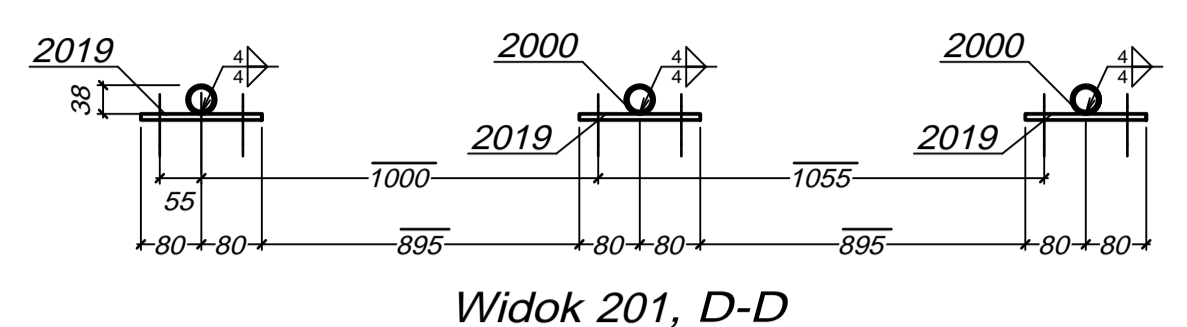
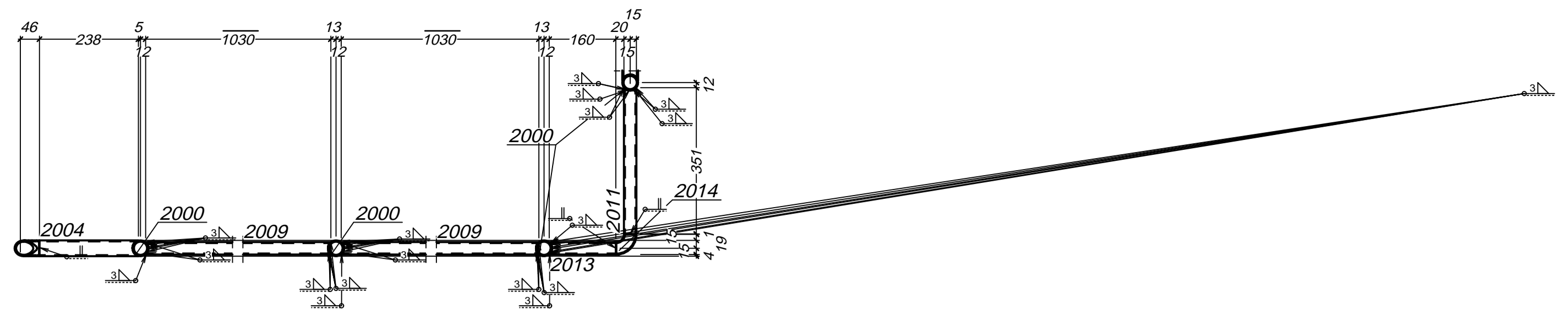
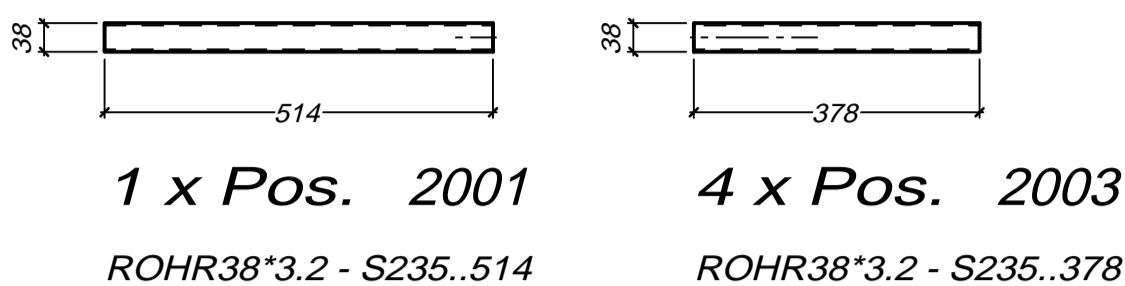
