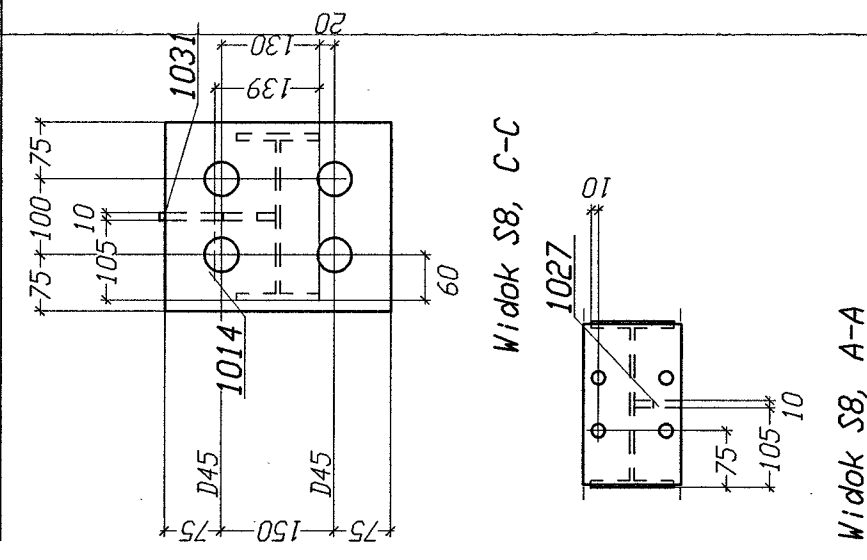


Widok z przodu

**** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-POZ. S8** **Suma 1/1 x Wykonać**

[illegible]

Szłuk	Śruby	Norma	Materiał	Waga	□zn.
8	M16×55	931	8. 8	1. 28	Montażowe
4	sks16×55	931	8. 8	0. 64	Montażowe
2	M2×75	931	8. 8	0. 01	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2. 93	

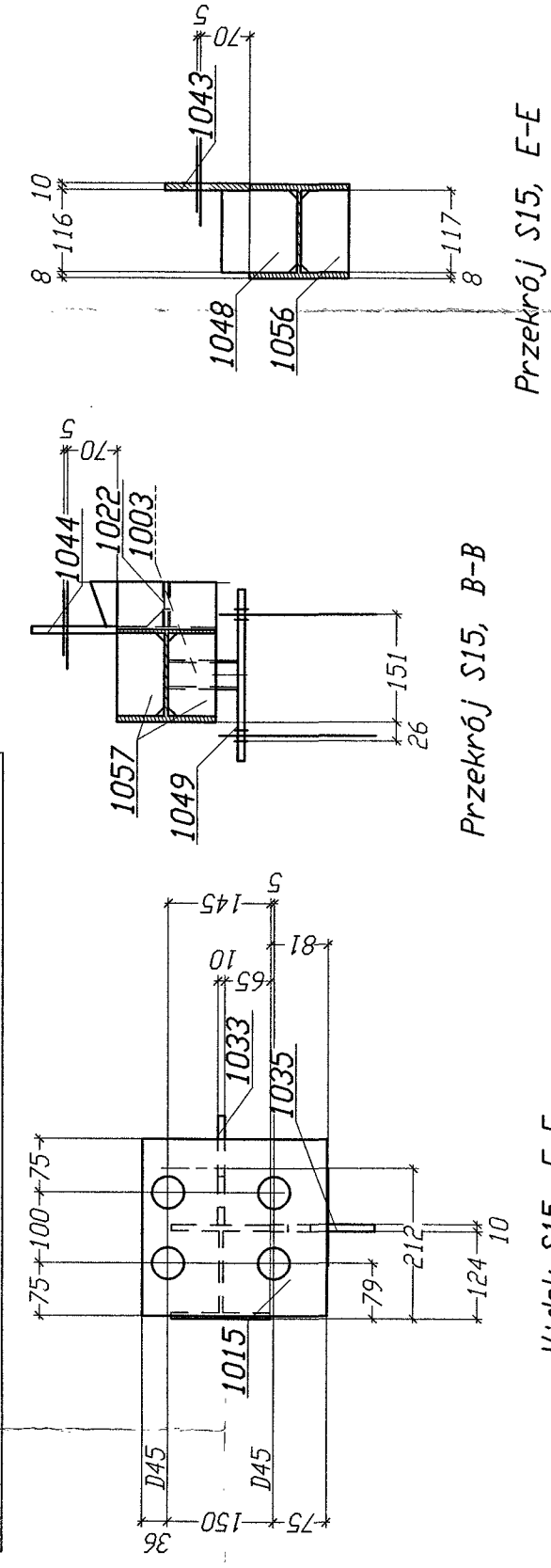


Widok z przodu

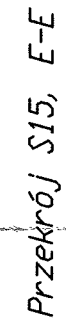
*** Zest. dla jednego el. wysyłkowego-Poz. S15 Suma 1/1 x Wykonać

