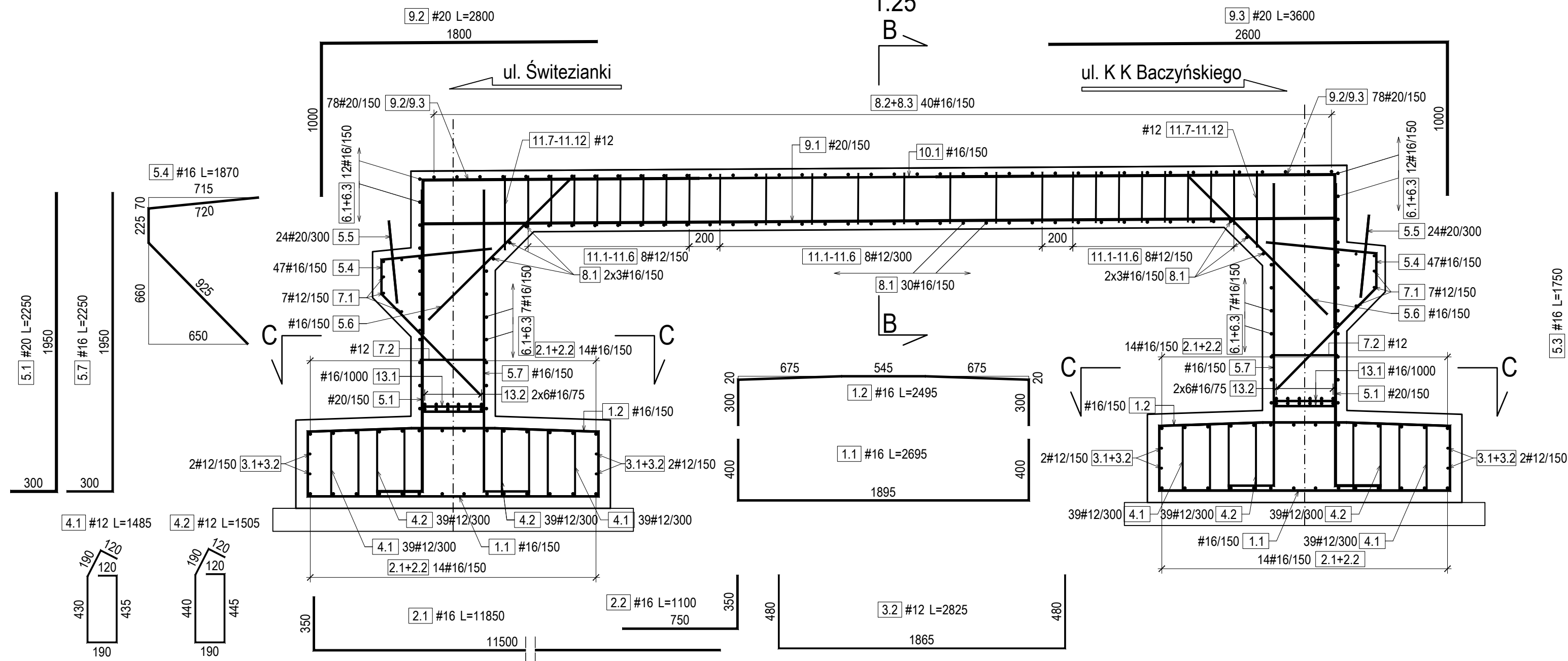
