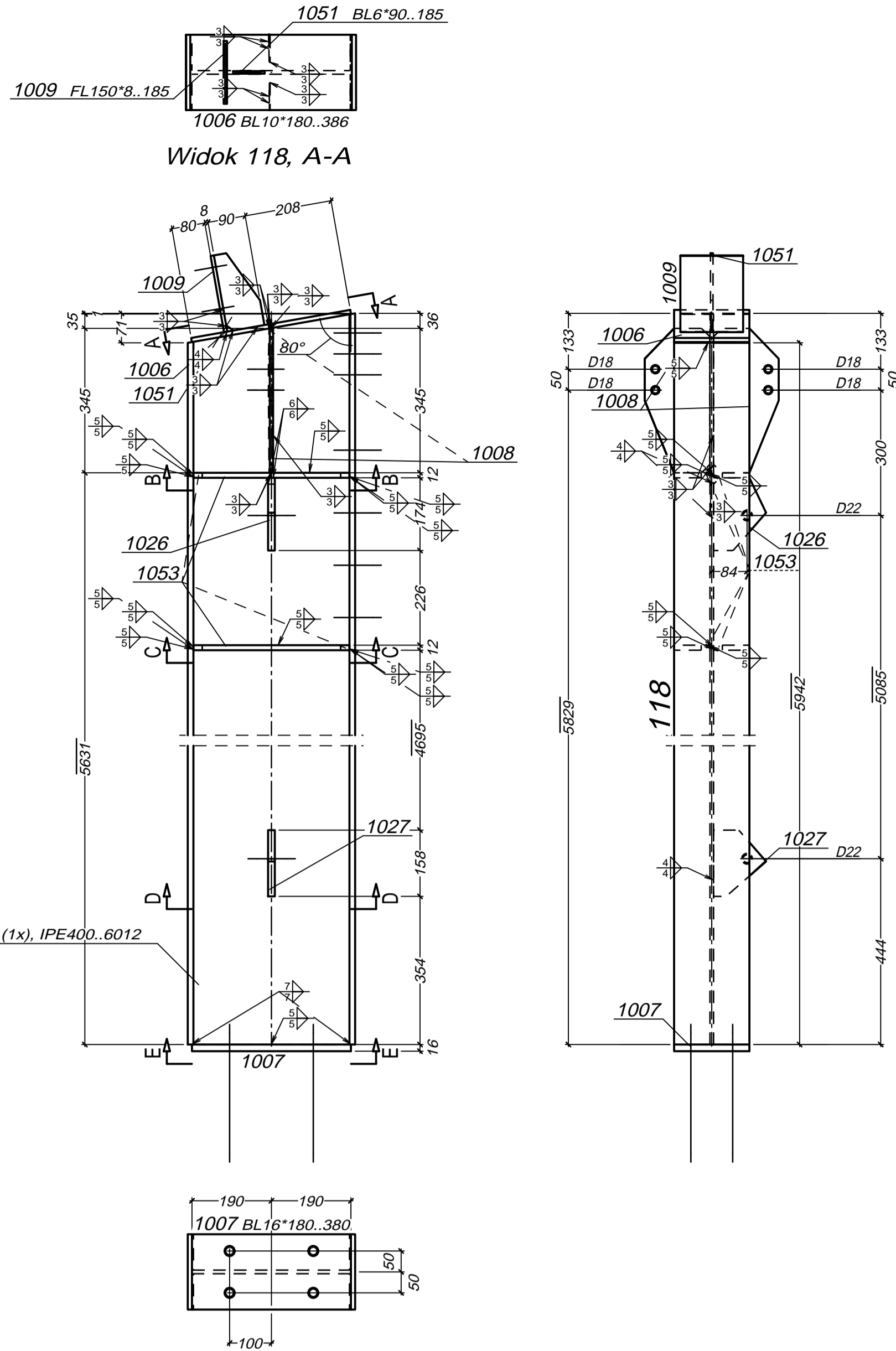


Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	FAZ120*200		głz_głz		Montaż_ow
4	M16*45	7990	8.8	0.65	Montaż_ow
2	M20*90	7990	8.8	0.63	Montaż_ow
4	M16*35	933	8.8	0.51	Montaż_ow
14	H/M20*90	6914	10.9	4.92	Montaż_ow
Waga całkowita (kg)				6.71	