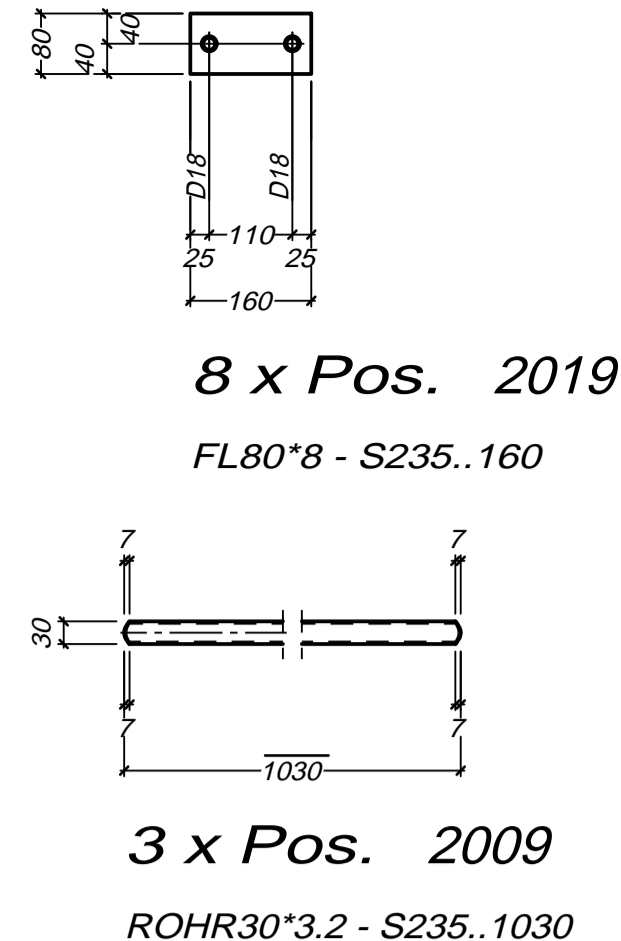
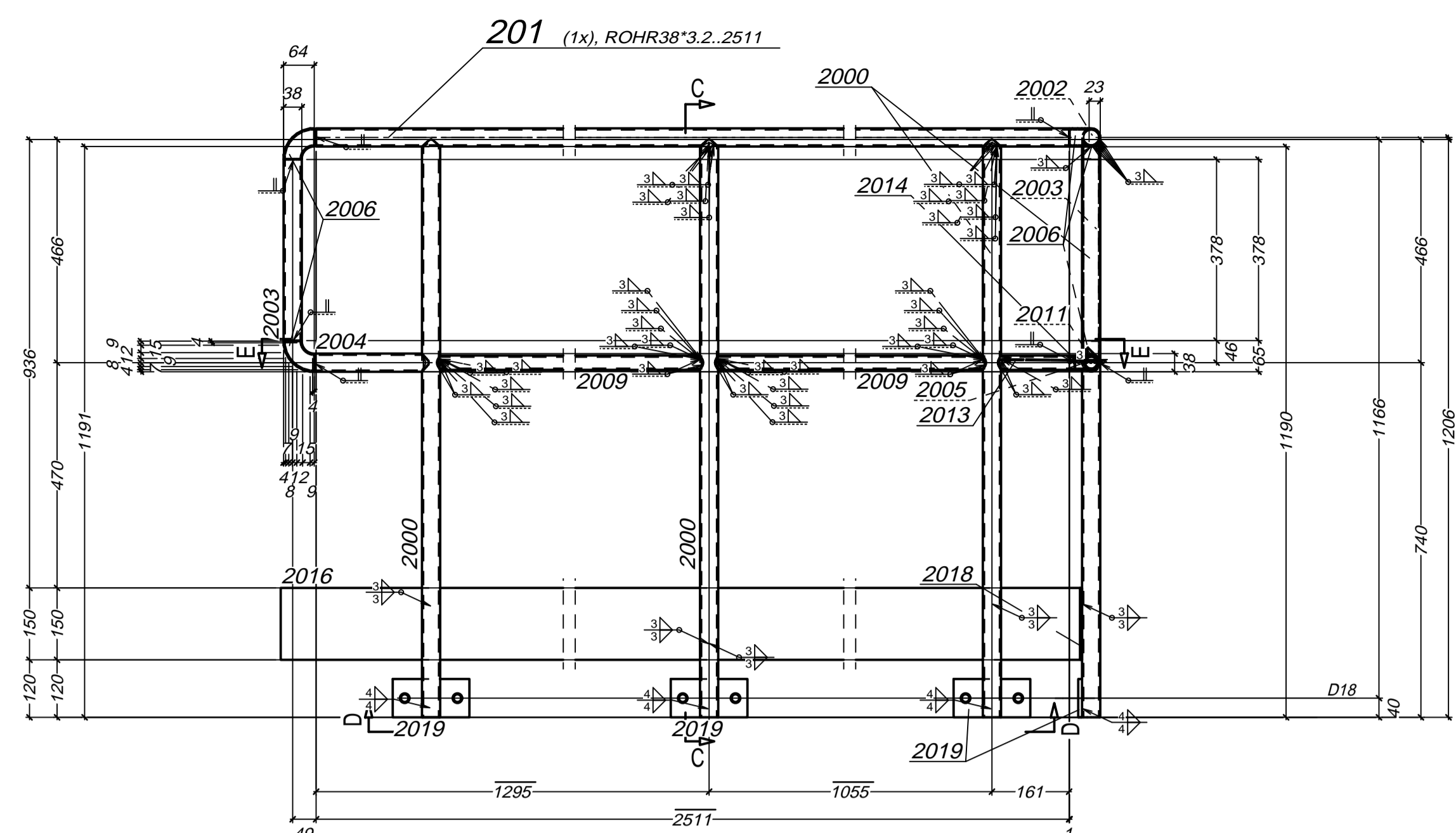