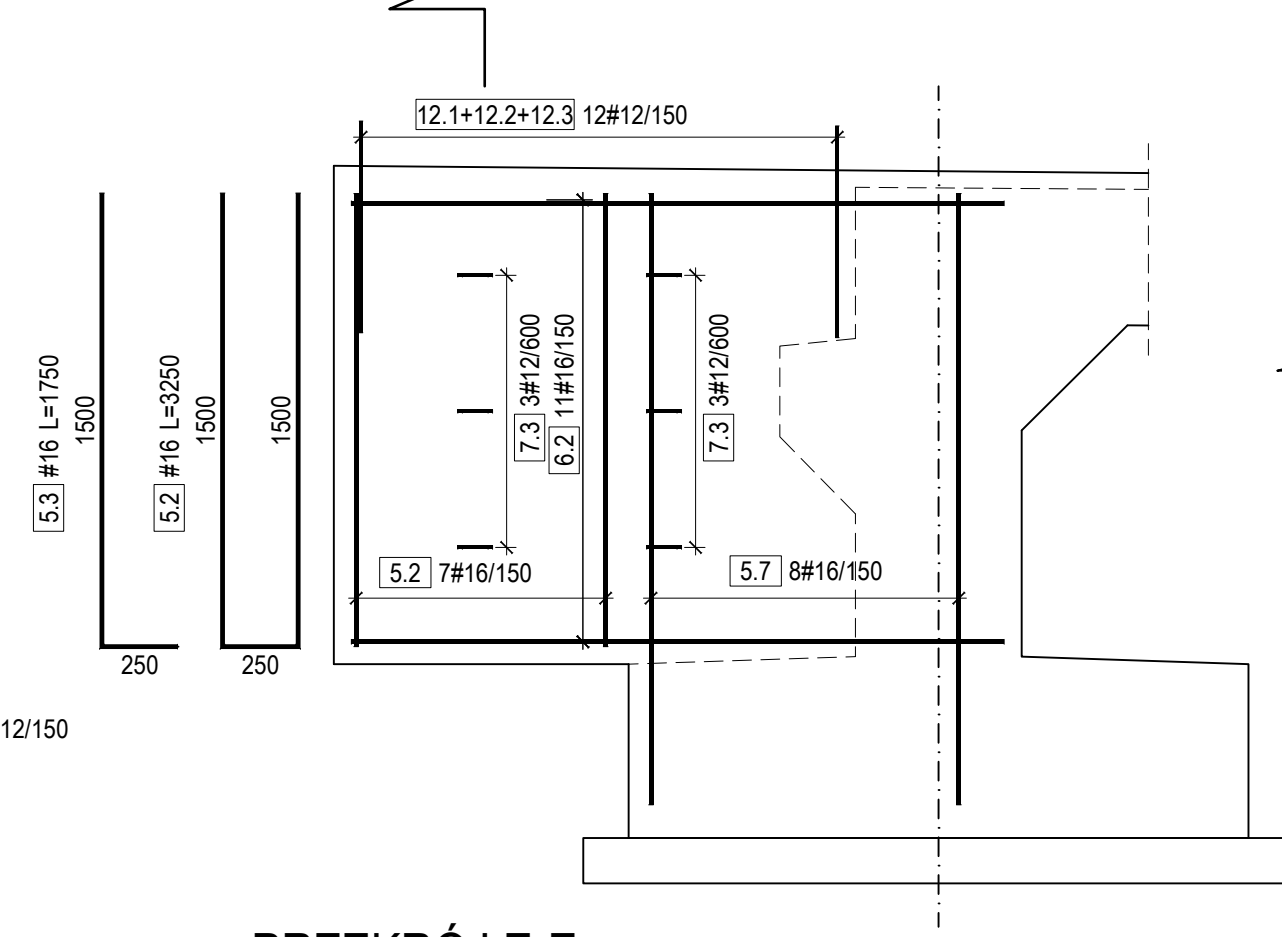


