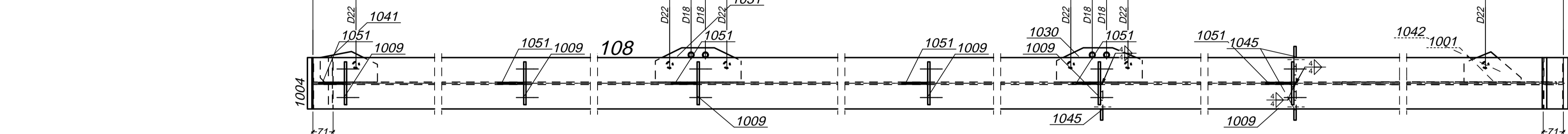
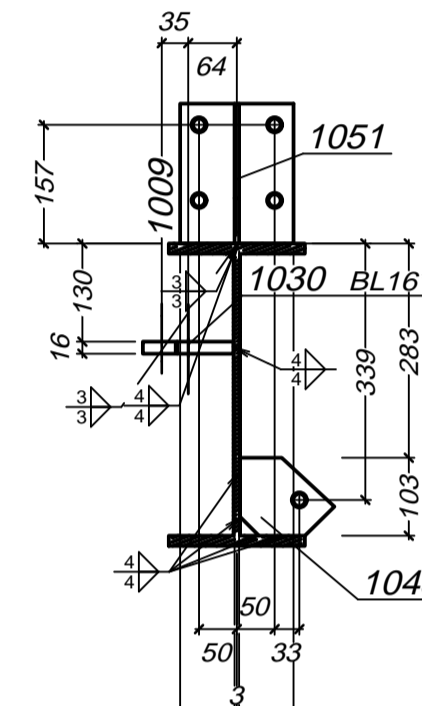


Widok 108, I-I

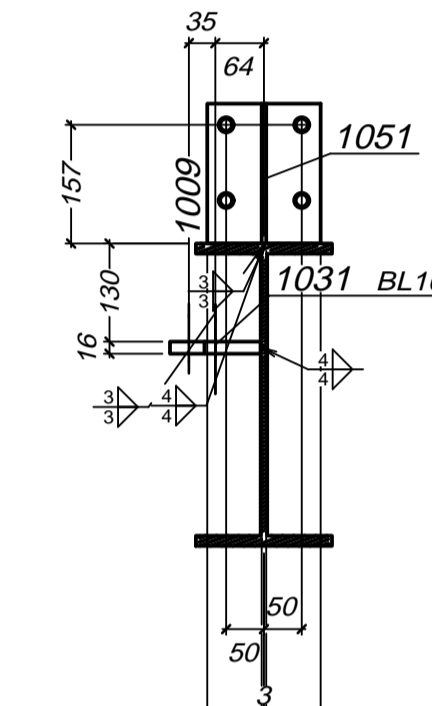


** Zest. dla jednego el. wysy/kowego-Poz. 108 Suma 1 x Wykonasz

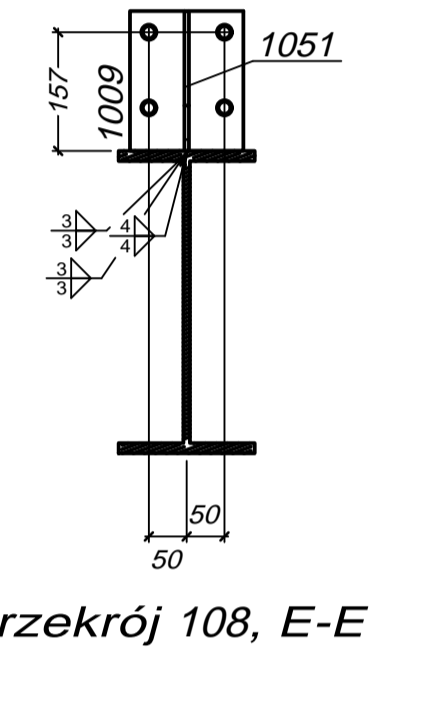
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	108	Stup	1	IPE400	S355	8974	594.96	
2	1	1000	Blacha	1	BL10*386	S355	1160	35.13	
3	1	1001	Blacha	1	BL10*348	S355	1280	34.98	
4	1	1002	Blacha	1	BL16*180	S355	1329	30.05	
5	1	1003	Blacha	1	BL12*180	S355	1199	20.34	
6	1	1004	Blacha	1	BL16*180	S355	866	19.58	
7	1	1005	Blacha	1	BL16*180	S355	866	19.58	
8	1	1006	Blacha	6	FL150*8	S355	185	10.46	
9	1	1030	Blacha	1	BL16*120	S355	300	4.52	
10	1	1031	Blacha	1	BL16*120	S355	300	4.52	
11	1	1041	Blacha	1	BL16*107	S355	200	2.69	
12	1	1042	Blacha	1	BL16*106	S355	200	2.65	
13	1	1045	Blacha	3	BL8*103	S355	125	2.42	
14	1	1051	Blacha	6	BL6*90	S355	185	4.71	
Waga całkowita (kg)								786.58	
Gabaryty (W x S x D): 1021 x 258 x 9085									