\*\* Zest. dla jednego el. wysy\*kowego-Poz.116

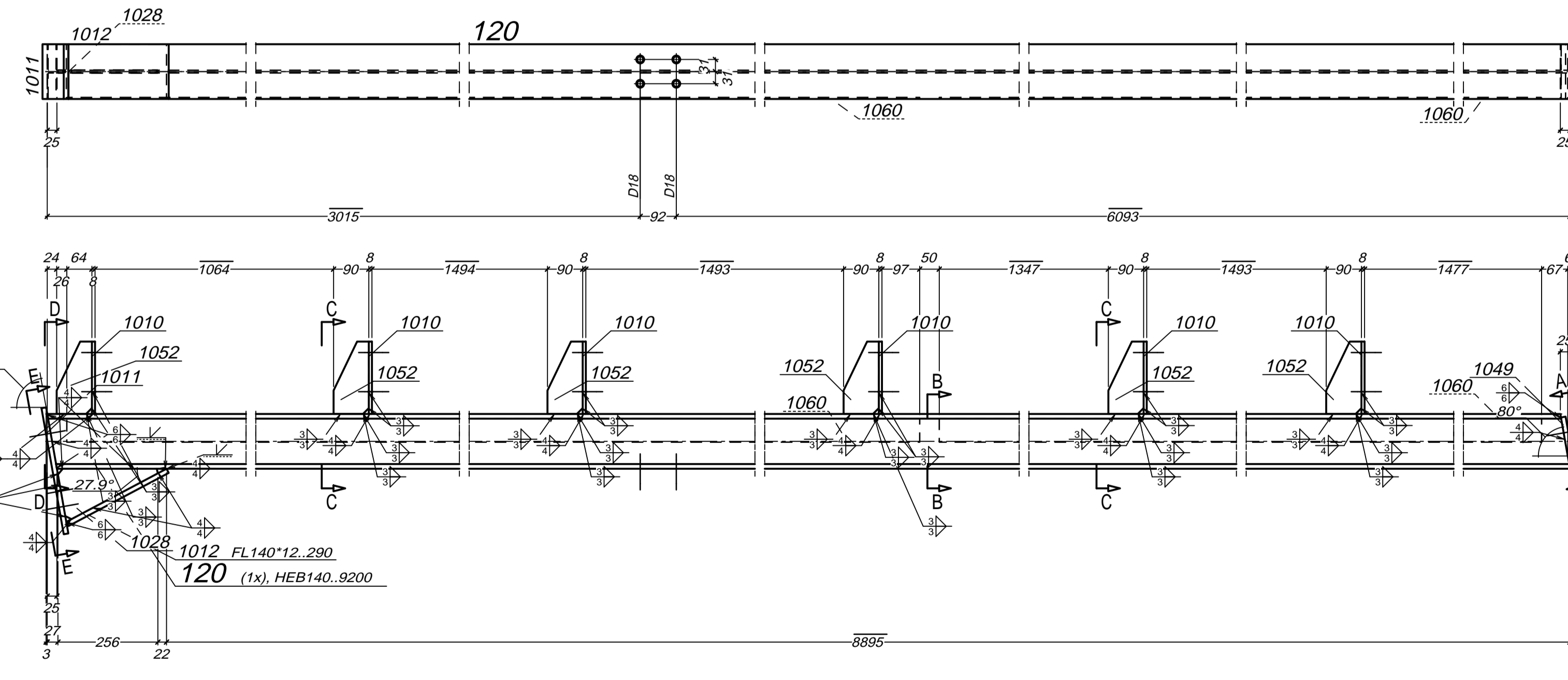
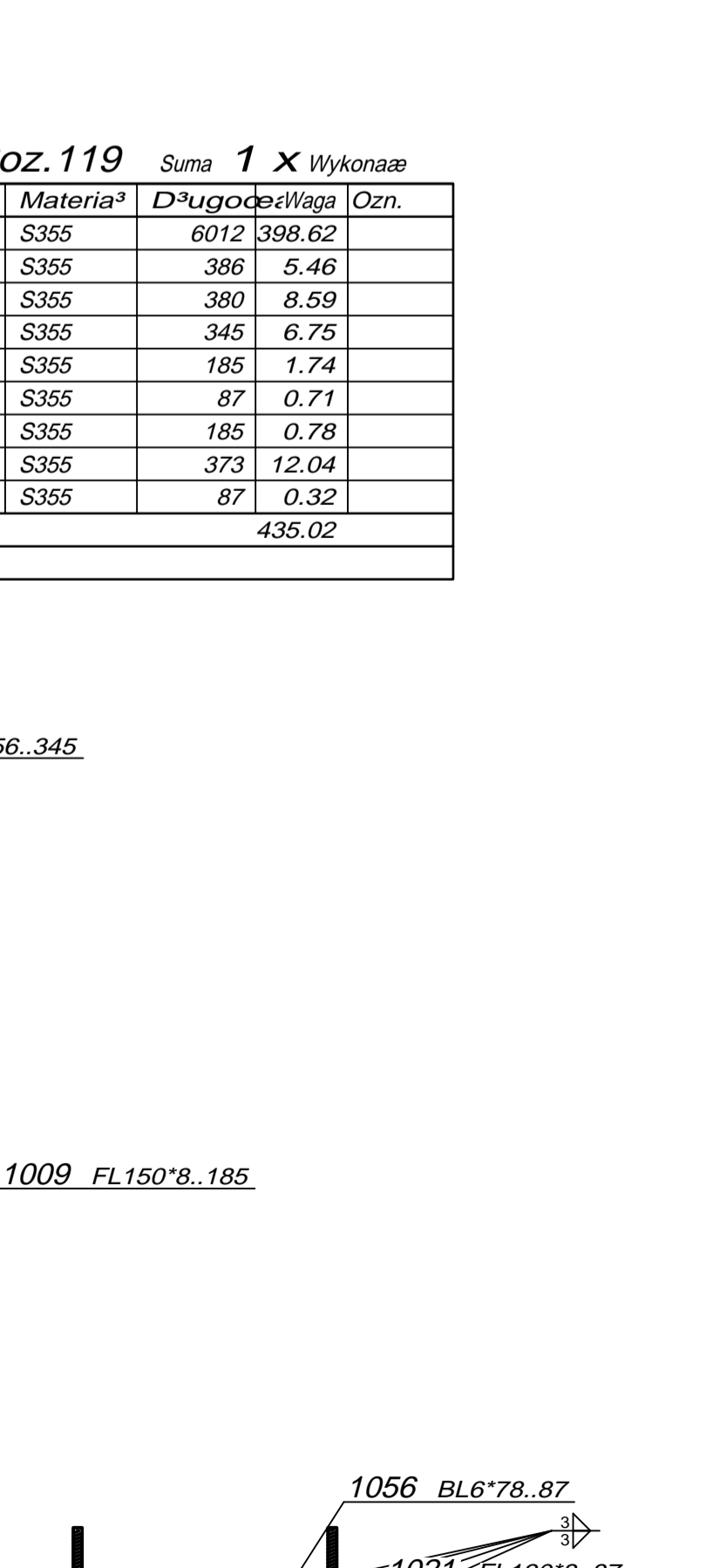
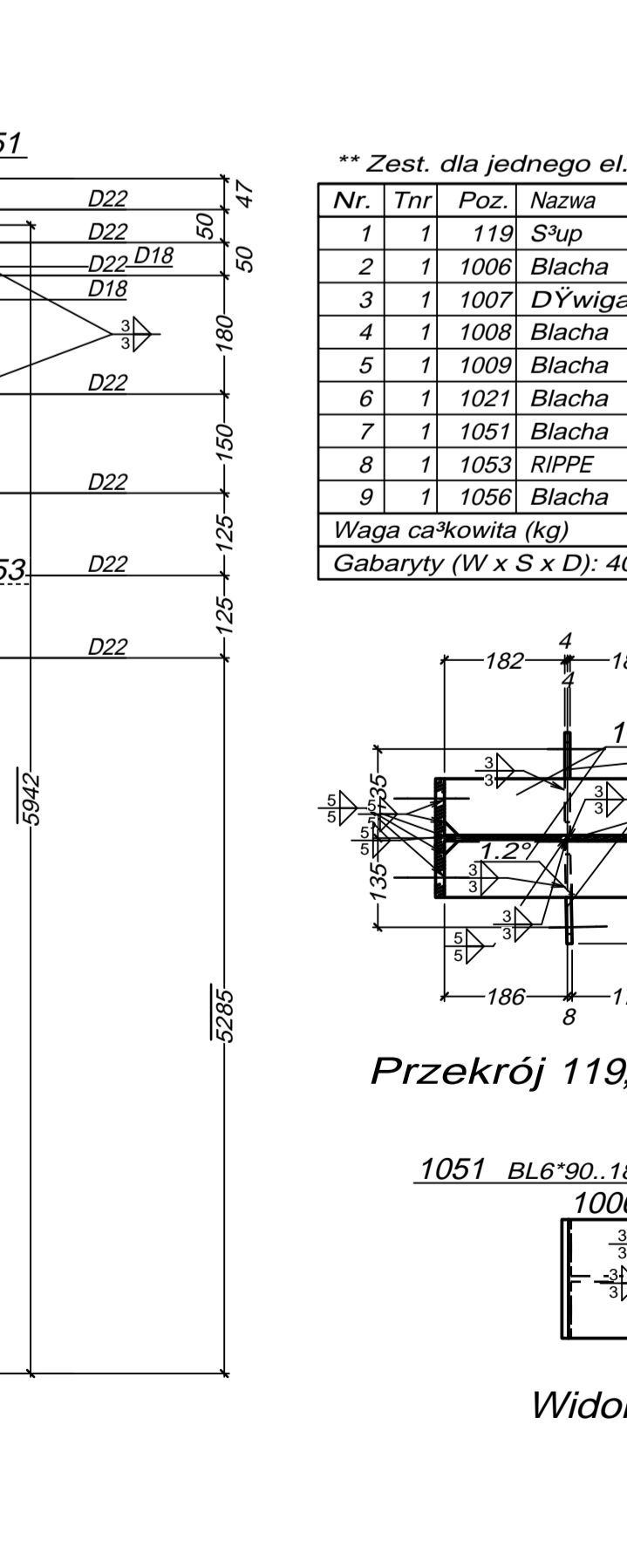
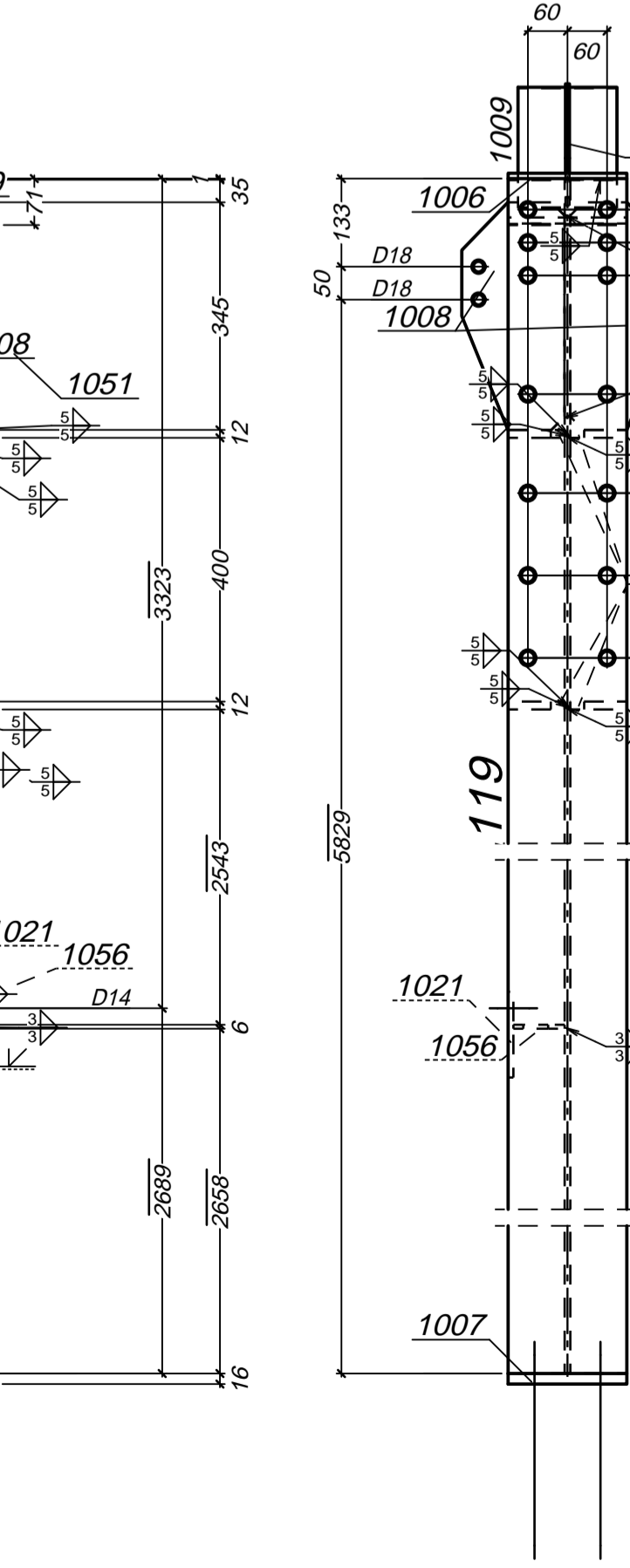
