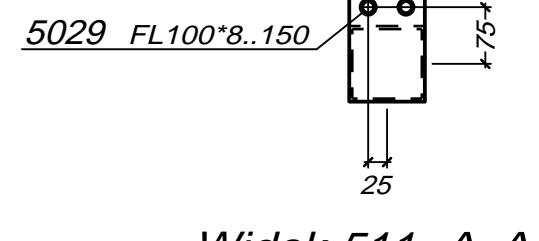


Widok 510, B-B

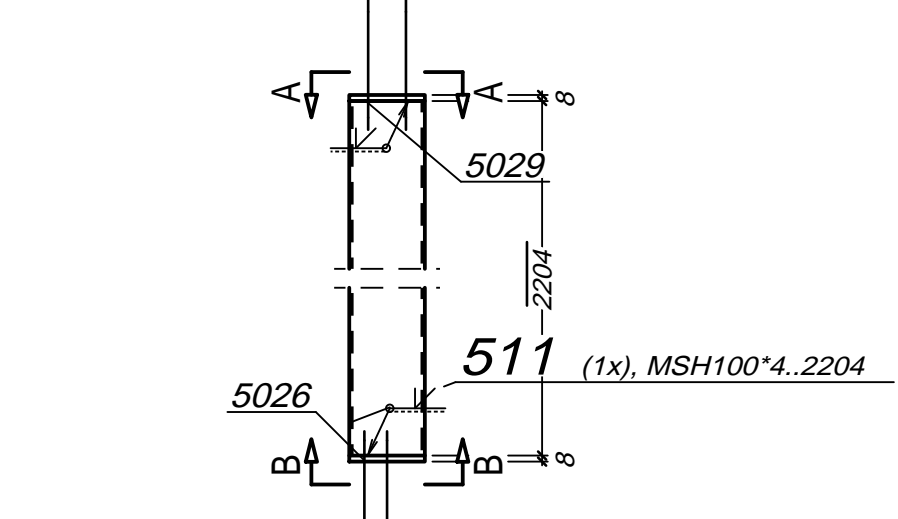
Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	FAZ112*20	gvz_gvz		Montaż,own	
2	M16*140	931	8.8	0.58	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				0.58	

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.510** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	510	Teznik	1	MSH100*4	S235	2204	26.34	
2	5	5024	Blacha	1	FL100*8	S235	180	1.22	
3	5	5026	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
Waga całkowita (kg)							28.57		
Gabaryty (W x S x D): 100 x 195 x 2220									