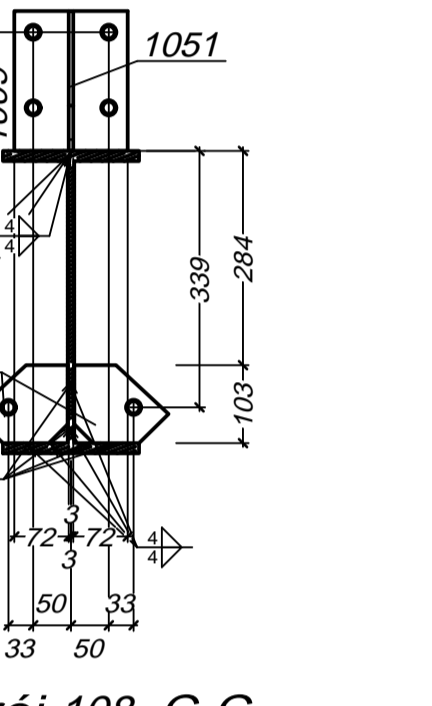
Przekrój 108, D-D



Przekrój 108, F-F

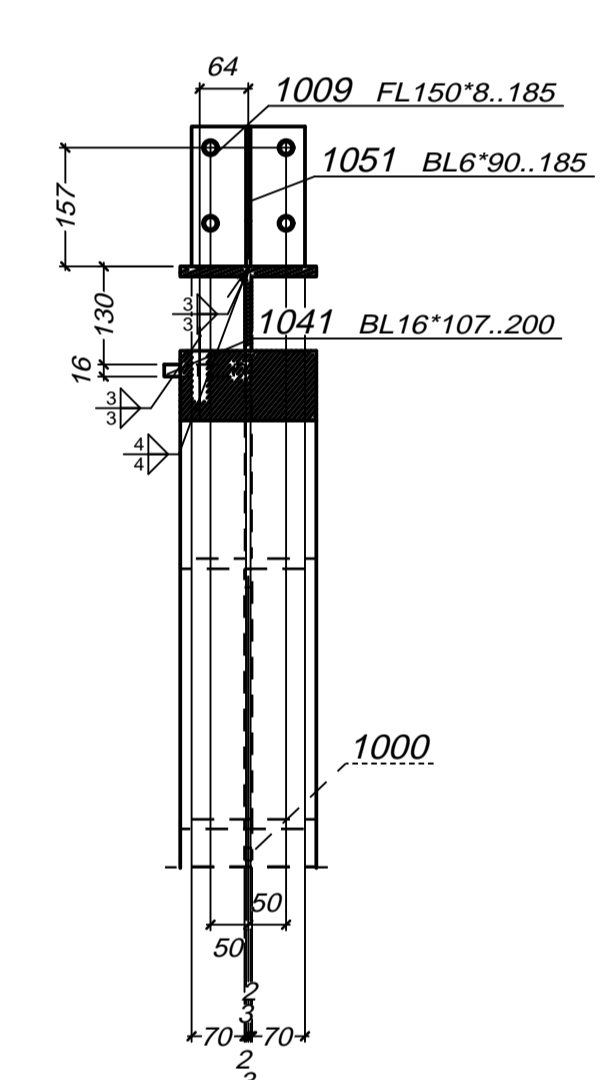


Przekrój 108, E-E

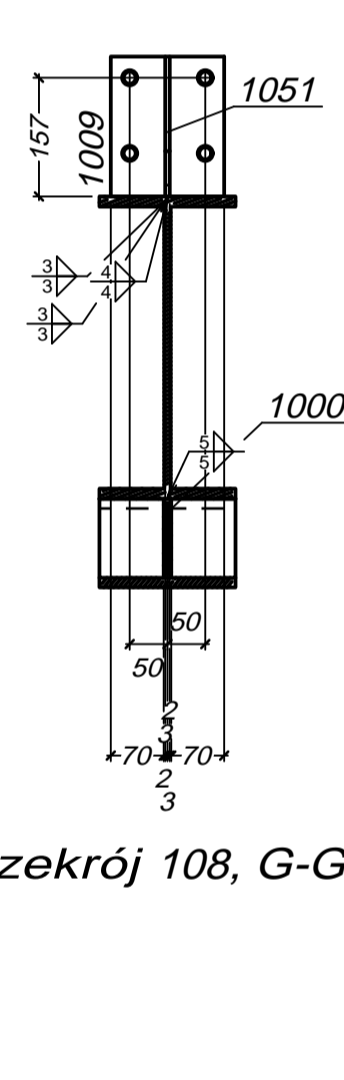


Przekrój 108, C-C

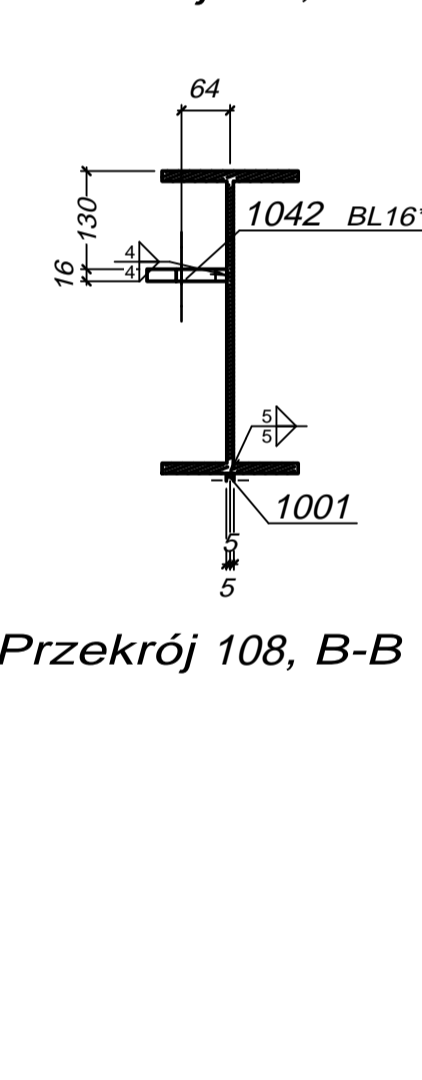
Sztuk	Ceruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
27	M16*35	933	8.8	3.46	Montaż, ow
4	M16*90	7990	8.8	0.65	Montaż, ow
6	M20*65	7990	8.8	1.97	Montaż, ow
14	HVM20*60	6914	10.9	4.92	Montaż, ow
14	HVM20*65	6914	10.9	5.11	Montaż, ow
Waga całkowita (kg)					16.13



