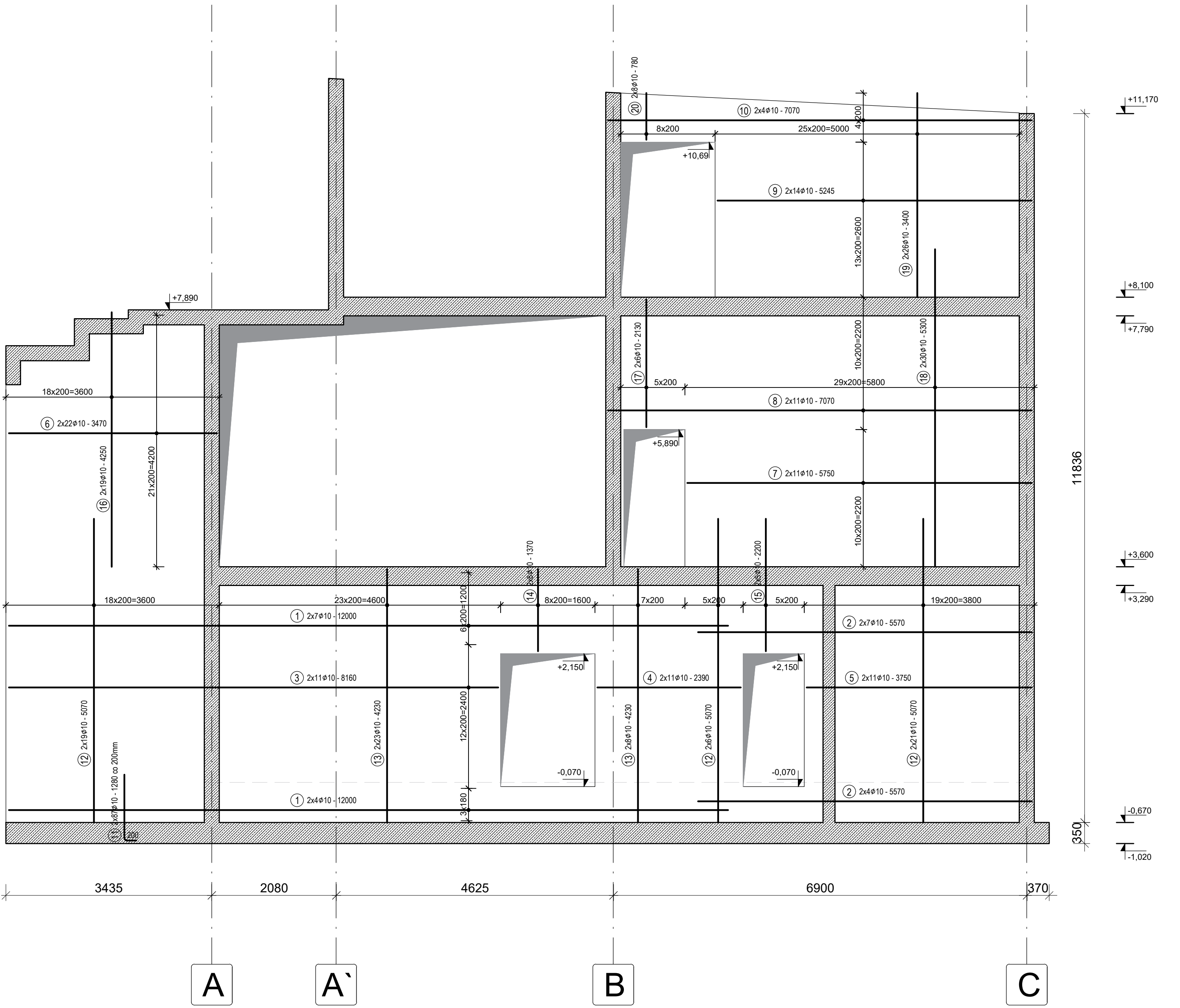
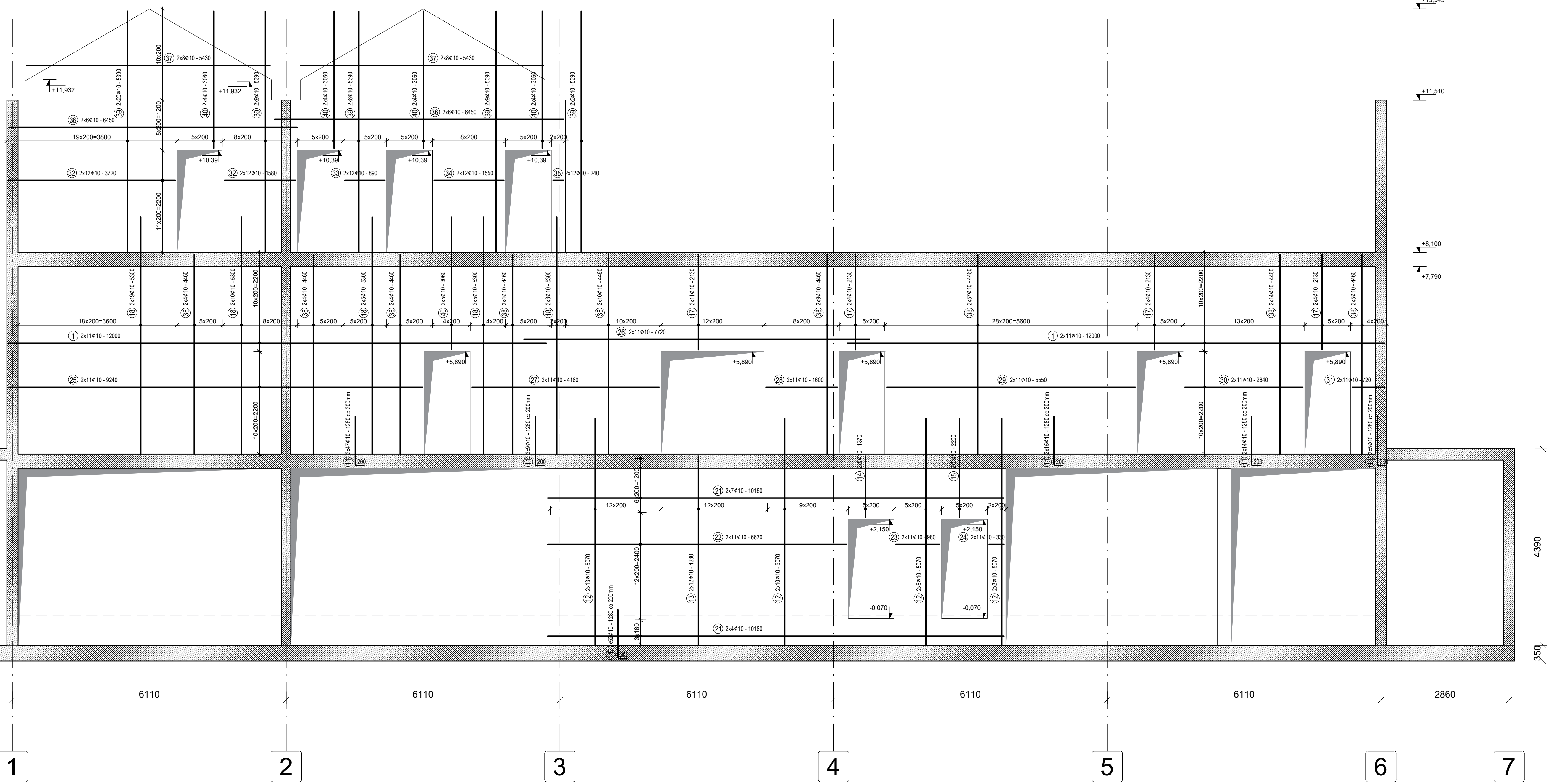