**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.200 Suma 1 X Wykonaw**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	2	2001	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	2721	7.47	
2	2	2000	Rura	4	ROHR38*3.2	S235	1206	13.24	
3	2	2001	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	514	1.41	
4	2	2003	Rura	2	ROHR38*3.2	S235	378	2.08	
5	2	2004	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	238	0.65	
6	2	2006	Rura	5	ROBN38*3.2*45	S235	71	0.97	
7	2	2007	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	61	0.17	
8	2	2008	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	1130	2.39	
9	2	2009	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	1030	2.18	
10	2	2010	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	445	0.94	
11	2	2012	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	270	0.57	
12	2	2014	Rura	1	ROBN30*3.2*33.5	S235	53	0.11	
13	2	2015	Blacha	1	BL4*150	S235	2817	13.27	
14	2	2017	Blacha	1	BL4*150	S235	612	2.89	
15	2	2019	Blacha	4	FL80*8	S235	160	3.22	
Waga całkowita (kg)									51.55
Gabaryty (W x S x D):									1229 x 650 x 2859



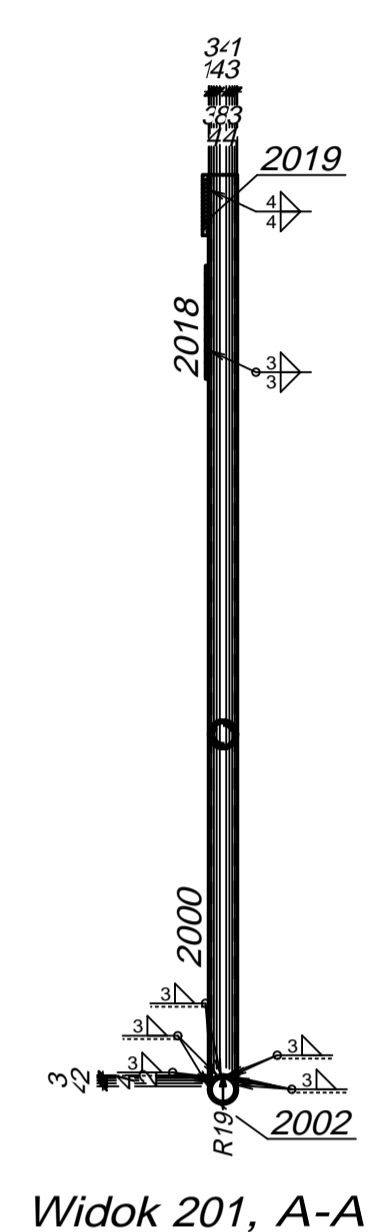
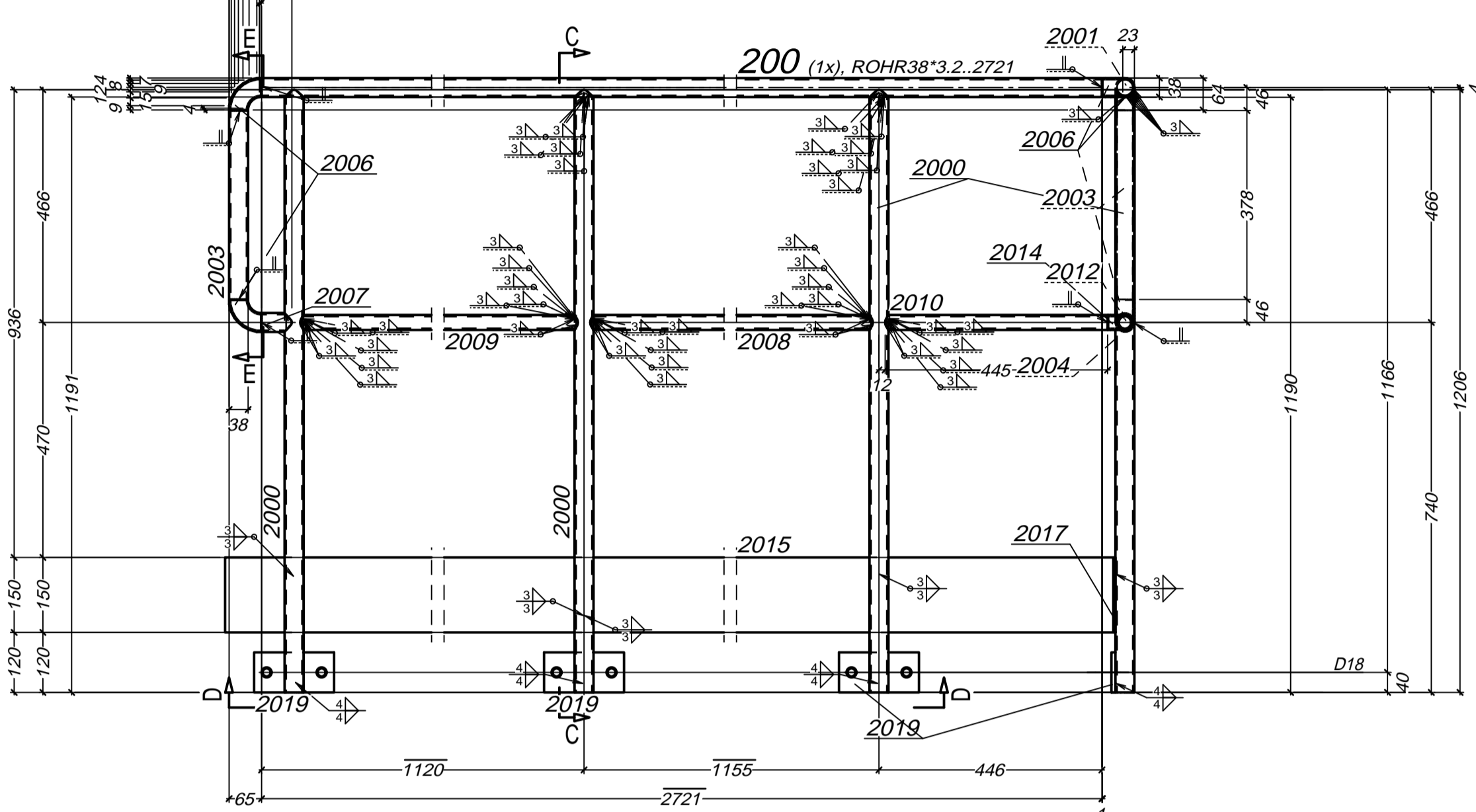
Widok 201, B-B