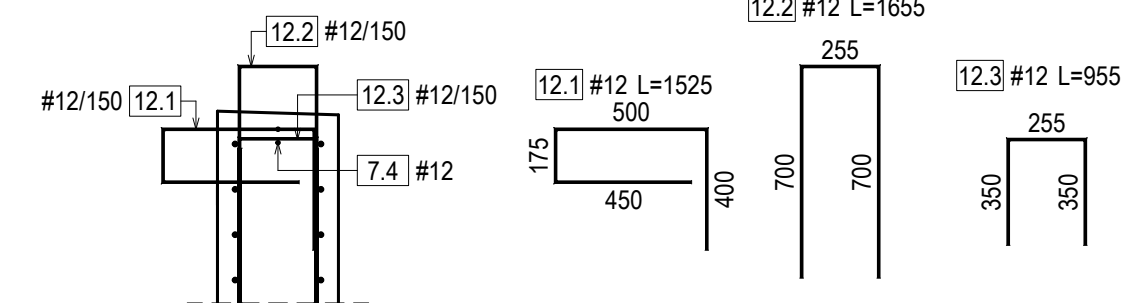
## ZBROJENIE USTROJU NOŚNEGO



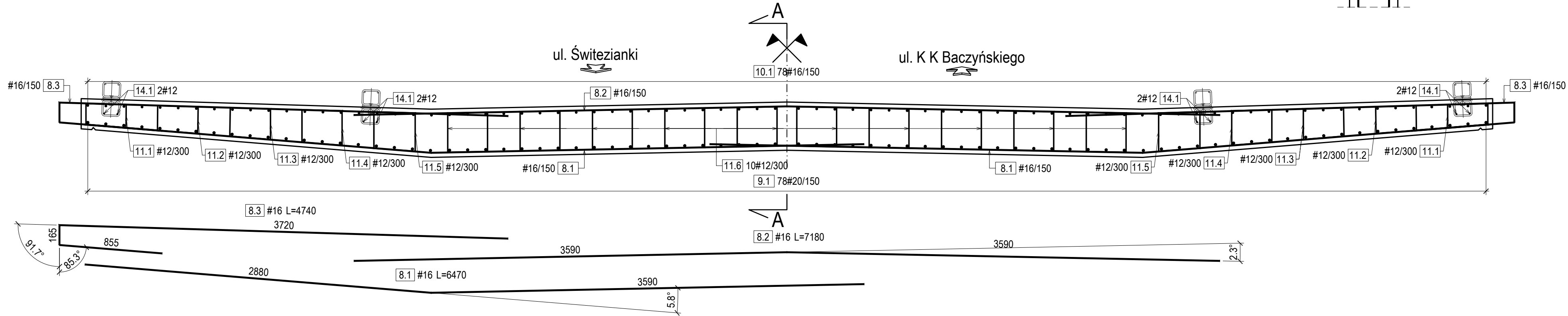
## WIDOK D - D



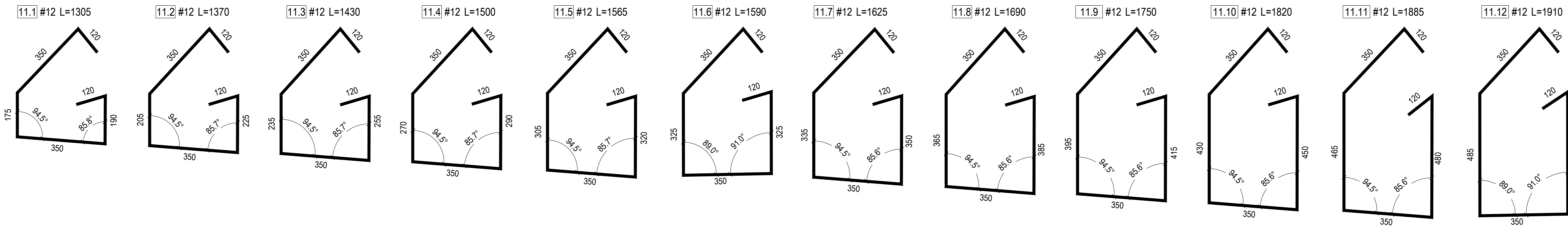
## PRZEKRÓJ E-E



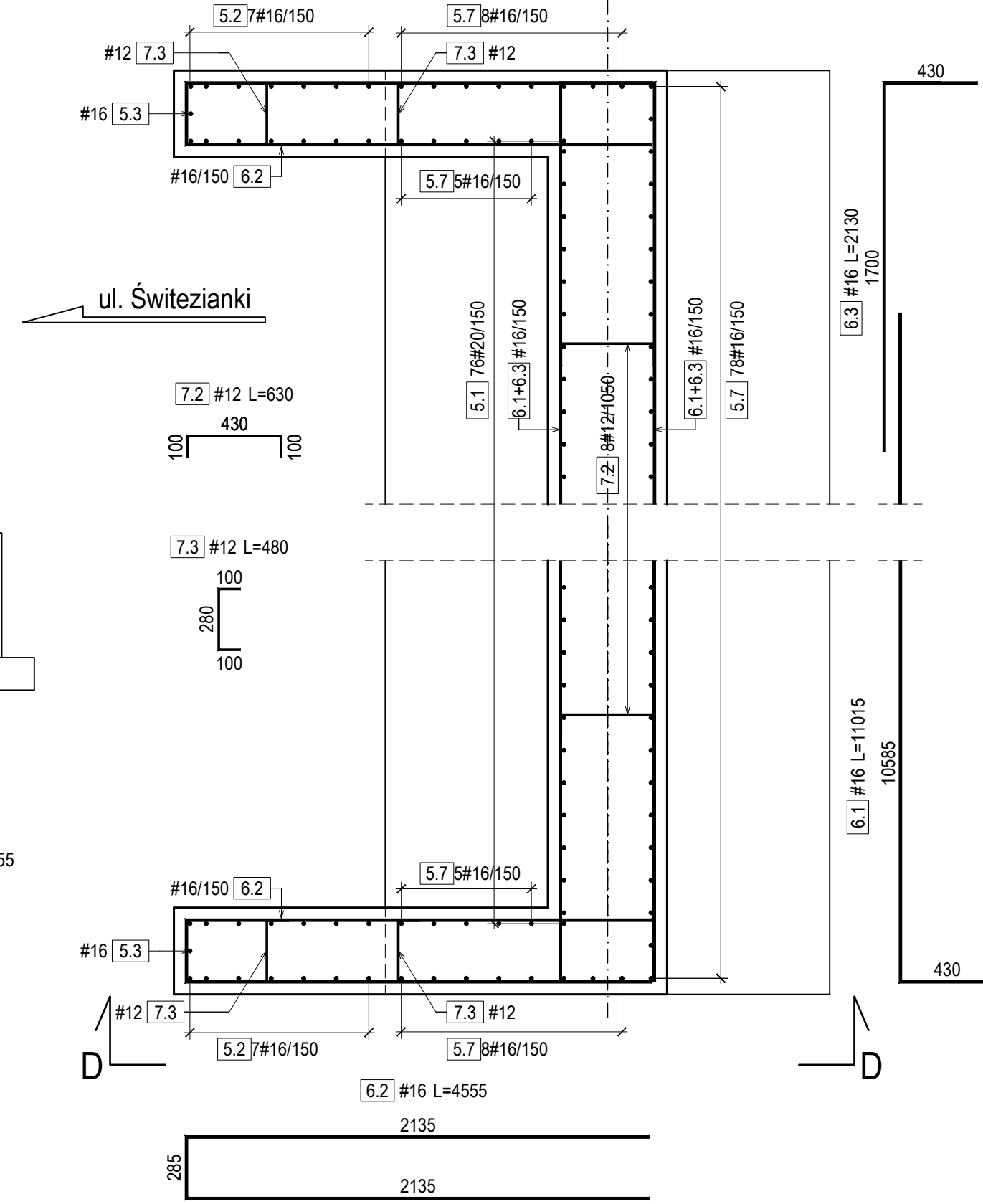
## PRZEKRÓJ B-B



## SKALA 1:10



## PRZEKRÓJ C-C



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ




Nr pręta	d [mm]	L [mm]	ilość [szt.]	Długość łączna [m]			Uwagi
				12	16	20	
1.1	16	2695	156	420,4		wg rysunku	
1.2	16	2495	156	389,2		wg rysunku	
2.1	16	11850	56	663,6		wg rysunku	
2.2	16	1100	56	61,6		wg rysunku	
3.1	12	11560	8	92,5		pręt prosty	
3.2	12	2825	8	22,6		wg rysunku	
4.1	12	1485	156	231,7		wg rysunku	
4.2	12	1505	156	234,8		wg rysunku	
5.1	20	2250	152		342,0	wg rysunku	
5.2	16	3250	28	91,0		wg rysunku	
5.3	16	1750	4	7,0		wg rysunku	
5.4	16	1870	94	175,8		wg rysunku	
5.5	20	540	48		25,9	pręt prosty	
5.6	16	1250	154	192,5		pręt prosty	
5.7	16	2250	208	468,0		wg rysunku	
6.1	16	11015	38	418,6		wg rysunku	
6.2	16	4555	44	200,4		wg rysunku	
6.3	16	2130	38	80,9		wg rysunku	
7.1	12	6930	14	97,0		pręt prosty	
7.2	12	630	16	10,1		wg rysunku	
7.3	12	480	24	11,5		wg rysunku	
7.4	12	2130	4	8,5		pręt prosty	
8.1	16	6470	72	465,8		wg rysunku	
8.2	16	7180	40	287,2		wg rysunku	
8.3	16	4740	80	379,2		wg rysunku	
9.1	20	5940	78		463,3	pręt prosty	
9.2	20	2800	78		218,4	wg rysunku	
9.3	20	3600	78		280,8	wg rysunku	
10.1	16	3150	78	245,7		pręt prosty	