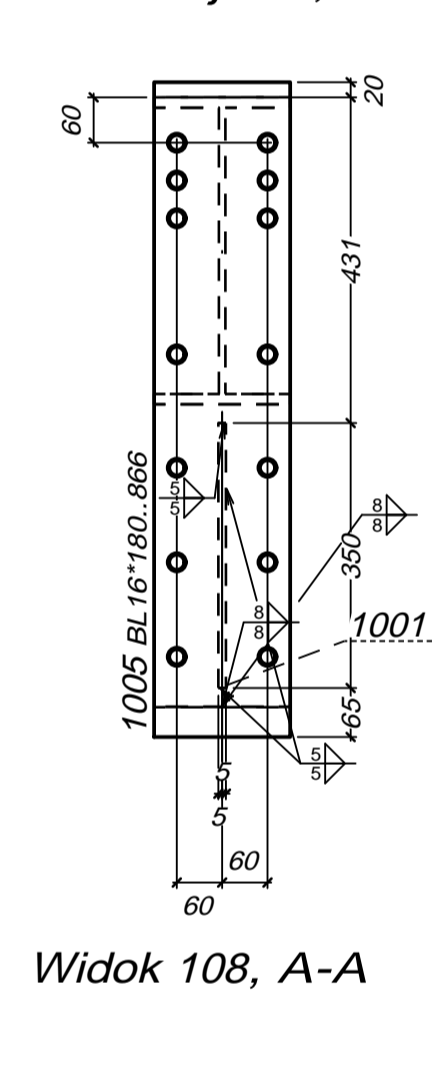
Przekrój 108, H-H



Przekrój 108, B-B

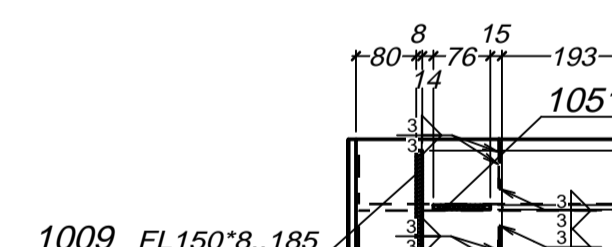


Przekrój 108, G-G

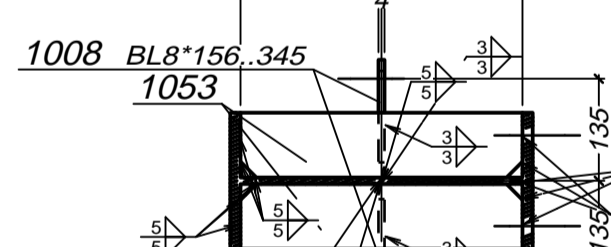


Widok 108, A-A

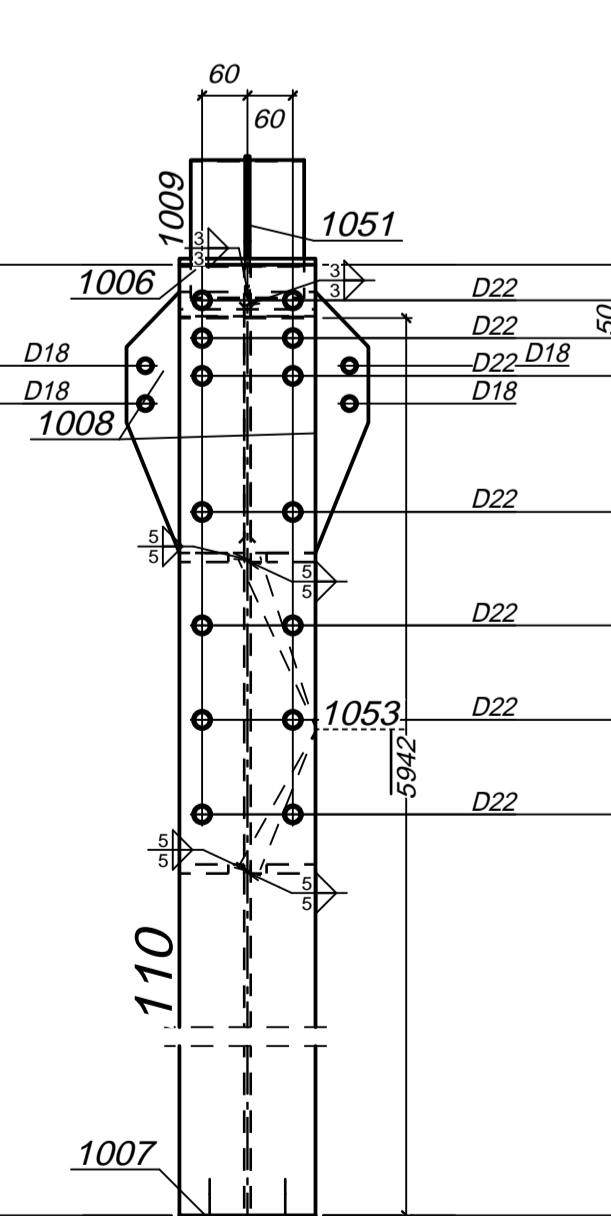
złuk	ĈEruby	Norma	Materia ^a	Waga	Ozn.
4	FAZII20*200		gvz_gvz		Montaż_ow
4	M16*45	7990	8.8	0.65	Montaż_ow
4	M16*35	933	8.8	0.51	Montaż_ow
14	HVM20*60	6914	10.9	4.92	Montaż_ow
Waga ca-kowita (kg)				6.08	