Widok 200, A-A

Widok 200, B-B

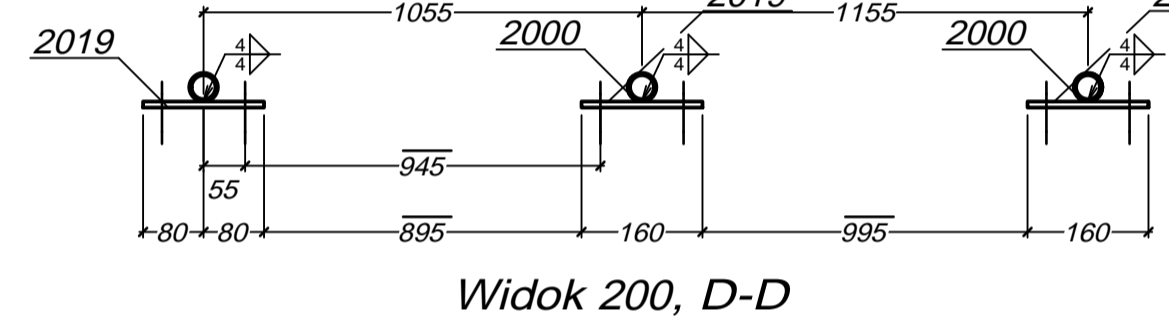
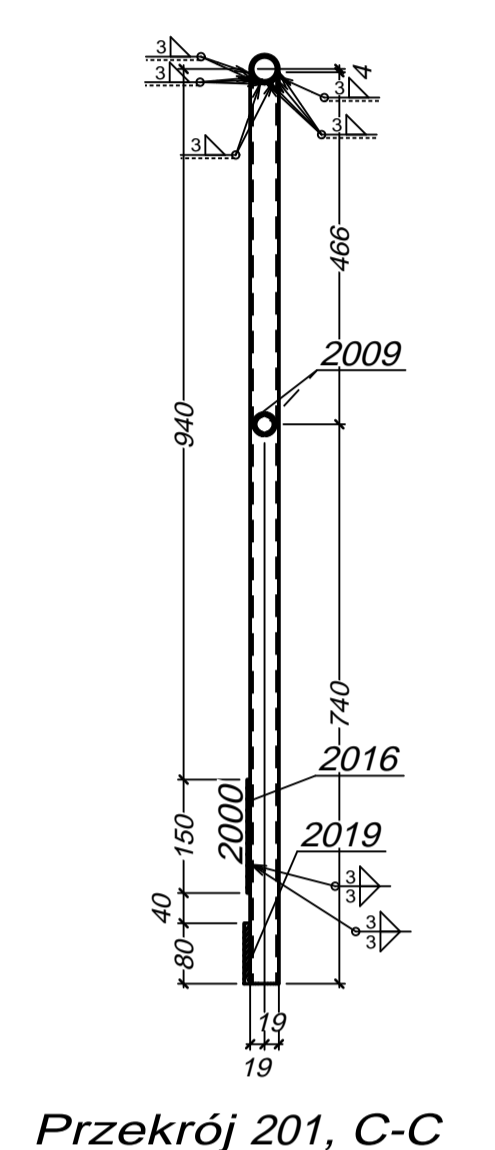
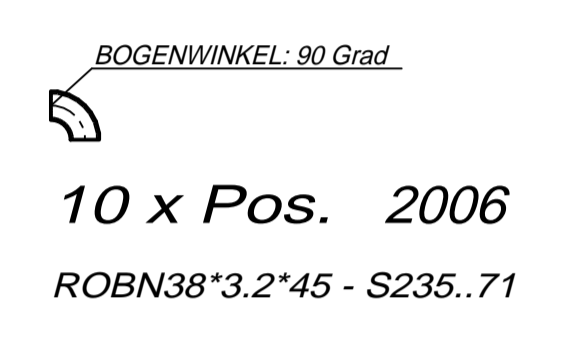
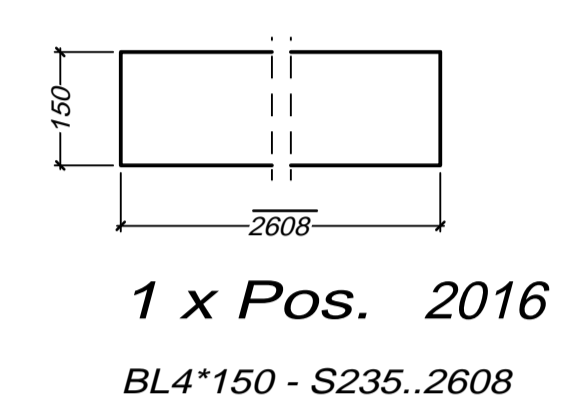
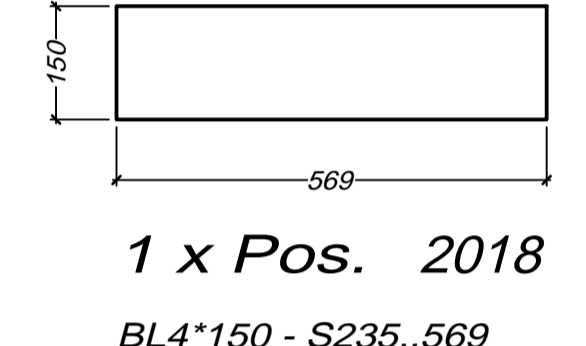
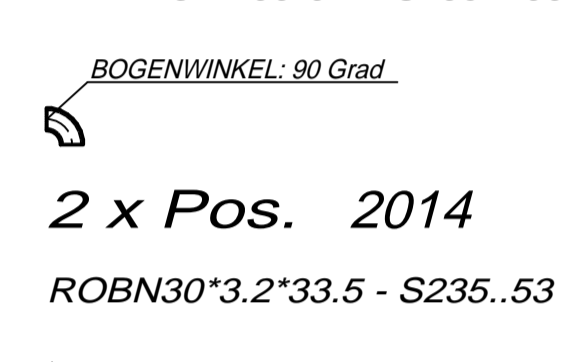
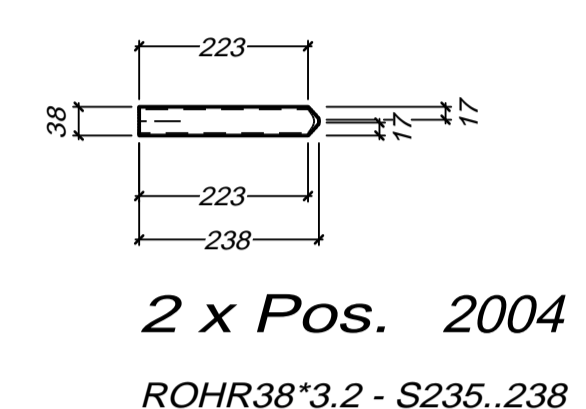