Widok 511, A-A

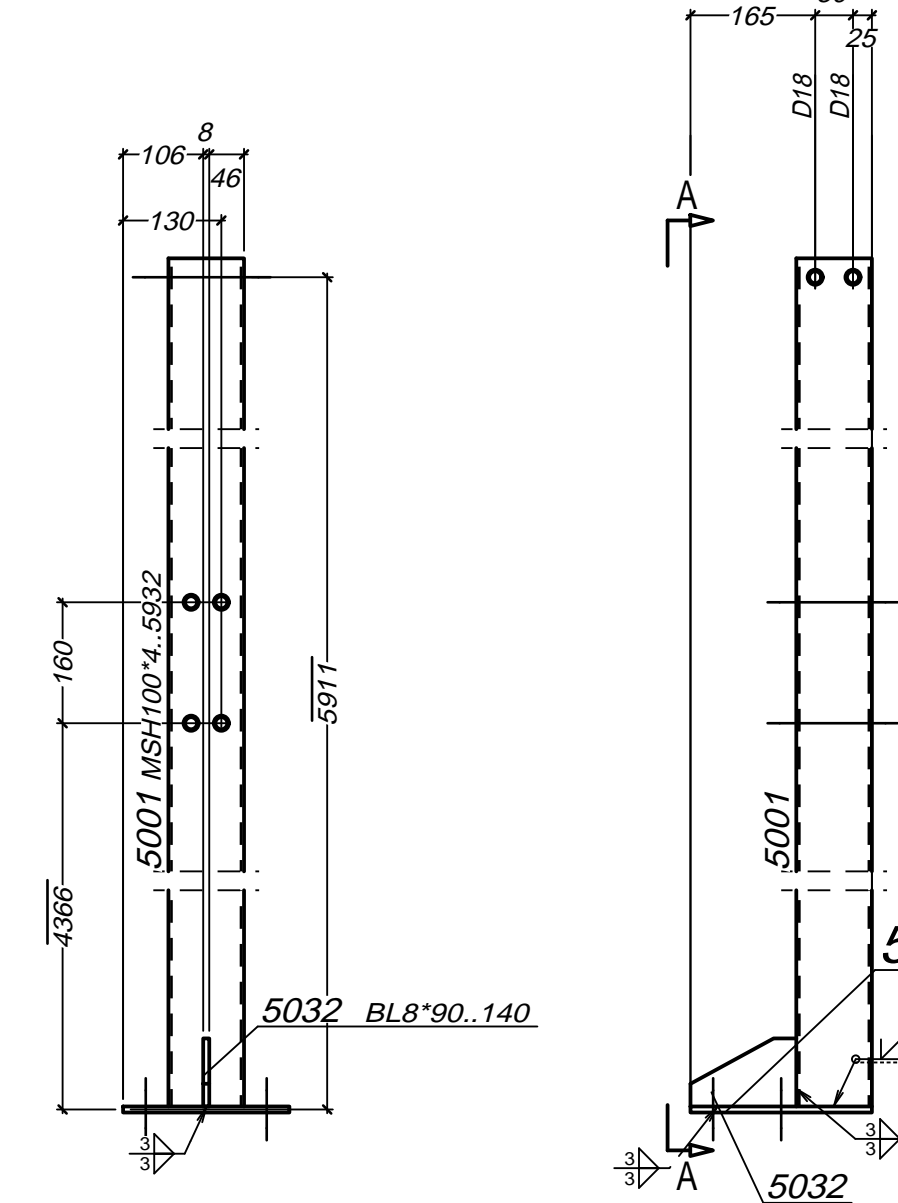


Widok 511, B-B

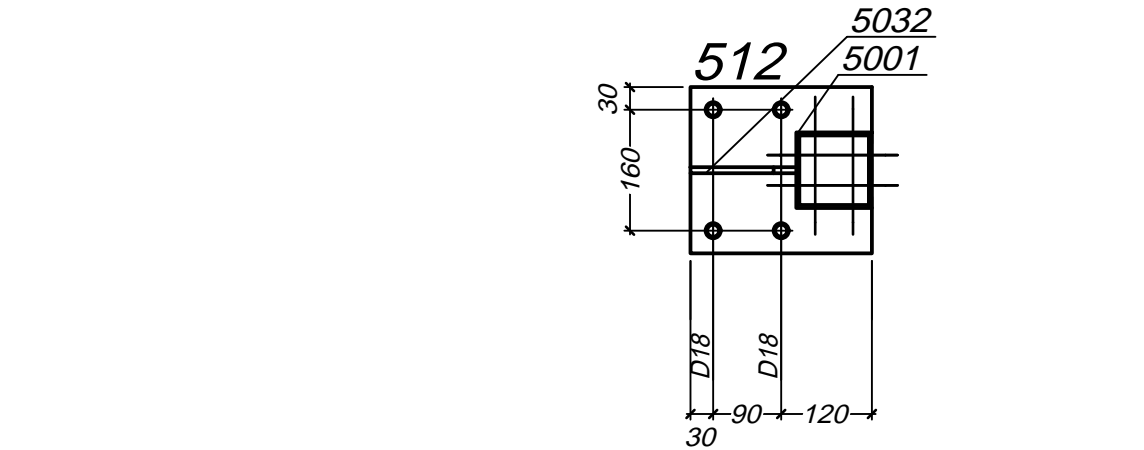
Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	FAZ112*20	gvz_gvz		Montaż,own	
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				0.55	

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.511** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	511	Teznik	1	MSH100*4	S235	2204	26.34	
2	5	5026	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
3	5	5029	Blacha	1	FL100*8	S235	150	0.94	
Waga całkowita (kg)							28.28		
Gabaryty (W x S x D): 100 x 210 x 2220									