Widok 110, A-A



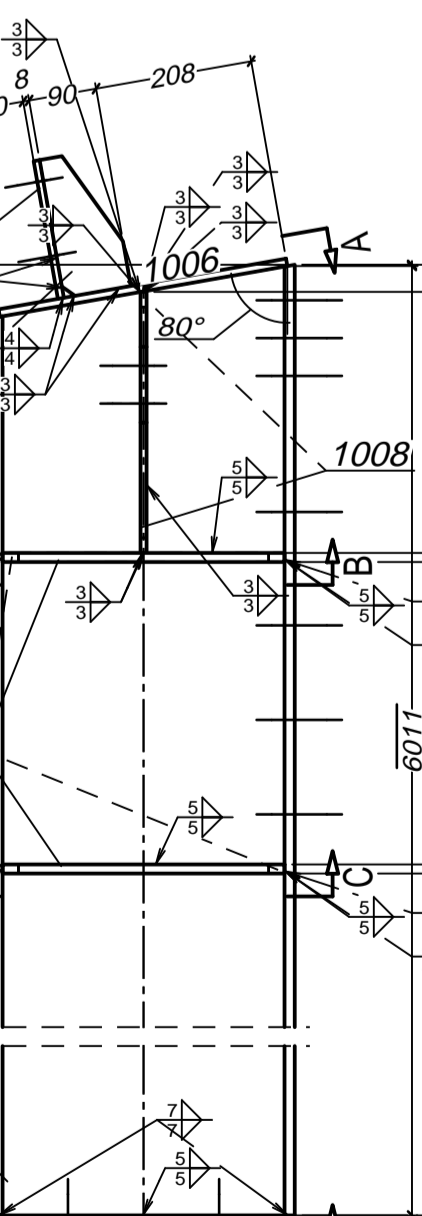
Przekrój 110, B-B



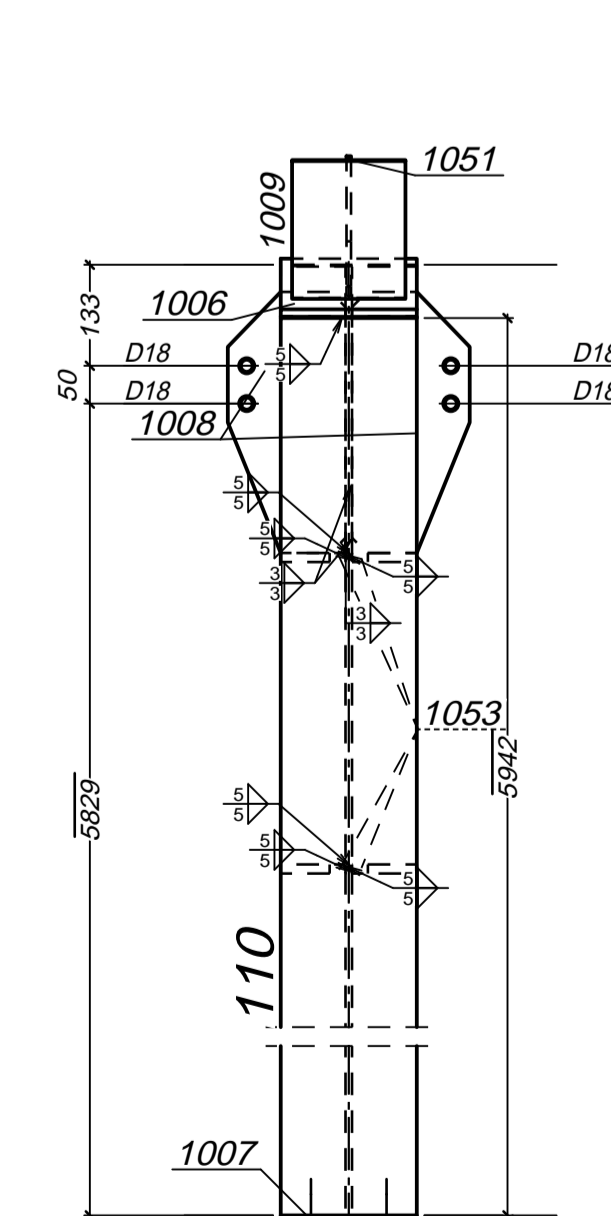
Widok 110, D-D



Przekrój 110, C-C



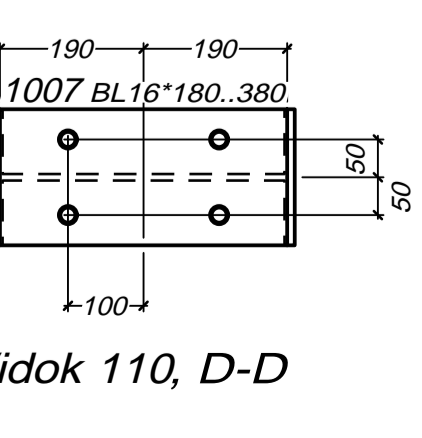
Widok 110, E-E



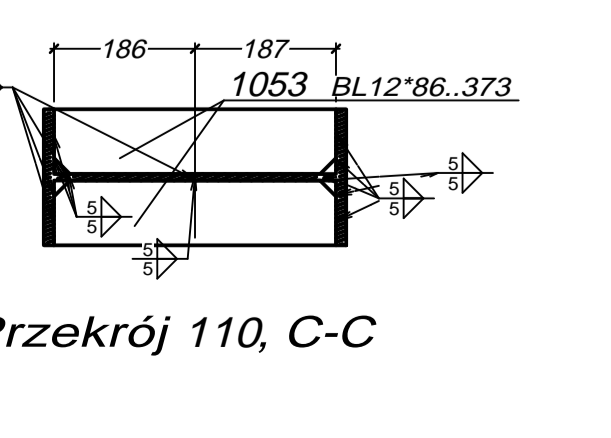
Widok 110, F-F

** Zest. dla jednego el. wysy/kowego-Poz. 110 Suma 1 x Wykonasz

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	110	Stup	1	IPE400	S355	6012	388.62	
2	1	1006	Blacha	1	BL10*180	S355	386	5.46	
3	1	1007	D'Wigier	1	BL16*180	S355	380	8.59	
4	1	1008	Blacha	2	BL8*166	S355	345	6.75	
5	1	1009	Blacha	1	FL150*8	S355	185	1.74	
6	1	1051	Blacha	1	BL6*90	S355	185	0.78	
7	1	1053	Blacha	4	BL12*86	S355	373	12.04	
Waga całkowita (kg)								433.99	
Gabaryty (W x S x D): 400 x 320 x 6172									