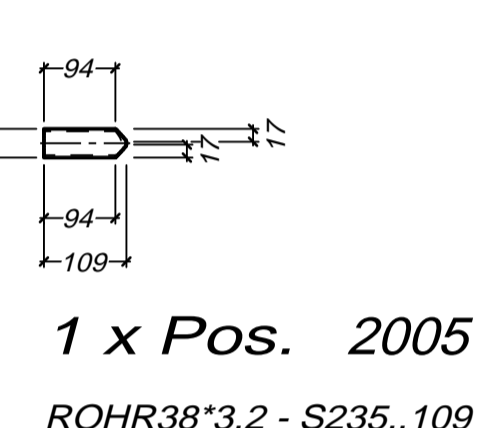
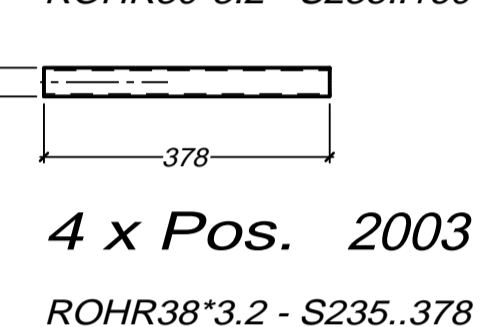
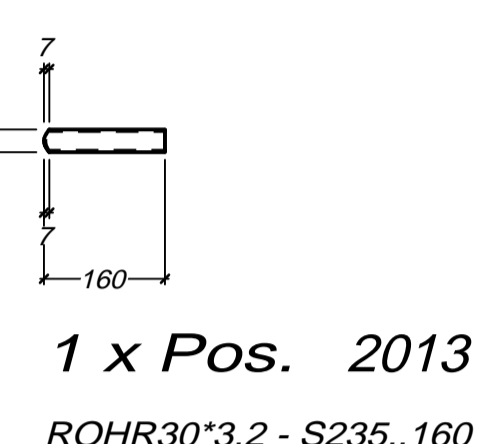
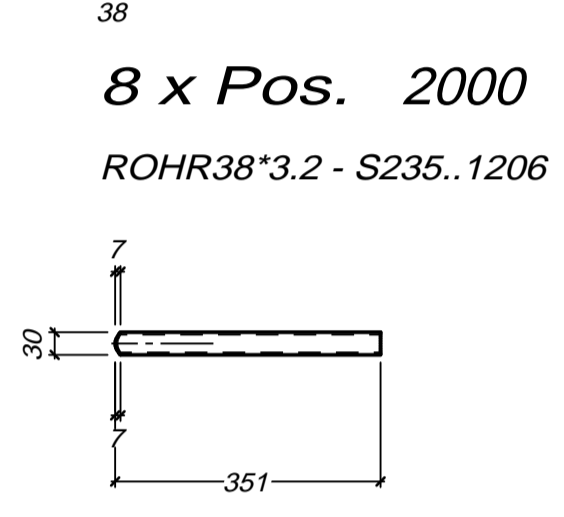
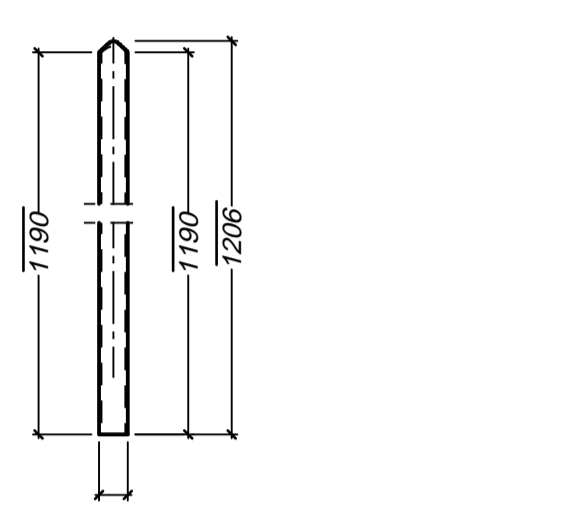
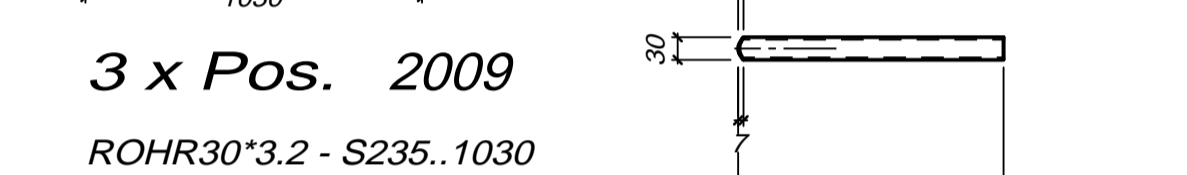
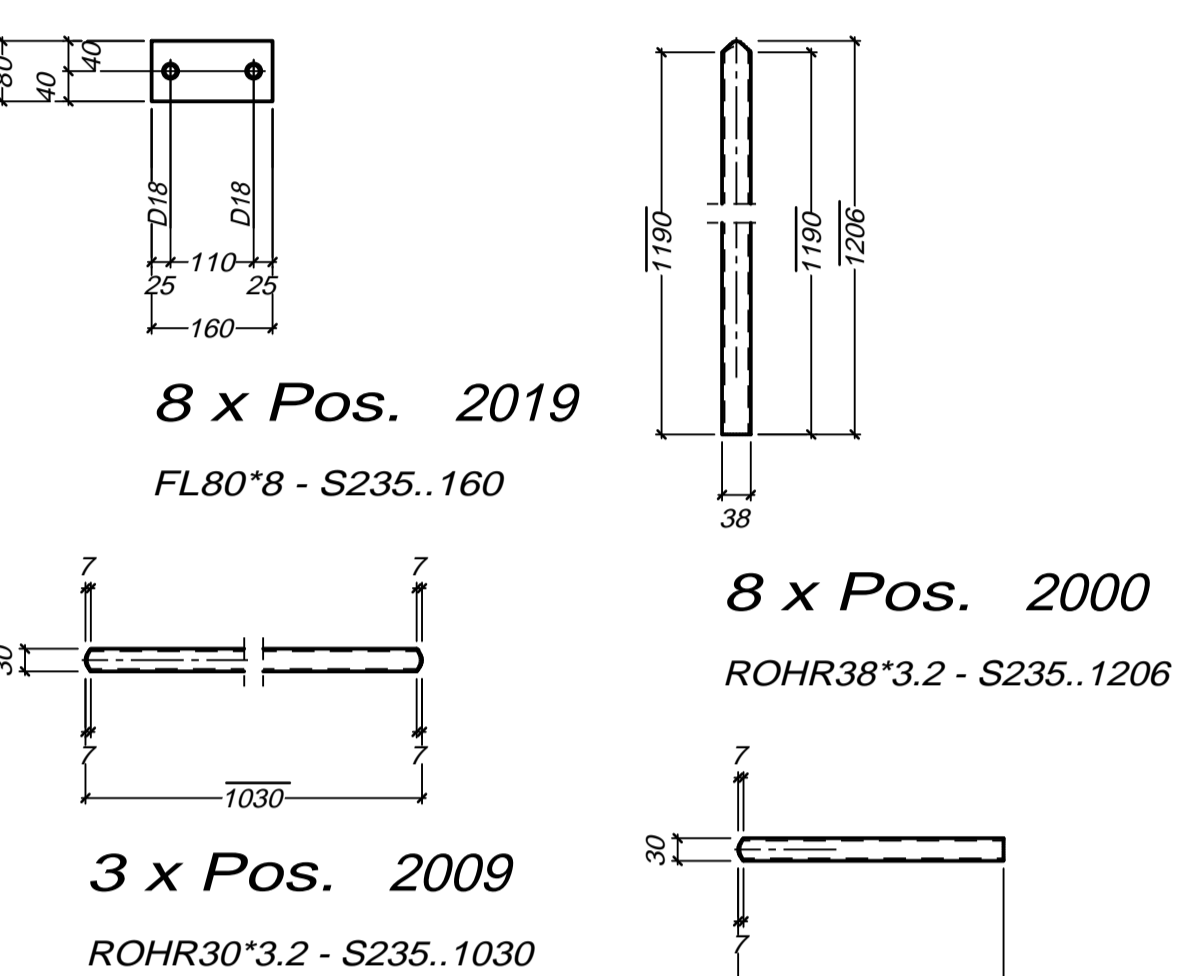
Widok 200, E-E