11.1	12	1305	48	62,6		wg rysunku	
11.2	12	1370	48	65,8		wg rysunku	
11.3	12	1430	48	68,6		wg rysunku	
11.4	12	1500	48	72,0		wg rysunku	
11.5	12	1565	48	75,1		wg rysunku	
11.6	12	1590	240	381,6		wg rysunku	
11.7	12	1625	4	6,5		wg rysunku	
11.8	12	1690	4	6,8		wg rysunku	
11.9	12	1750	4	7,0		wg rysunku	
11.10	12	1820	4	7,3		wg rysunku	
11.11	12	1885	4	7,5		wg rysunku	
11.12	12	1910	20	38,2		wg rysunku	
12.1	12	1525	48	73,2		wg rysunku	
12.2	12	1655	48	79,4		wg rysunku	
12.3	12	955	48	45,8		wg rysunku	
13.1	16	400	44	17,6		pręt prosty	
13.2	16	11560	24	277,4		pręt prosty	
14.1	12	400	48	19,2		pręt prosty	
Długość wg średnic				[m]	1725,4	4842,0	1330,4
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466
Masa wg średnic				[kg]	1531,8	7642,4	3281,1
Masa ogółem				[kg]	12455		

MATERIAŁY DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI:

- Beton C30/37  
Vb=75,0m3
- Stal miękka klasy A-IIIN (RB500W / BS1500S)  
M= 12455 kg
- Powłoka ochronna powierzchni betonowych  
A=71,1 m2
- Izolacja bitumiczna  
A=155,1m2

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Pręty zbrojeniove układać i łączyć zgodnie z PN-91/S-10042.
3. Minimalne odstępny prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
  - Ława 70mm
  - Ściana 50mm
  - Skrzydełka 50mm
  - Płyta 30mm
4. Minimalne promienie gięcia przyjąć zgodnie z PN-91/S-10042.
5. Wymiary wszystkich prętów zbrojeniovech podać w osiach.