Widok 512, A-A



**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.512** Suma **1 X** Wykonaw

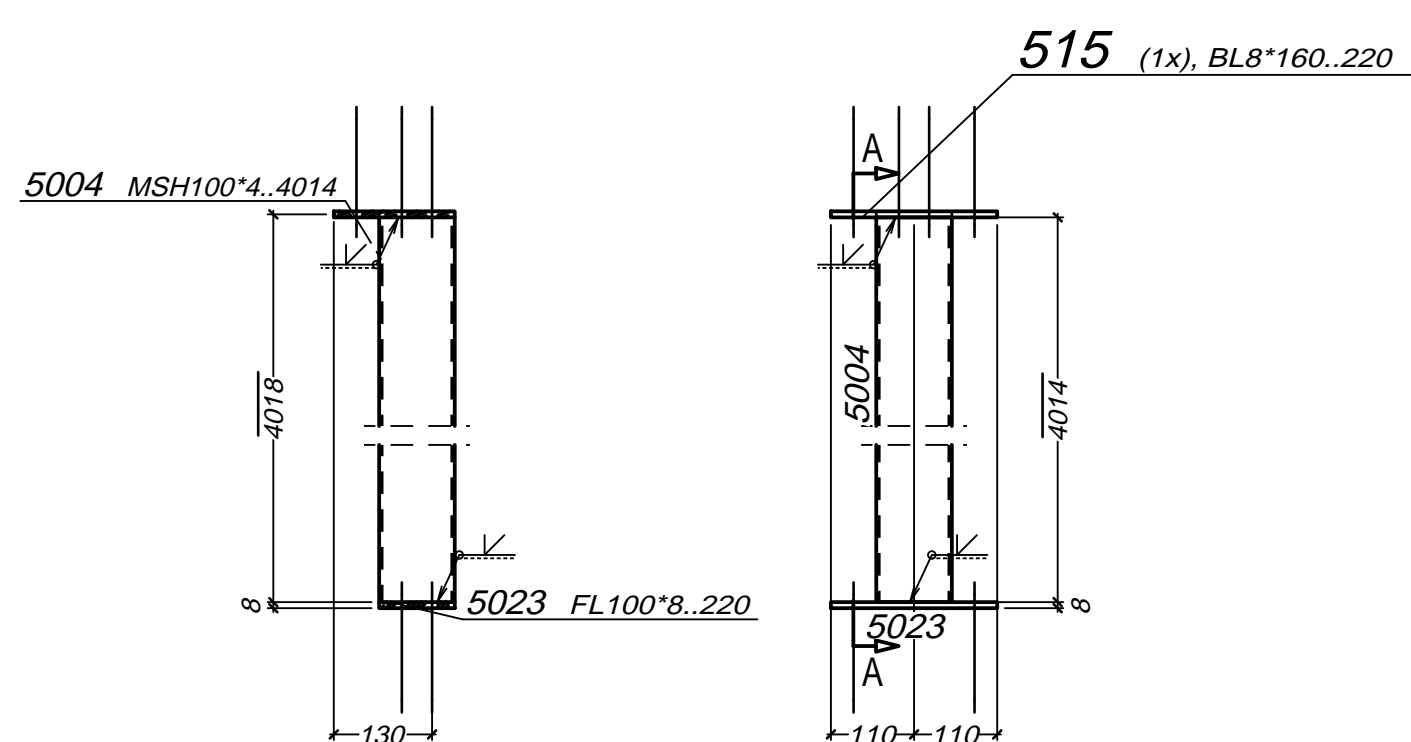
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	512	Blacha	1	BL8*220	S235	240	3.32	
2	5	5001	Teznik	1	MSH100*4	S235	5932	70.89	
3	5	5032	Blacha	1	BL8*90	S235	140	0.79	
Waga całkowita (kg)							74.99		
Gabaryty (W x S x D): 220 x 5940 x 240									

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*40	601	8.8	0.65	Montaż,own
2	M16*140	931	8.8	0.58	Montaż,own
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				2.33	

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.513** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	513	Blacha	1	BL10*220	S235	220	3.80	
2	5	5008	Teznik	1	MSH100*4	S235	2990	35.73	
Waga całkowita (kg)							39.53		
Gabaryty (W x S x D): 220 x 3000 x 220									

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	FAZ116*50	gvz_gvz		Montaż,own	
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				1.10	