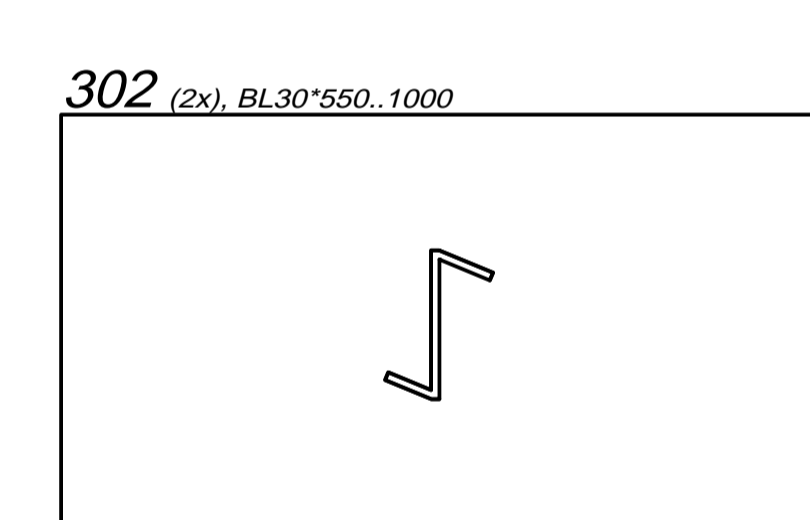
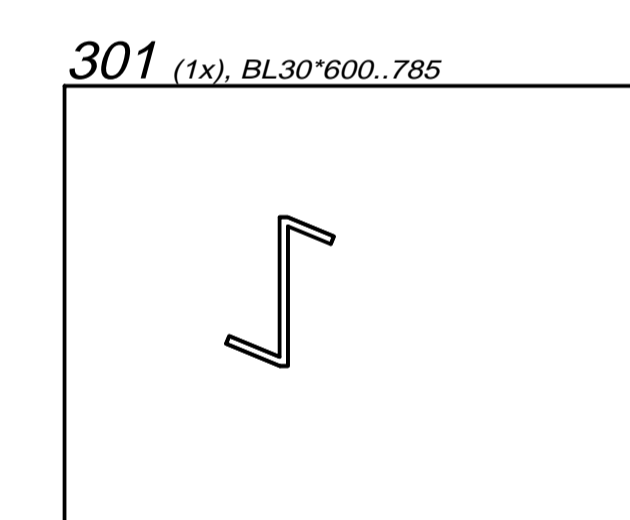
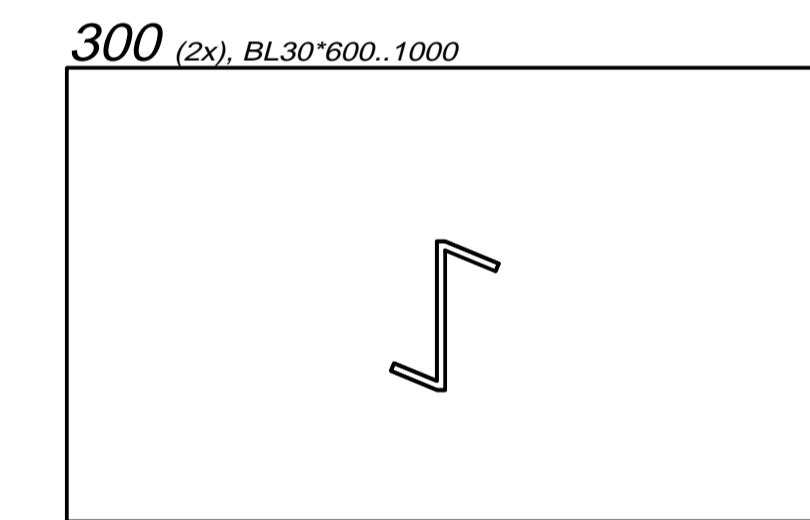
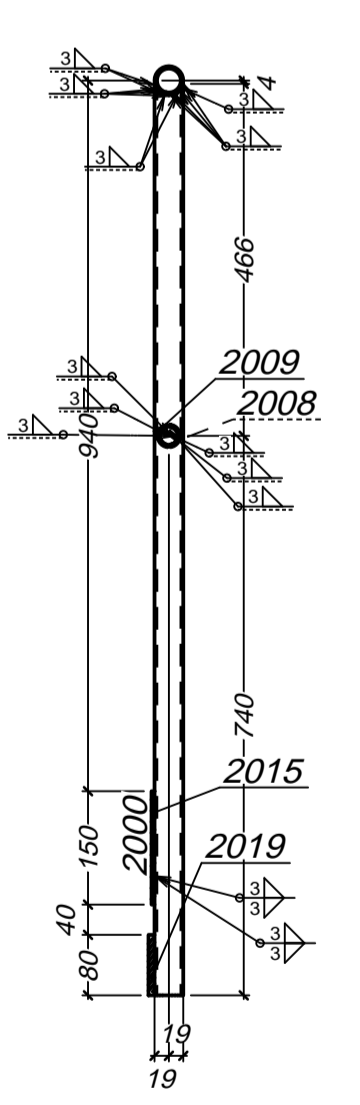
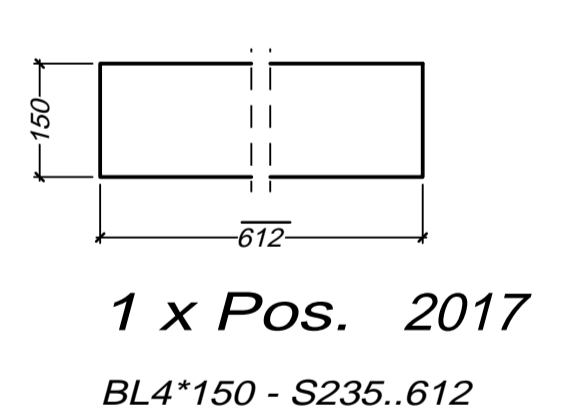
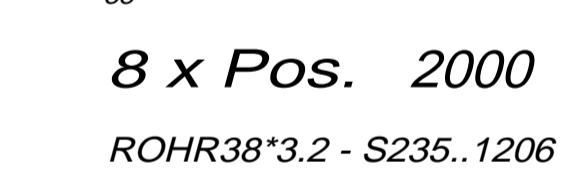
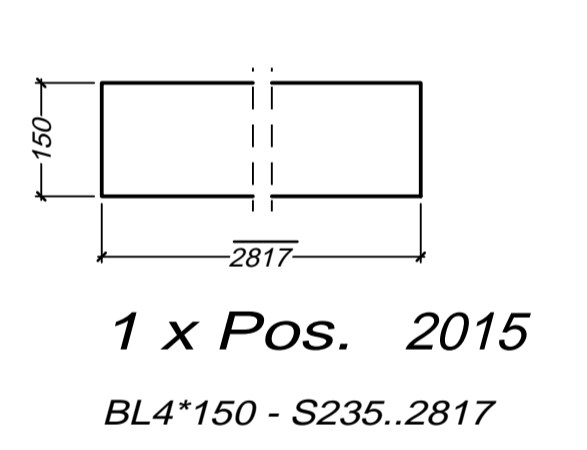
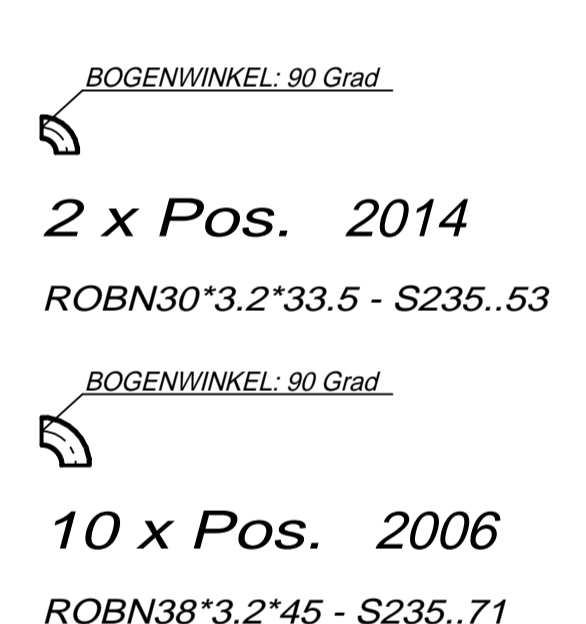
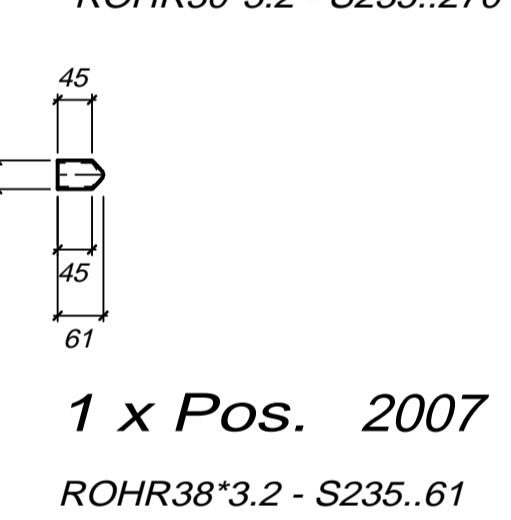
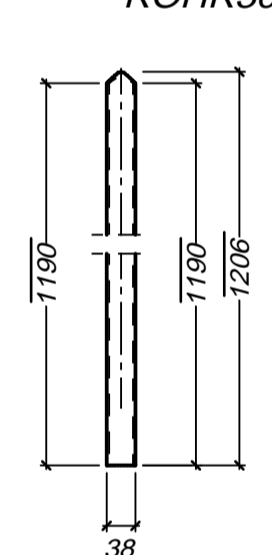
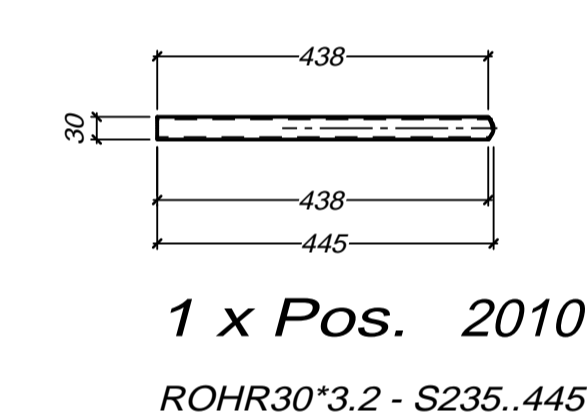
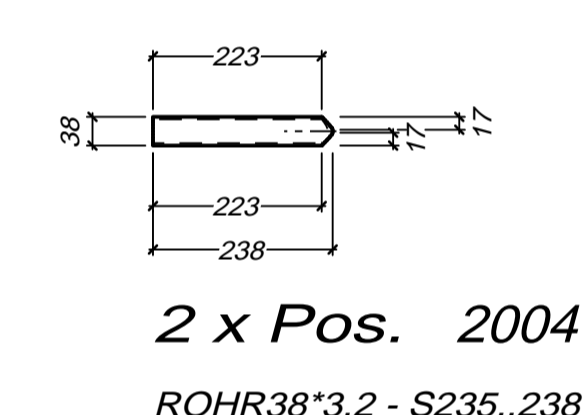
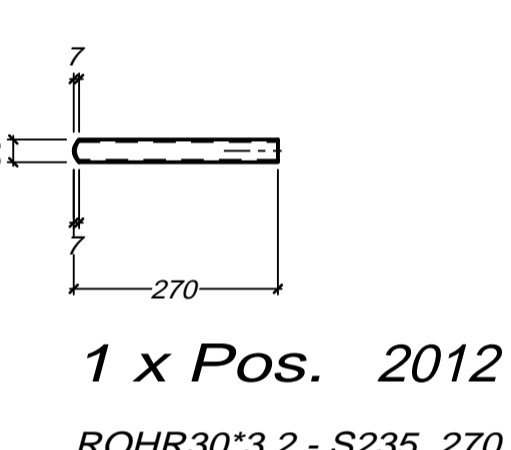
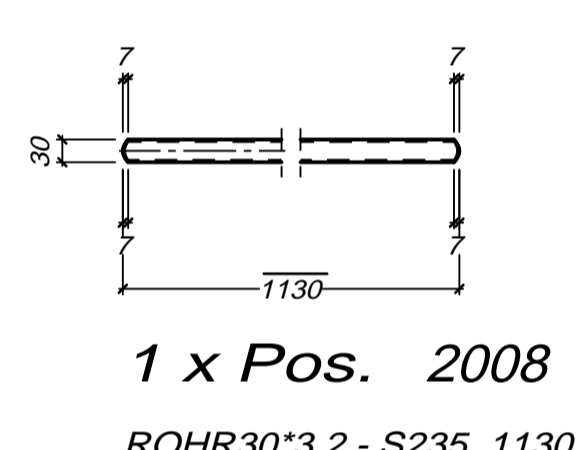
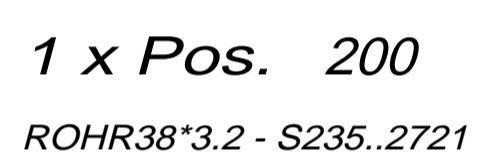
**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.201 Suma 1 X Wykonaw**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	2	201	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	2511	6.90	
2	2	2000	Rura	4	ROHR38*3.2	S235	1206	13.24	
3	2	2002	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	466	1.29	
4	2	2003	Rura	2	ROHR38*3.2	S235	378	2.08	
5	2	2004	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	238	0.65	
6	2	2005	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	109	0.30	
7	2	2006	Rura	5	ROBN38*3.2*45	S235	71	0.97	
8	2	2009	Rura	2	ROHR38*3.2	S235	1030	4.36	
9	2	2011	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	351	0.74	
10	2	2013	Rura	1	ROHR38*3.2	S235	160	0.34	
11	2	2014	Rura	1	ROBN30*3.2*33.5	S235	53	0.11	
12	2	2016	Blacha	1	BL4*150	S235	2808	12.28	
13	2	2018	Blacha	1	BL4*150	S235	569	2.68	
14	2	2019	Blacha	4	FL80*8	S235	160	3.22	
Waga całkowita (kg)									49.15
Gabaryty (W x S x D):									1229 x 607 x 2650