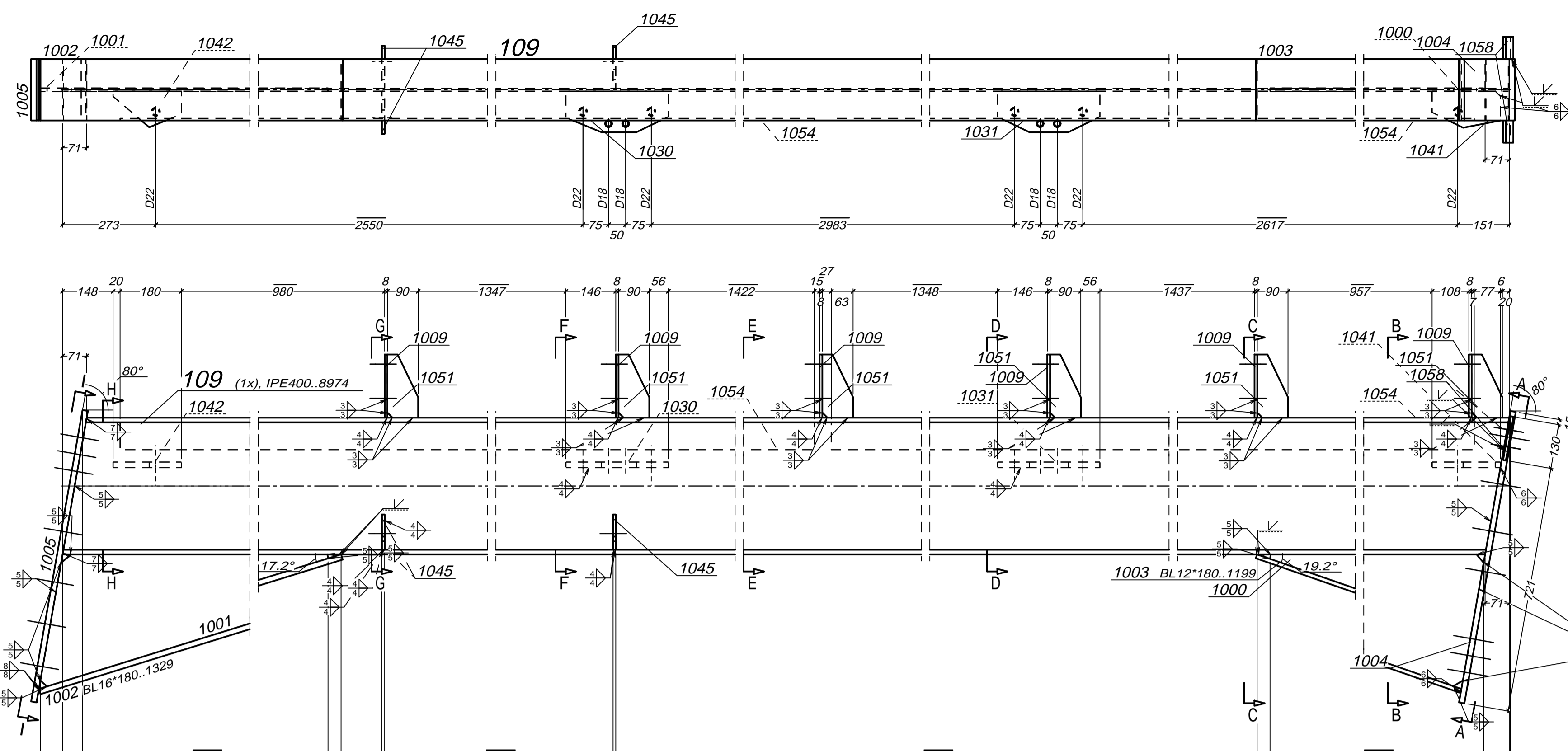
Widok 110, D-D



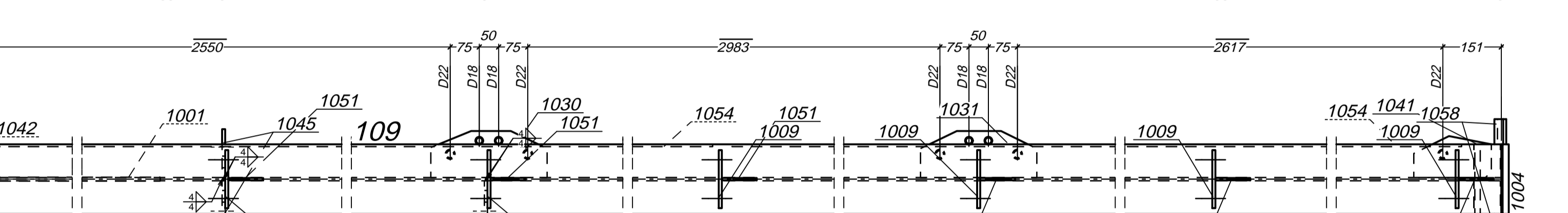
Przekrój 110, C-C

Sztuk Ceruby Norma Materiał Waga Ozn.					
4	FAZ120*200		grz. grz.	Montaż, ow	
4	M16*45	7990	8.8	0.65	Montaż, ow
4	M16*35	933	8.8	0.51	Montaż, ow
14	HVM20*60	6914	10.9	4.92	Montaż, ow
Waga całkowita (kg)					6.08