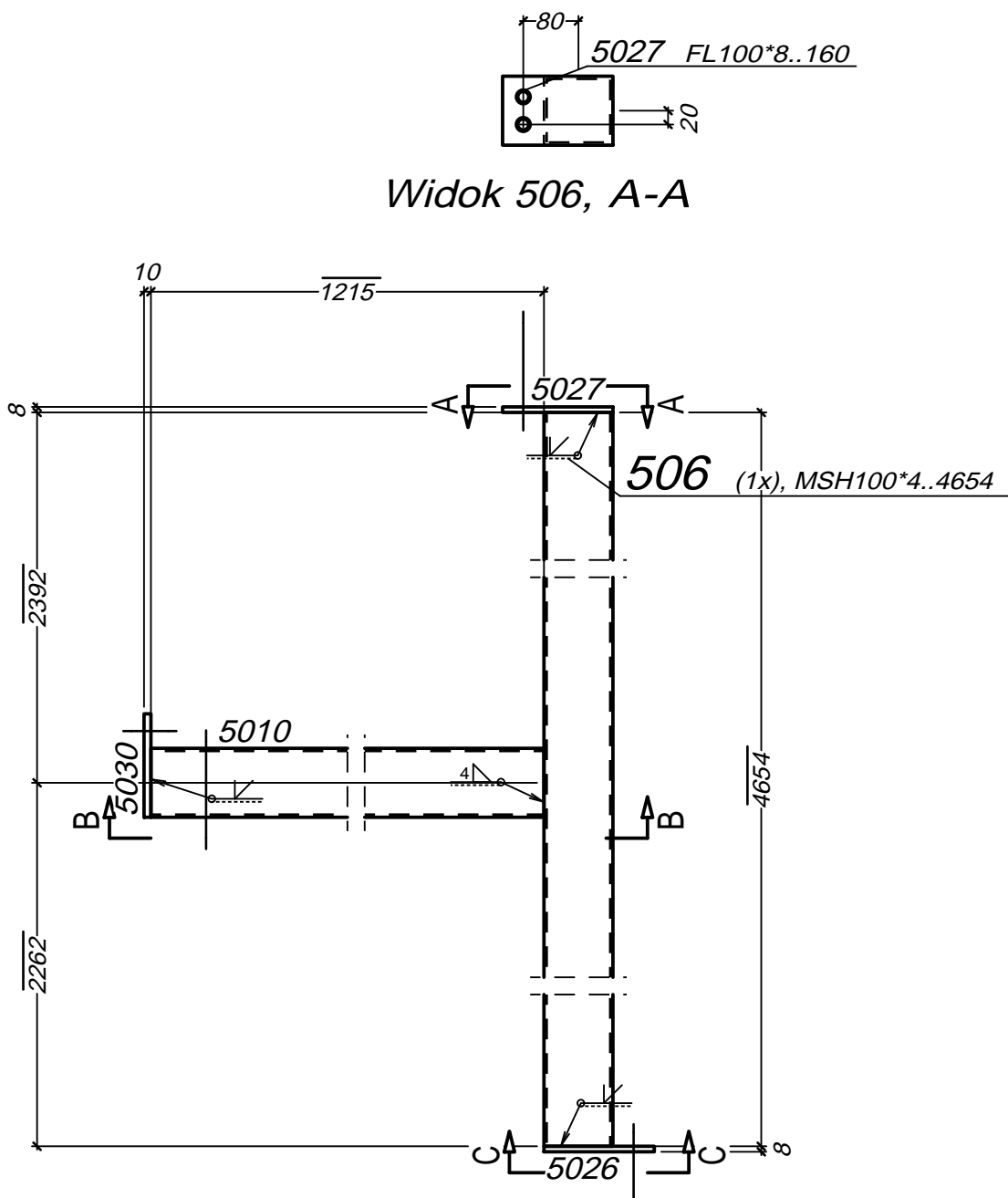


Widok 515, A-A

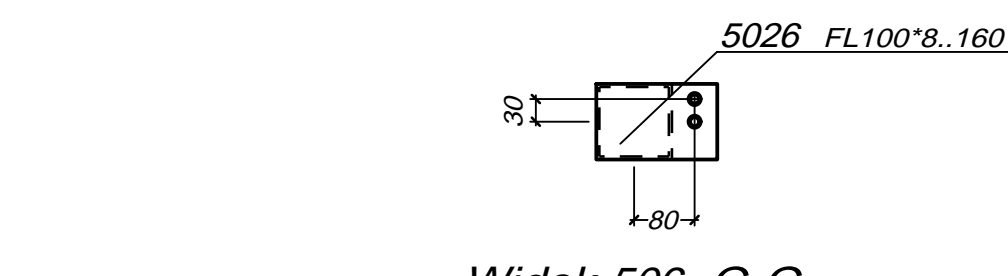
**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.515** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	515	Blacha	1	BL8*160	S235	220	2.21	
2	5	5004	Teznik	1	MSH100*4	S235	4014	47.97	
3	5	5023	Blacha	1	FL100*8	S235	220	1.38	
Waga całkowita (kg)							51.66		
Gabaryty (W x S x D): 160 x 4030 x 220									