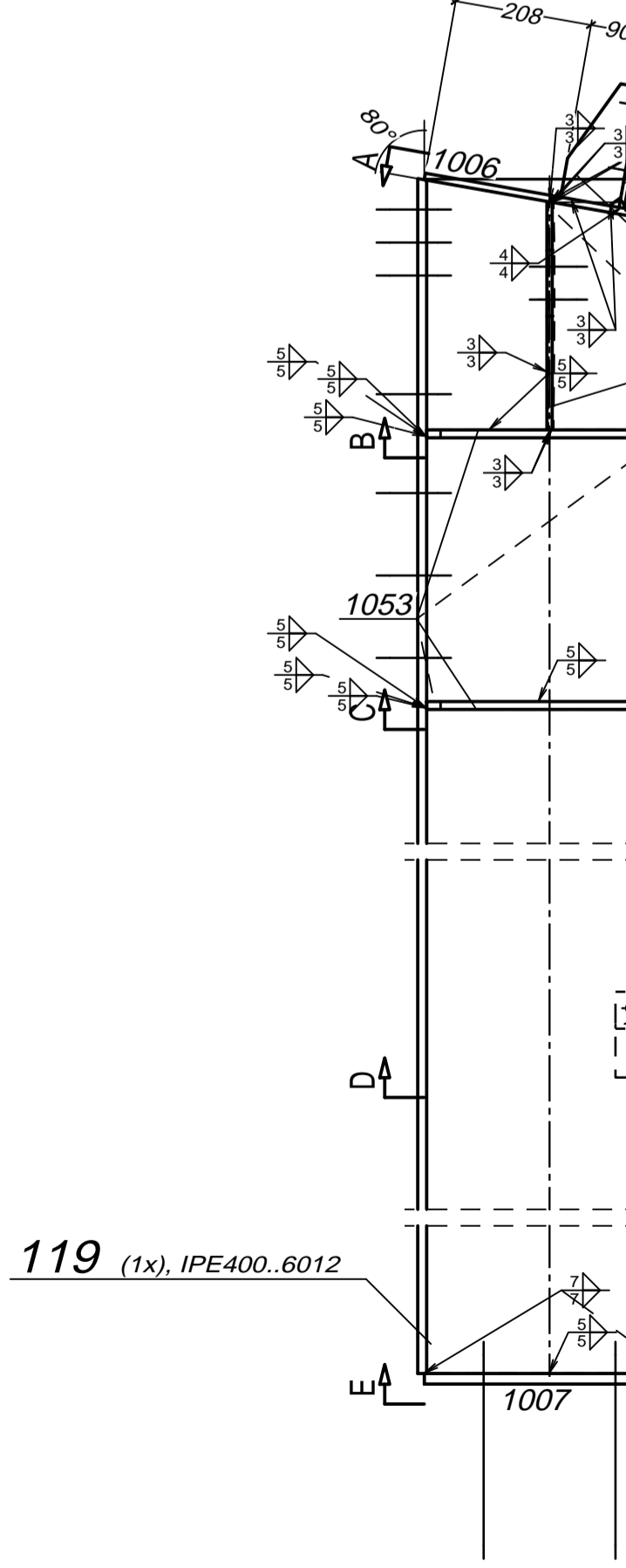
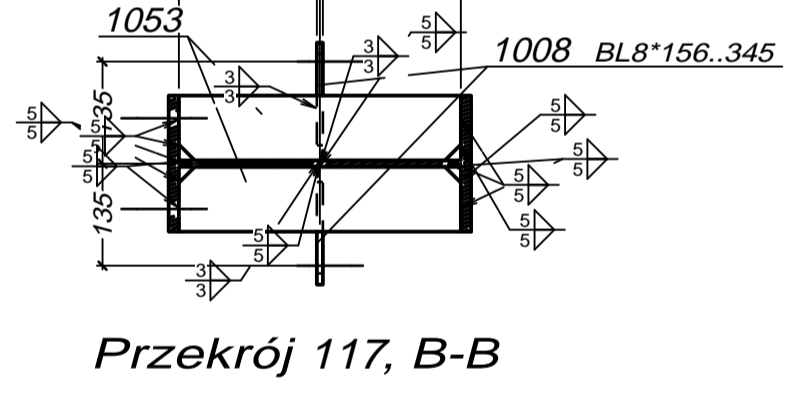
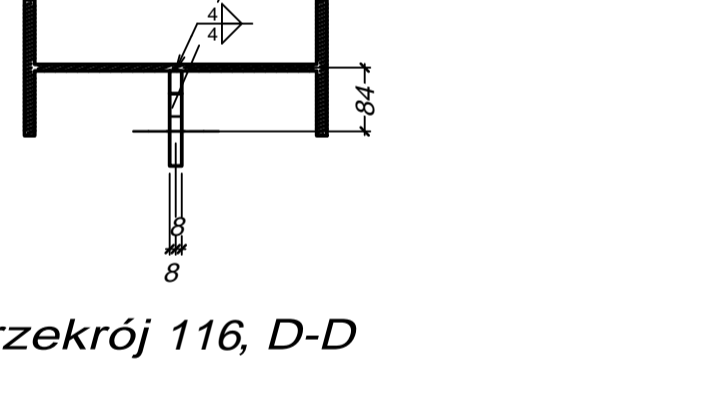
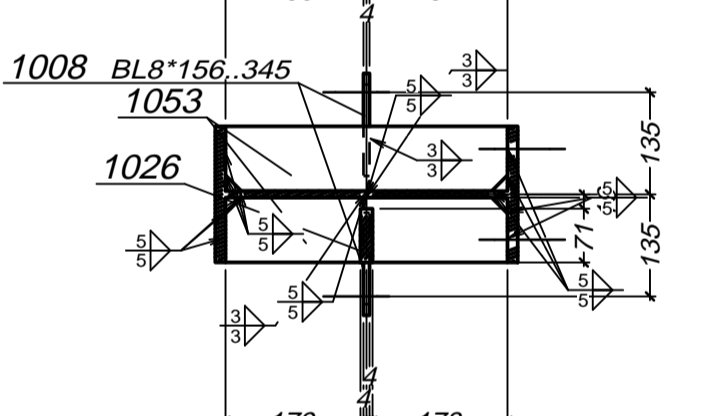
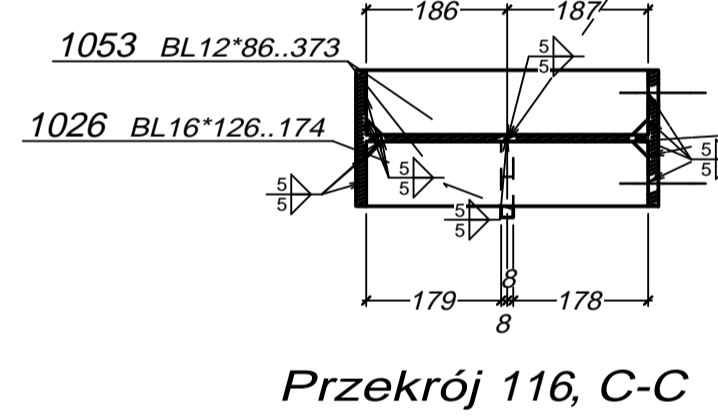