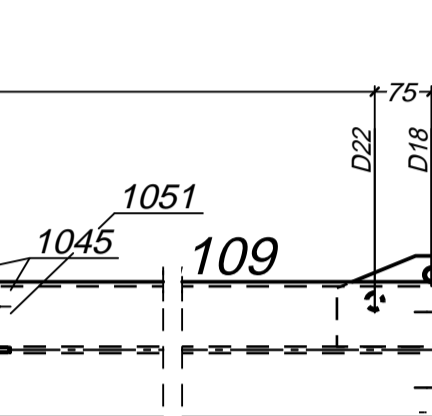
Gabaryty (W x S x D): 400 x 320 x 6172



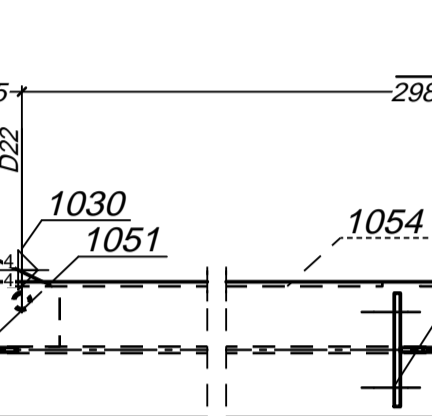
Widok 109, H-H



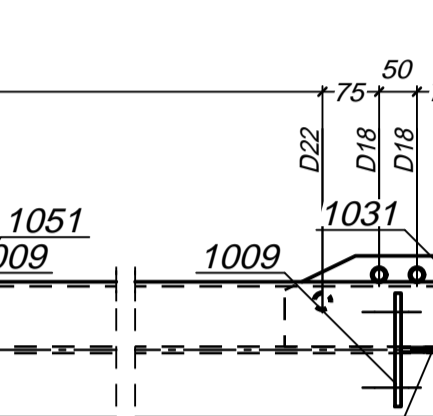
Przekrój 109, E-E



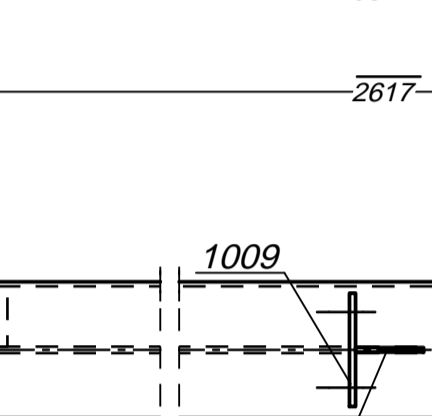
Przekrój 109, G-G



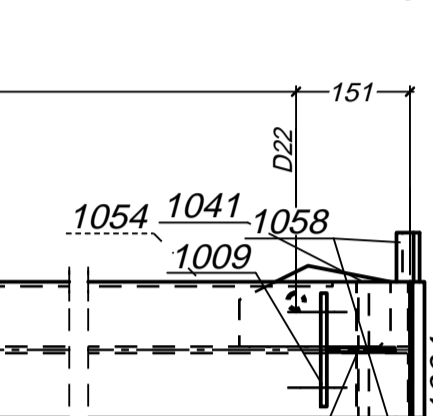
Przekrój 109, C-C



Widok 109, A-A



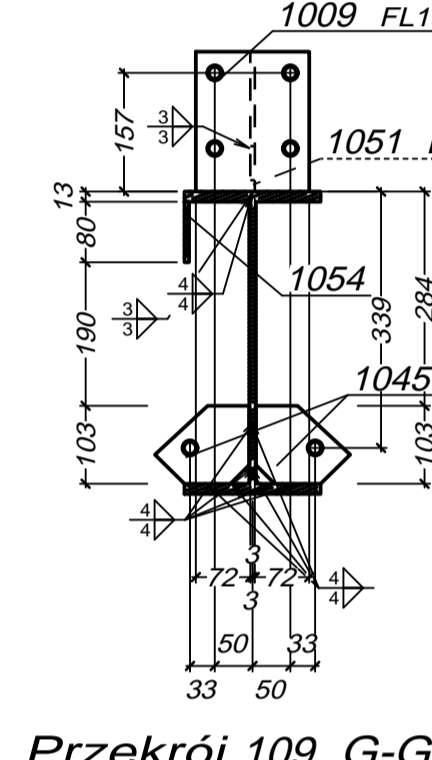
Widok 109, I-I



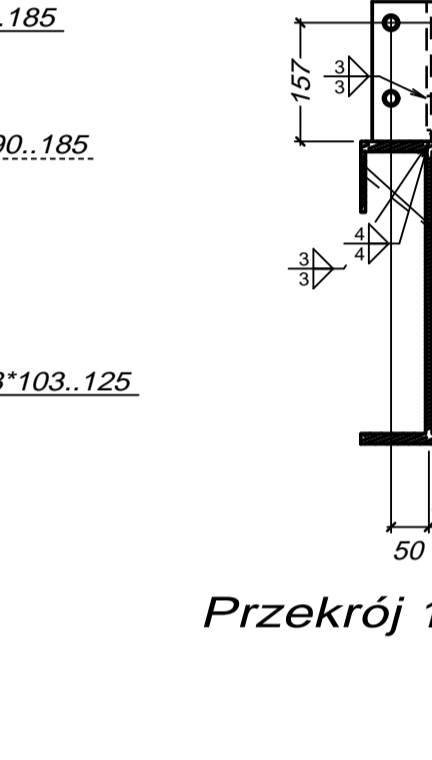
Przekrój 109, B-B

** Zest. dla jednego el. wysy/kowego-Poz. 109 Suma 1 x Wykonasz

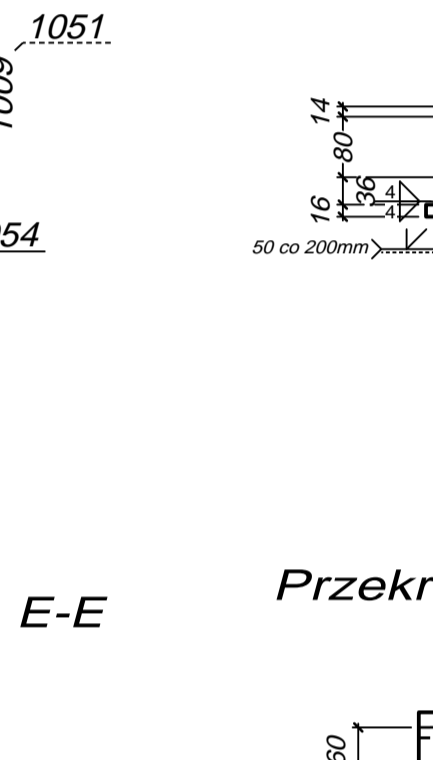
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	109	Stup	1	IPE400	S355	8974	594.96	
2	1	1000	Blacha	1	BL10*386	S355	1160	35.13	
3	1	1001	Blacha	1	BL10*348	S355	1280	34.98	
4	1	1002	Blacha	1	BL16*180	S355	1329	30.05	
5	1	1003	Blacha	1	BL12*180	S355	1199	20.34	
6	1	1004	Blacha	1	BL16*180	S355	866	19.58	
7	1	1005	Blacha	1	BL16*180	S355	866	19.58	
8	1	1006	Blacha	6	FL150*8	S355	185	10.46	
9	1	1030	Blacha	1	BL16*120	S355	300	4.52	