6. Pręty 3,1 i 3,2 układać po obwodzie ławy.
7. Pręty 9,2, 9,3 i 10,1 układać naprzemiennie.
8. Pręty 2,2 i 2,3 układać naprzemiennie.

	<b>PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA</b> ul. Koszalińska 14/15 05-800 Pruszków tel. (022) 758-64-31, fax(022) 758-66-50		
	Jednostka projektowa <div style="text-align: center;">  </div> ul. Mechaników 17A Sp. z o.o. tel.: (22) 245 34 40, fax: (022) 398 70 71 e-mail: biuro@robimart.pl, telefon robimart.pl		
Nazwa zamerzenia budowlanego: <b>BUDOWA DRUGI GMINNEJ – ULICY RUSAKI W PRUSZKOWIE WRAZ Z BUDOWA OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO NA RZECZE ŻBKÓWKIE</b>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>MOST NA RZECZE ŻBKÓWKIE W CIĄGU DRUGI GMINNEJ – ULICY RUSAKI NA ODCINKU OD DRUGI GMINNEJ – ULICY ŚWIEŻANKI DO DZIAŁKI 36/3 OBR. 5 PRUSZKÓW, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE</b>			
Stadium	Brzoza	Tom	II
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>MOSTOWA</b>	
Projektant	mgr inż. Radosław Ręčko	Specjalność: 1 nr uprawnień: MAS/2016/P/0204/11	Podpis:  Data: WRZEŚNIE 2020
Opracował		Specjalność: 1 nr uprawnień: MAS/2016/P/0204/11	Podpis:  Skala: 1:25, 1:10
Projektant sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szufchala	Specjalność: 1 nr uprawnień: MAS/2016/P/0204/11	Podpis:  Data: 1:25, 1:10
Nazwa rysunku	nr rys.		nr strony
<b>ZBUDOWANIE USTROJU NIOŚNEGO</b>		<b>5</b>	<b>...</b>