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Struk.	Profil	Material	Diagon.	Koef.	Opz.
1	7	S15	Stup	1	HE4140	S355J263	3077	24	21
2	7	1002	Be ka	1	HE4140	S355J263	564	13	93
3	7	1003	Be ka	1	KSH40x3	S355J263	98	0	34
4	7	1015	Be ka	1	BL30x250	S355J263	261	15	38
5	7	1022	Blacha	1	BL10x194	S355J263	172	2	62
6	7	1025	Blacha	1	BL10x158	S355J263	274	3	41
7	7	1033	Blacha	1	BL10x153	S355J263	307	3	69
8	7	1035	Blacha	1	BL10x148	S355J263	335	3	88
9	7	1037	Blacha	1	FL140x10	S355J263	783	8	61
10	7	1041	Blacha	1	BL15x123	S355J263	160	2	32
11	7	1043	Blacha	1	BL10x120	S355J263	448	4	22
12	7	1044	Blacha	1	BL10x120	S355J263	324	3	05
13	7	1048	Blacha	1	BL9x107	S355J263	116	0	78
14	7	1049	Blacha	1	FL100x10	S355J263	240	1	88
15	7	1056	Blacha	3	BL10x67	S355J263	116	1	47
16	7	1057	Blacha	2	BL10x67	S355J263	116	1	22

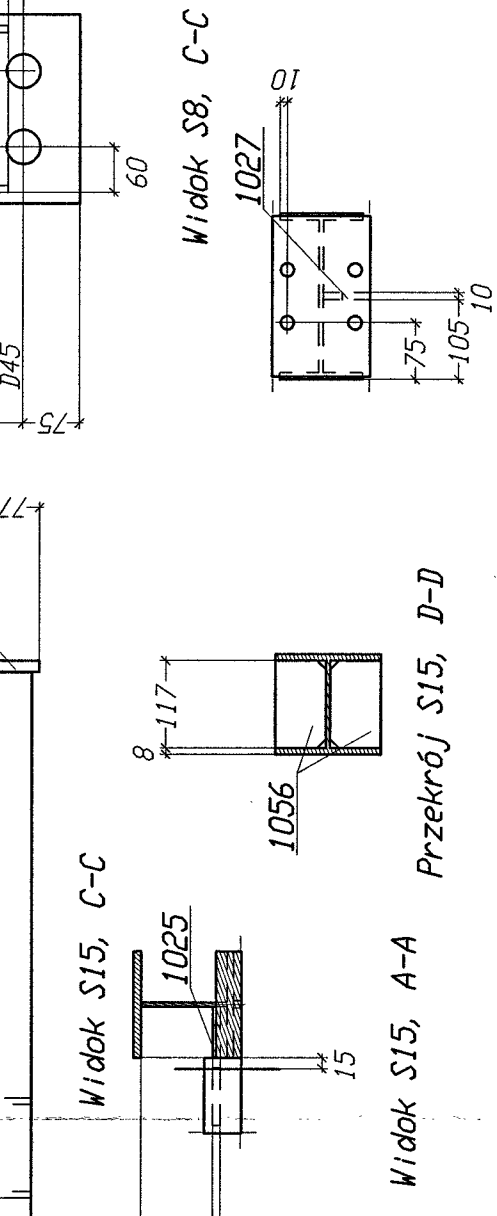
Sztuk	Śruby	Norma	Materiał	Waga	Liczn.
8	M16*55	931	8.8	1.28	Montażowe
7	M2*75	931	8.8	3.54	Montażowe
4	4ks16*50	6914	10.9	0.84	Montażowe
2	HASMI6*125*38		5.8		Montażowe
Waga całkowita (kg)					5.66