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
10	M16*130	931	8.8	2.75	Montaż,own

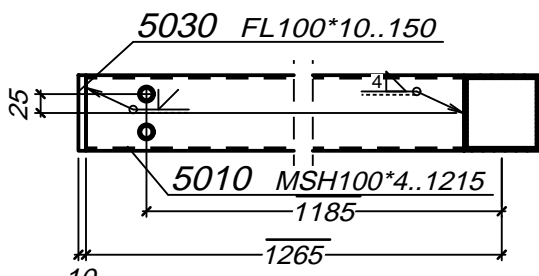


Widok 506, A-A



Widok 506, C-C

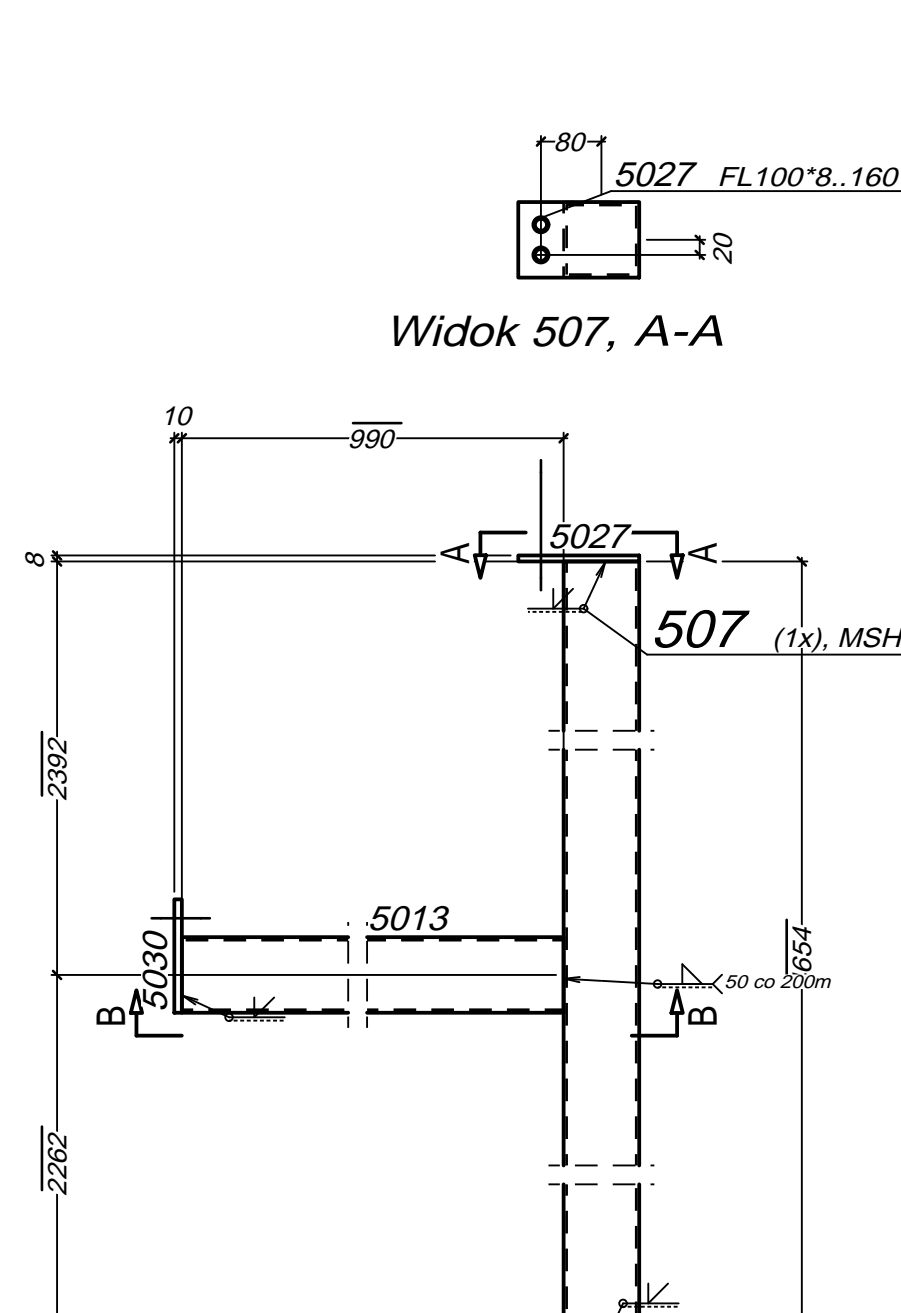
Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	FAZ112*20	gvz_gvz		Montaż,own	
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,own
2	M12*45	7990	8.8	0.18	Montaż,own
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				1.28	