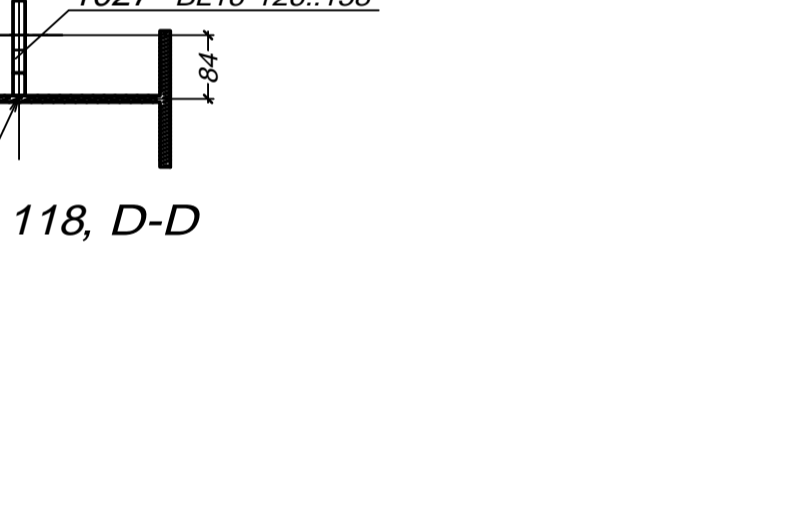
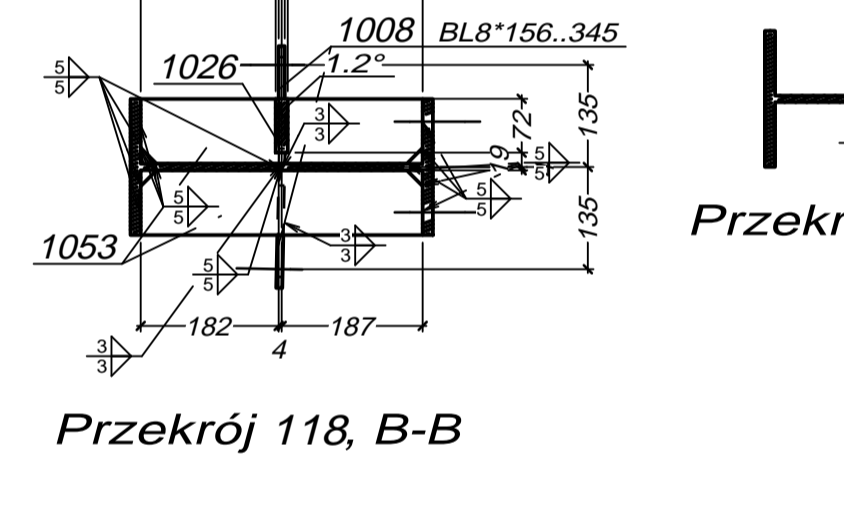
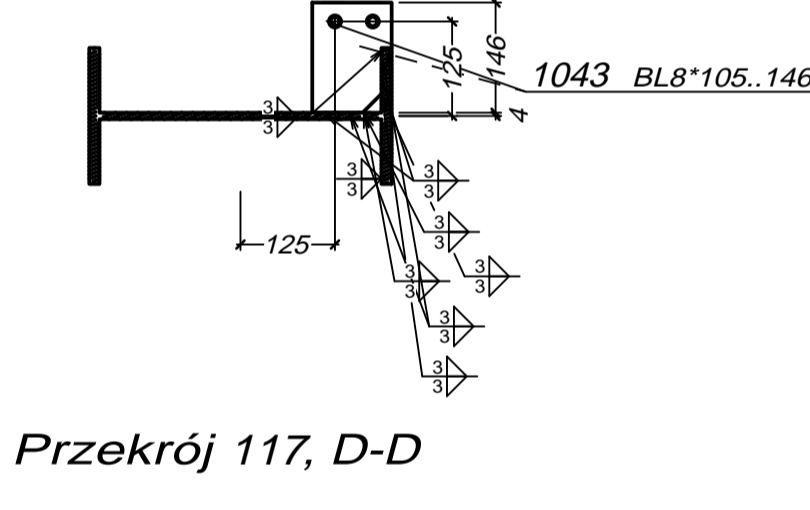
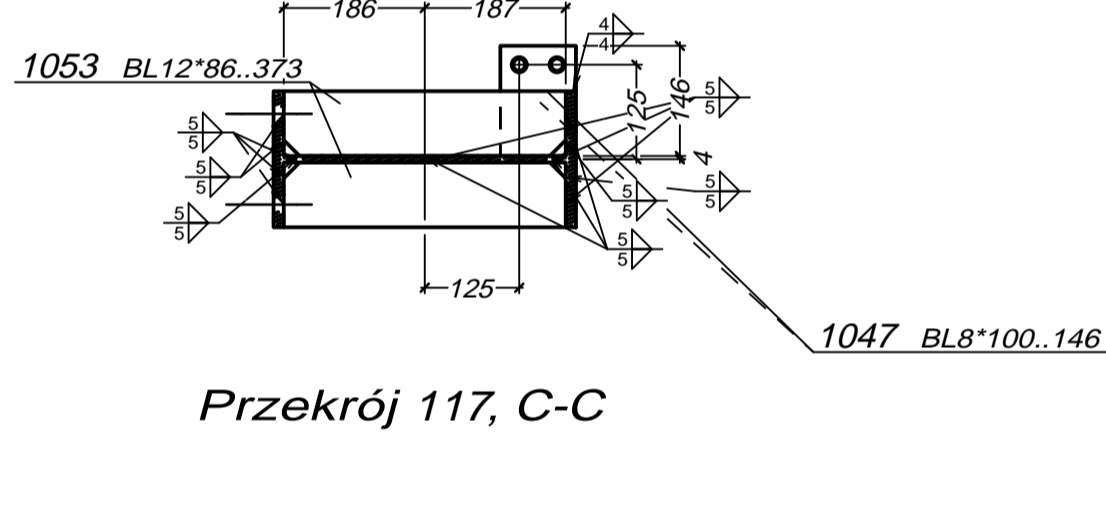
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	116	Stup	1	IPE400	S355	6012	398.62	
2	1	1006	Blacha	1	BL10*180	S355	386	5.46	
3	1	1007	Dłwigar	1	BL16*180	S355	380	8.59	
4	1	1008	Blacha	2	BL8*156	S355	345	6.75	
5	1	1009	Blacha	1	FL150*8	S355	185	1.74	
6	1	1026	Blacha	1	BL16*126	S355	174	2.74	
7	1	1027	Blacha	1	BL16*126	S355	158	2.50	
8	1	1051	Blacha	1	BL6*90	S355	185	0.78	
9	1	1053	RIPPE	4	BL12*86	S355	373	12.04	
Waga całkowita (kg)								439.23	
Gabaryty (W x S x D): 400 x 320 x 6172									