10	1	1031	Blacha	1	BL16*120	S355	300	4.52	
11	1	1041	Blacha	1	BL16*107	S355	200	2.69	
12	1	1042	Blacha	1	BL16*106	S355	200	2.65	
13	1	1045	Blacha	3	BL8*103	S355	125	2.42	
14	1	1051	Blacha	6	BL6*90	S355	185	4.71	
15	1	1054	Blacha	2	FL80*6	S355	4327	32.61	
16	1	1058	Blacha	2	FL65*8	S355	130	1.06	
Waga całkowita (kg)								820.25	
Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085									



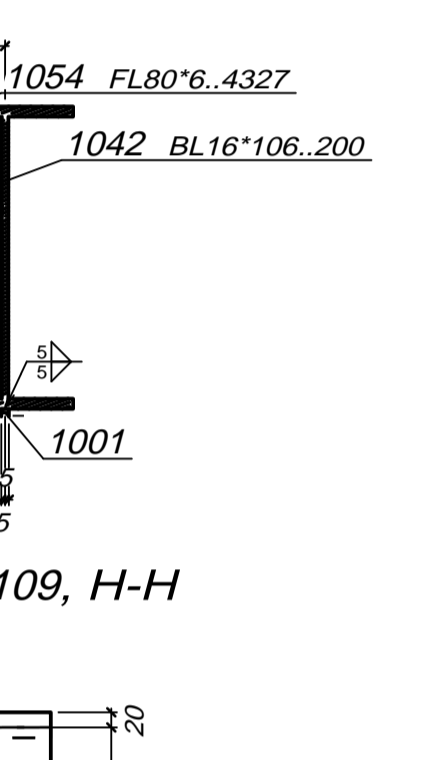
Przekrój 109, D-D



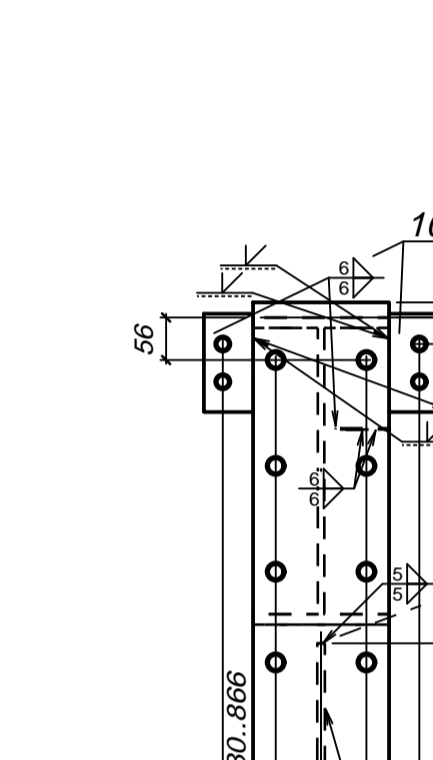
Przekrój 109, F-F



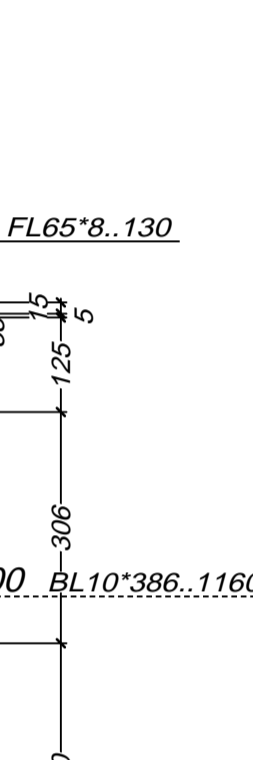
Przekrój 109, C-C



Widok 109, A-A



Widok 109, I-I



Przekrój 109, B-B

Sztuk Ceruby Norma Materiał Waga Ozn.

27	M16*35	933	8.8	3.46	Montaż, ow
4	M16*90	7990	8.8	0.65	Montaż, ow
6	M20*65	7990	8.8	1.97	Montaż, ow
14	HVM20*60	6914	10.9	4.92	Montaż, ow
14	HVM20*65	6914	10.9	5.11	Montaż, ow
Waga całkowita (kg)					16.13

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085

Gabaryty (W x S x D): 1021 x 310 x 9085