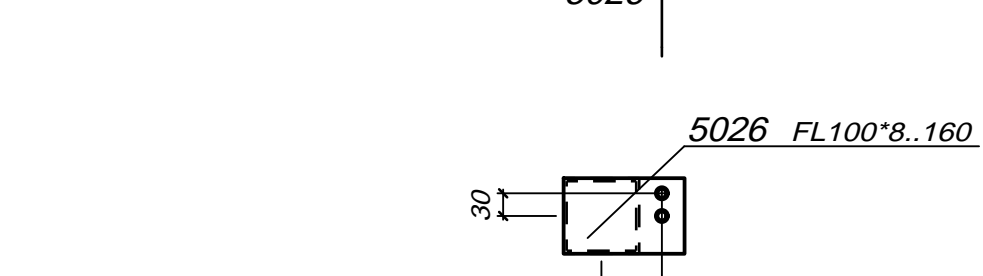
Przekrój 506, B-B

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.506** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	506	Teznik	1	MSH100*4	S235	4654	55.61	
2	5	5010	Teznik	1	MSH100*4	S235	1215	14.52	
3	5	5026	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
4	5	5027	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
5	5	5030	Blacha	1	FL100*10	S235	150	1.18	
Waga całkowita (kg)							73.32		
Gabaryty (W x S x D): 100 x 1385 x 4670									

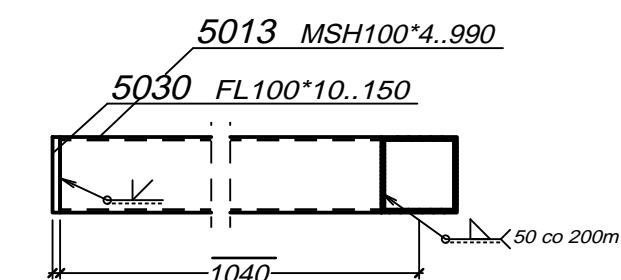


Widok 507, A-A



Widok 507, C-C

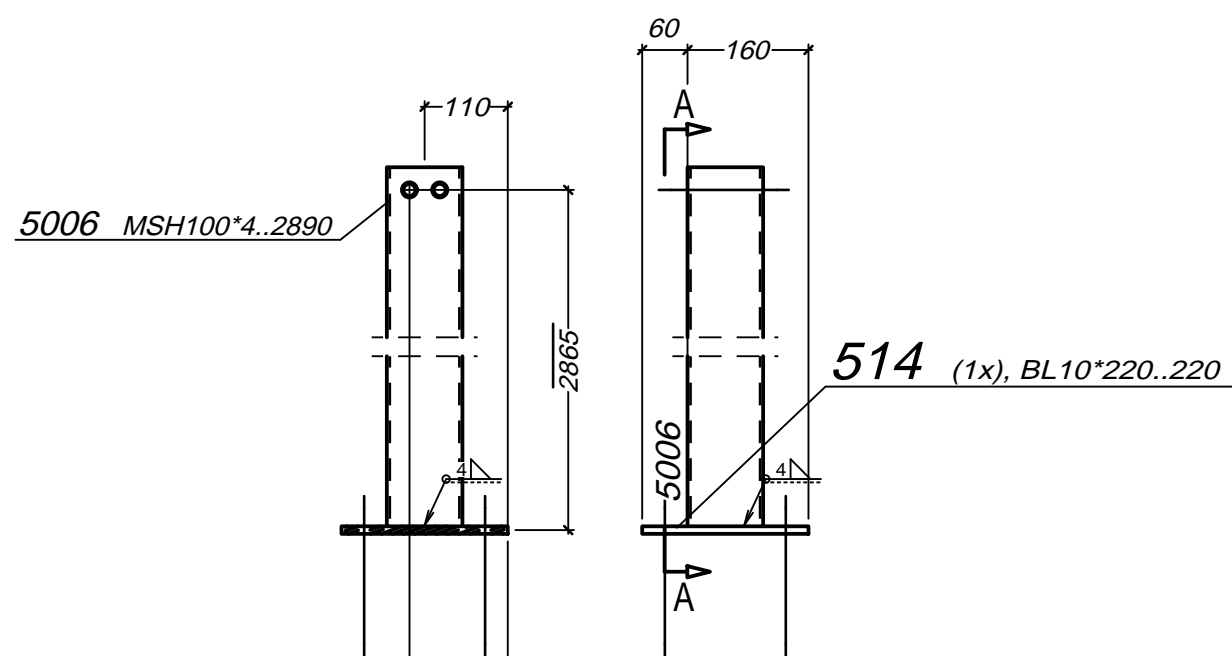
Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	FAZ112*20	gvz_gvz		Montaż,own	
2	M12*45	7990	8.8	0.18	Montaż,own
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				0.73	