Widok 116, E-E

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
4	FAZ120*200		głz_głz		Montaż_ow
4	M16*45	7990	8.8	0.65	Montaż_ow
2	M20*90	7990	8.8	0.63	Montaż_ow
4	M16*35	933	8.8	0.51	Montaż_ow
4	M16*50	7990	8.8	0.68	Montaż_ow
14	H/M20*90	6914	10.9	4.92	Montaż_ow
Waga całkowita (kg)				7.39	

\*\* Zest. dla jednego el. wysy\*kowego-Poz.117

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	117	Stup	1	IPE400	S355	6012	398.62	
2	1	1006	Blacha	1	BL10*180	S355	386	5.46	
3	1	1007	Dłwigar	1	BL16*180	S355	380	8.59	
4	1	1008	Blacha	2	BL8*156	S355	345	6.75	
5	1	1009	Blacha	1	FL150*8	S355	185	1.74	
6	1	1043	Blacha	2	BL8*105	S355	146	1.92	
7	1	1047	Blacha	2	BL8*100	S355	146	1.83	
8	1	1051	Blacha	1	BL6*90	S355	185	0.78	
9	1	1053	RIPPE	4	BL12*86	S355	373	12.04	
Waga całkowita (kg)								437.74	
Gabaryty (W x S x D): 400 x 320 x 6172									

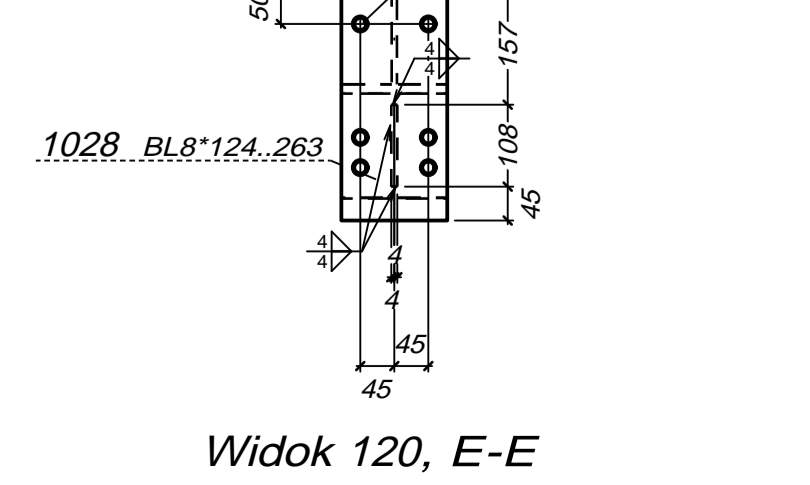
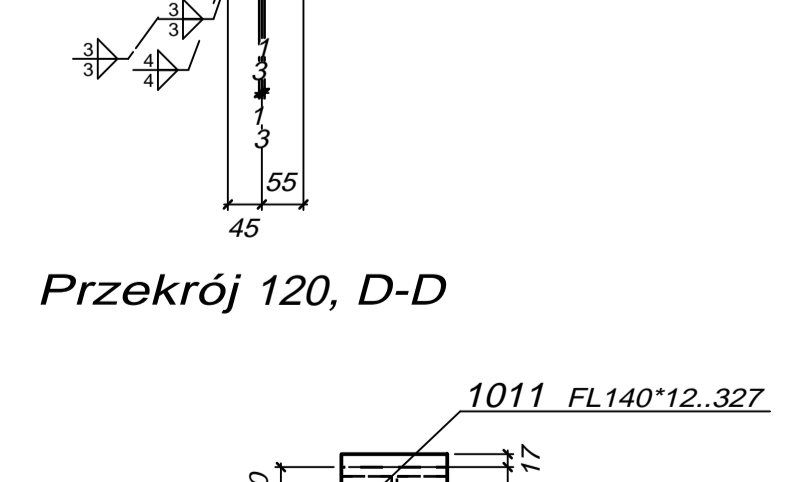
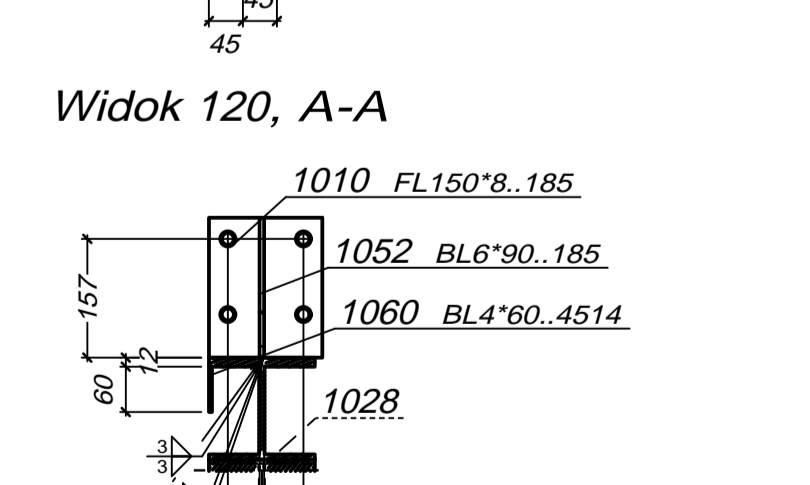
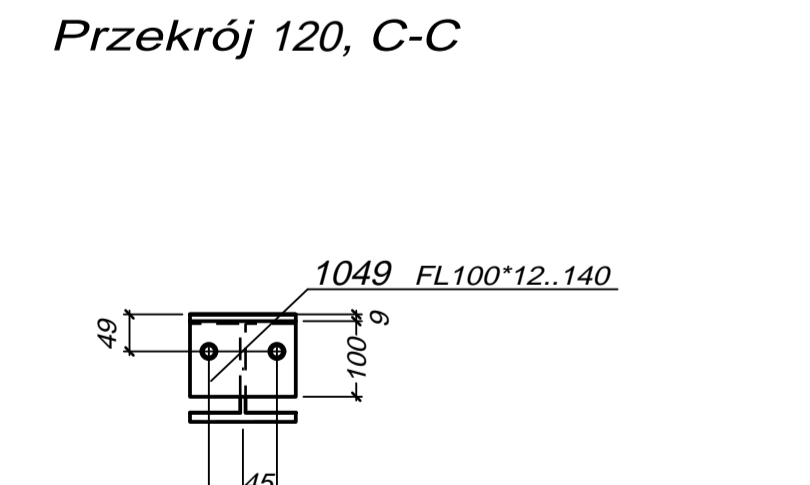
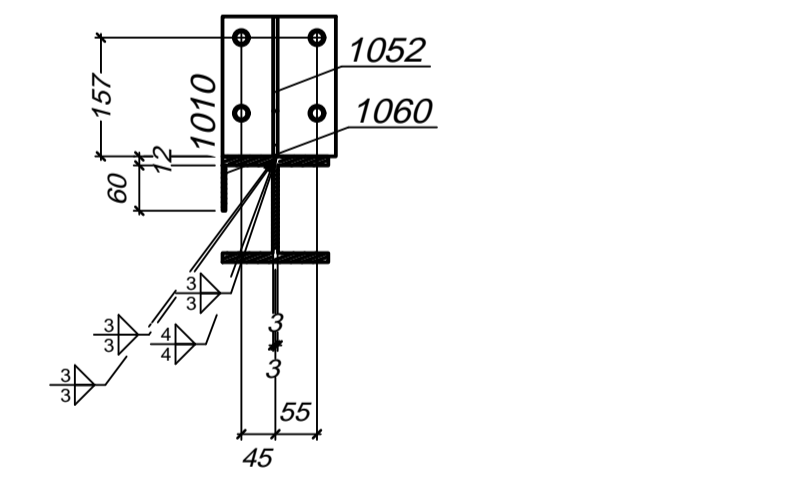
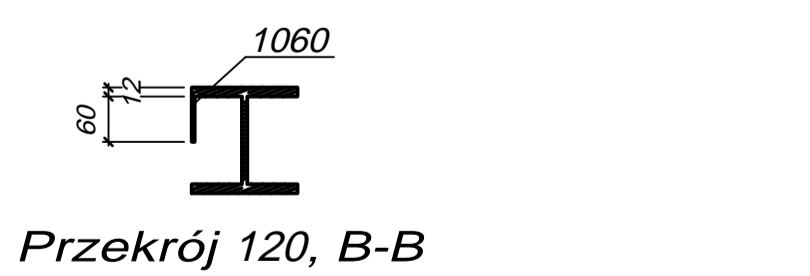