Sztuk	Ceruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
8	M16*40	7990	8.8	1.23	Montażowe



Sztuk	Ceruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
8	M16*40	7990	8.8	1.23	Montażowe



**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.300 Suma 2 X Wykonaw**

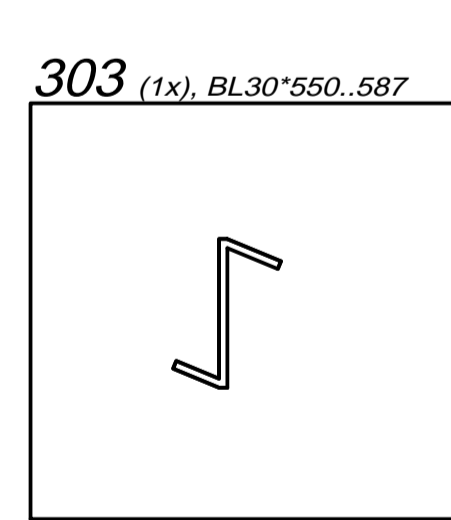
Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	300	KOZ_34x38_30x3	1	BL30*600	KOZ_34x38_30x3	1000	17.39	
Waga całkowita (kg)									17.39
Gabaryty (W x S x D):									600 x 30 x 1000

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.301 Suma 1 X Wykonaw**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	301	KOZ_34x38_30x3	1	BL30*600	KOZ_34x38_30x3	785	13.65	
Waga całkowita (kg)									13.65
Gabaryty (W x S x D):									600 x 30 x 785

**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.302 Suma 2 X Wykonaw**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	302	KOZ_34x38_30x3	1	BL30*550	KOZ_34x38_30x3	1000	15.94	
Waga całkowita (kg)									15.94
Gabaryty (W x S x D):									550 x 30 x 1000



**** Zest. dla jednego el. wysy*kowego-Poz.303 Suma 1 X Wykonaw**

Nr.	Trn.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	303	KOZ_34x38_30x3	1	BL30*550	KOZ_34x38_30x3	587	9.36	
Waga całkowita (kg)									9.36
Gabaryty (W x S x D):									550 x 30 x 587

- UWAGA:**
- Jezeli nie zaznaczono inaczej, spoiny wykonac jako pachwinowe.
 - a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych.
 - a=0,5 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
 - Nie oznaczone spoiny czolowe wykonac na pełen przekroj cieńszego z elementów.
 - Przed montażem konstrukcji należy sprawdzic zgodnosc wykonania fundamentow z projektem.
 - Po dokreceniu srub fundamentowych podkladki z blachy należy przyspawac do blachy podstawy.
 - Na blachy czolowe stosowac blachy uniwersalne.
 - Blachy czolowe należy sprawdzic, czy nie mejsz rozwarstwien.
 - Jezeli nie opisano inaczej polaczenia doczolowe sprzezye sila 0,5So i 0,5Mo.
 - Dopuszcza sie wykonanie tyglil wyłącznie z tolerancja ujemna.
 - Widok kratki pomostowej:
 - widziany z dołu
 - widziany z góry

DATA	REWIZJA	OPIS DZIAW	ZMIENIACZY
16.10.2020	A	WYDANE PODSTAWOWE	W.A.

INWESTOR: MIEDZYGIMNINY KOMPLEX UNIESZKODLIWINIA
LŁODPADOW FROWATURA SP. Z O.O.
UL. ERNIEI PERESADNI, 6-86 POGOSZCZYLŁODPADOW FROWATURA SP. Z O.O.

OBIEKT: Pomost 2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROFKON Biuro Projektowe Wojciech Remus
ul. Nowopolska 22, 95-300 Grudzisz
e-mail: biuro@profkon.pl
www.profkon.pl

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANZA: KONSTRUKCYJNA

NAZWA RYSUNKU: Poz.200-201.300-303

FRUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR LIPRANENIA	SPECJALNOSC	PODPIS
PROJEKTOWA	Prof. dr. hab. inż. Remus	K101	KONSTRUKCYJNA	[Signature]

DATA: 08.10.2020 K101 A 1:10