Przekrój 507, B-B

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.507** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	507	Teznik	1	MSH100*4	S235	4654	55.61	
2	5	5013	Teznik	1	MSH100*4	S235	990	11.83	
3	5	5026	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
4	5	5027	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
5	5	5030	Blacha	1	FL100*10	S235	150	1.18	
Waga całkowita (kg)							70.63		
Gabaryty (W x S x D): 100 x 1160 x 4670									

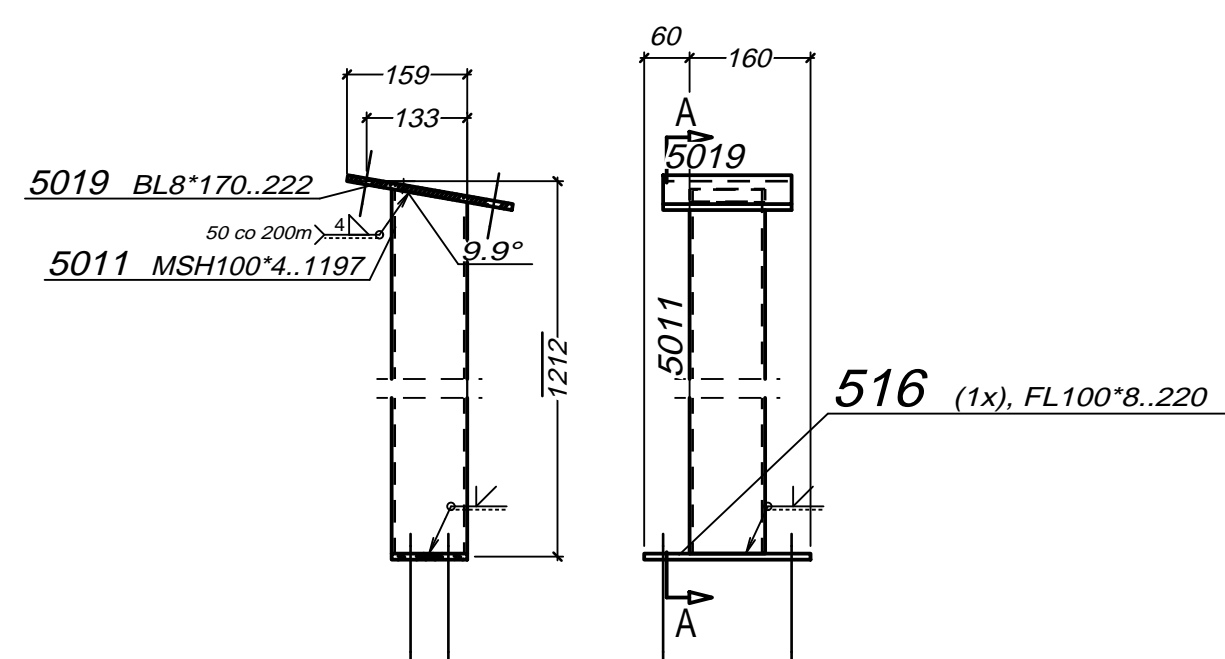


Widok 514, A-A

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.514** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	514	Blacha	1	BL10*220	S235	220	3.80	
2	5	5006	Teznik	1	MSH100*4	S235	2890	34.53	
Waga całkowita (kg)							38.33		
Gabaryty (W x S x D): 220 x 2900 x 220									

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	FAZ116*50	gvz_gvz		Montaż,own	
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				0.55	