\*\* Zest. dla jednego el. wysy\*kowego-Poz.120

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Szruk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	120	Dłwigar	1	HEB140	S235	8200	510.04	
2	1	1010	Blacha	6	FL150*8	S235	185	10.46	
3	1	1011	Blacha	1	FL140*12	S235	327	4.31	
4	1	1012	Blacha	1	FL140*12	S235	290	3.62	
5	1	1028	Blacha	1	BL8*124	S235	263	2.05	
6	1	1049	Blacha	1	FL100*12	S235	140	1.32	
7	1	1052	Blacha	6	BL6*90	S235	185	4.71	
8	1	1060	Blacha	2	BL4*80	S235	4514	172.01	
Waga całkowita (kg)								353.72	
Gabaryty (W x S x D): 492 x 150 x 9221									

Przekrój 120, B-B

Szruk	Ćeruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
6	M16*50	7990	8.8	1.02	Montaż_ow
6	H/M16*50	6914	10.9	1.26	Montaż_ow
24	M16*35	933	8.8	3.07	Montaż_ow
Waga całkowita (kg)				5.35	



UWAGA:

- Jezeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
- a=0,7 gr. laczonych elementow w przypadku spoin jednostronnych.
- a=0,5 gr. laczonych elementow w przypadku spoin dwustronnych.
- Nie oznaczone spoiny czolowe wykonac na pelen przekroju cienszego z elementow.
- Przed montazem konstrukcji nalezy sprawdzic zgodnosc wykonania fundamentow z projektem.
- Po dokreceniu srub fundamentowych podkladki z blachy nalezy przyspawac do blachy podstawy.
- Na blachy czolowe stosowac blachy uniwersalne.
- Blachy czolowe nalezy sprawdzic, czy nie maja rozwarstwien.
- Jezeli nie opisano inaczej polaczenia doczolowe sprzezye sila 0.5So i 0.5Mo.
- Dopuszcza sie wykonanie tygli wyliczenie z tolerancja ujemna.
- Widok kratki pomostowej: a) widziany z dołu b) widziany z góry

DATA	REWIZA	OPIS DZIAK	ZMIENIACZY
10.03.2023	A	WYDANE PODSTAWOWE	W.R.

INWESTOR: URZĘD MIASTA I GMINY SZTUM  
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

OBIEKT: BUDOWA WYKONAWCZOSTWA IZOLACJI I OCHRONY PRZECIWPALENIOWEJ GABARYT WIEŻY WRAZ Z PODŁOŻEM I OCHRONĄ PRZECIWPALENIOWĄ NA TERENIE GABARYTU

JEJEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROFKON Biuro Projektowe Sp. z o.o.  
ul. Łódzka 107, 82-400 Sztum  
e-mail: biuro@profkon.pl  
www.profkon.pl

PRACA: KONSTRUKCYJNA

BRANZA: KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU: Poz.116-120

FUNKCJA	IMI (NAZWIŚKO)	NR LIPSIOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA	mgr inż. Wojciech Ratusz	K105	PROJEKTOWA	[Podpis]

DATA: 09.02.2023 K105 A 1:10