Widok S15, F-F

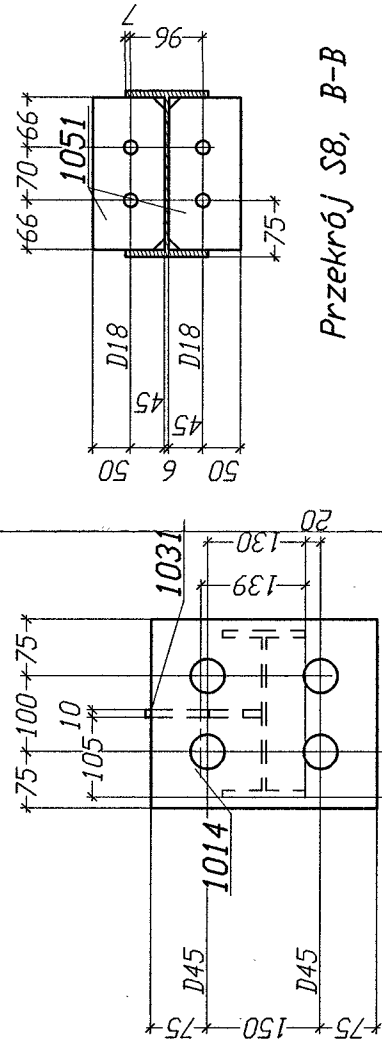


Przekrój S15, E-E

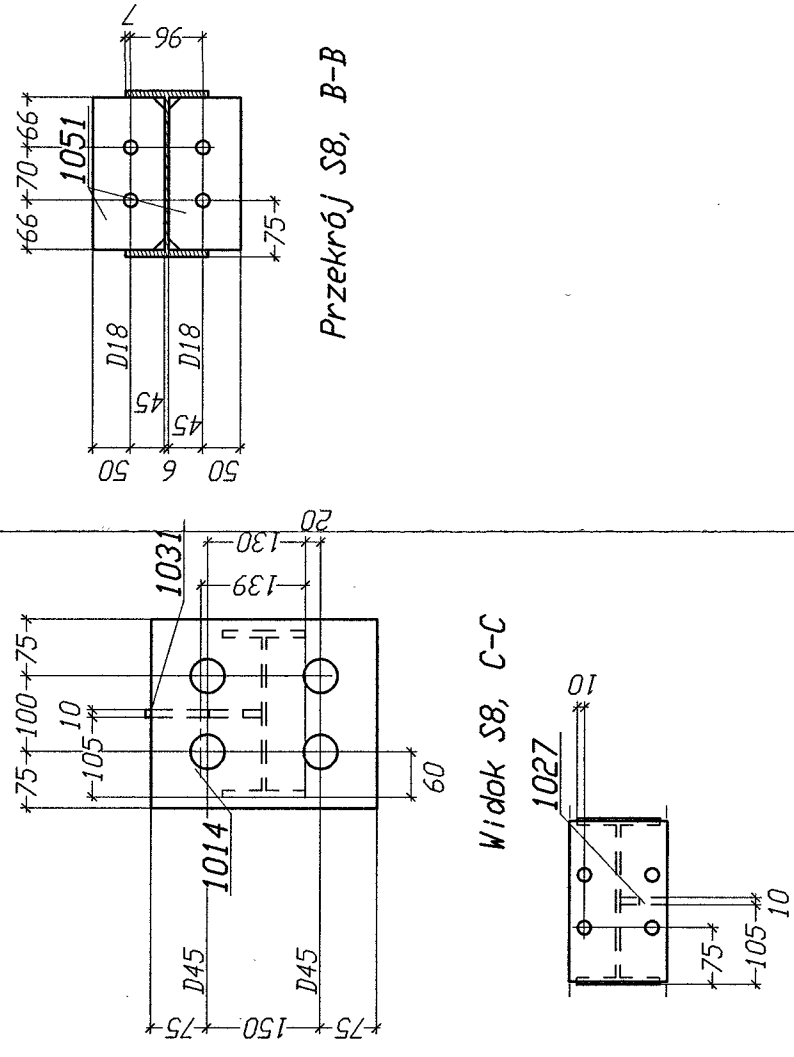


Widok S15, A-A

Widok S8, A-A



Przekrój S8, B-B



Widok S8, A-A

TS	Poz.	Sztuk.	Nazwa	Profil	Materiał	Długość	Waga	Waga całkowita
7	S8	1	1 S1UP	1PE220	S355J2G3	8734	257.07	257.07
7	S15	1	1 S1UP	HEA140	S355J2G3	9122	291.01	291.01
Waga całkowita (kg)								548.08

[illegible]