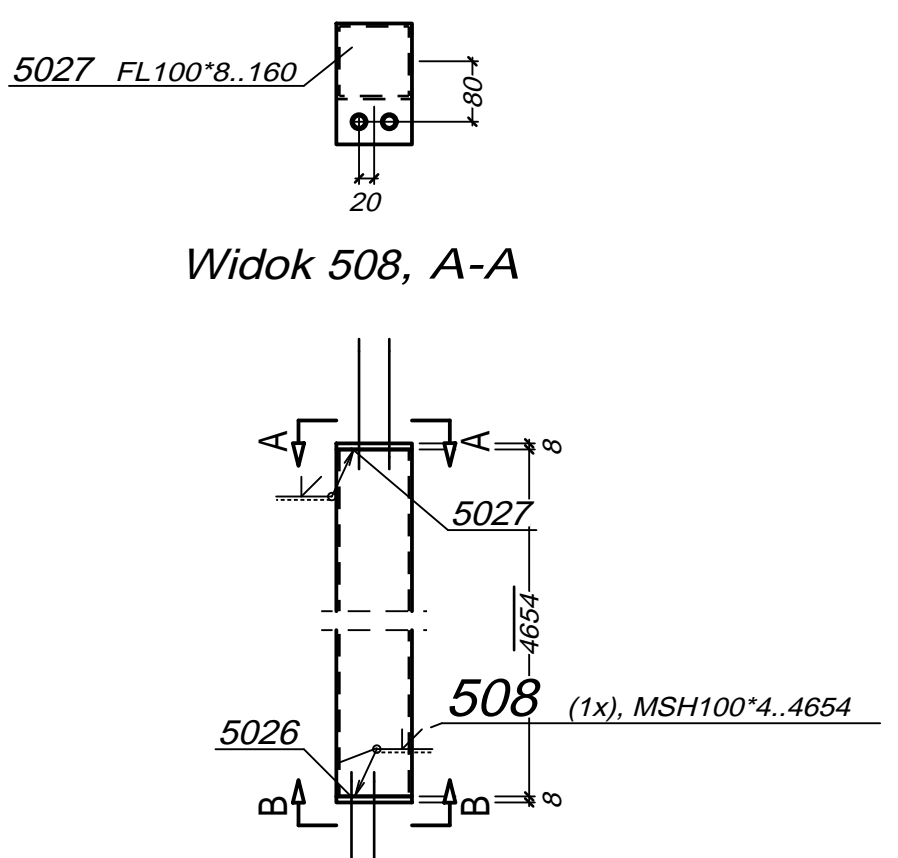


Widok 516, A-A

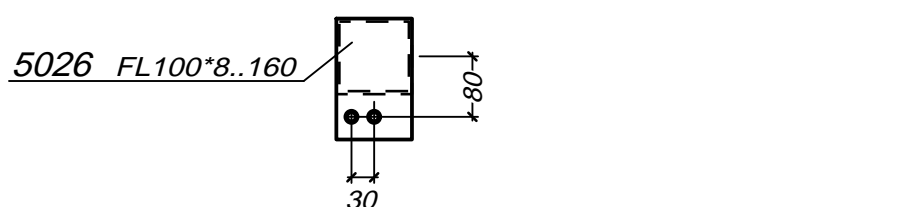
**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.516** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	5	516	Blacha	1	FL100*8	S235	220	1.38	
2	5	5011	Teznik	1	MSH100*4	S235	1197	14.31	
3	5	5019	Blacha	1	BL8*170	S235	222	2.36	
Waga całkowita (kg)							18.05		
Gabaryty (W x S x D): 220 x 1224 x 220									

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	M16*130	931	8.8	1.10	Montaż,own
4	M16*45	7990	8.8	0.65	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				1.74	



Widok 508, A-A



Widok 508, B-B

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
2	FAZ112*20	gvz_gvz		Montaż,own	
2	M16*130	931	8.8	0.55	Montaż,own
Waga całkowita (kg)				0.55	

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.508** Suma **1 X** Wykonaw

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materia*	Długość	Waga	Ozn.
1	5	508	Teznik	1	MSH100*4	S235	4654	55.61	
2	5	5026	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
3	5	5027	Blacha	1	FL100*8	S235	160	1.00	
Waga ca*kowita (kg)								57.62	
Gabaryty (W x S x D): 100 x 220 x 4670									