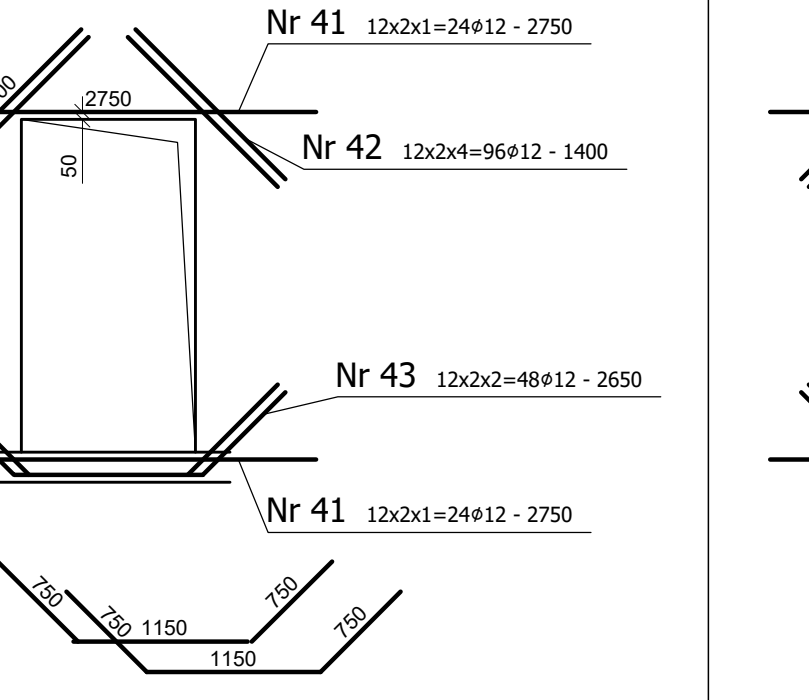
ŚCIANA W OSI 2



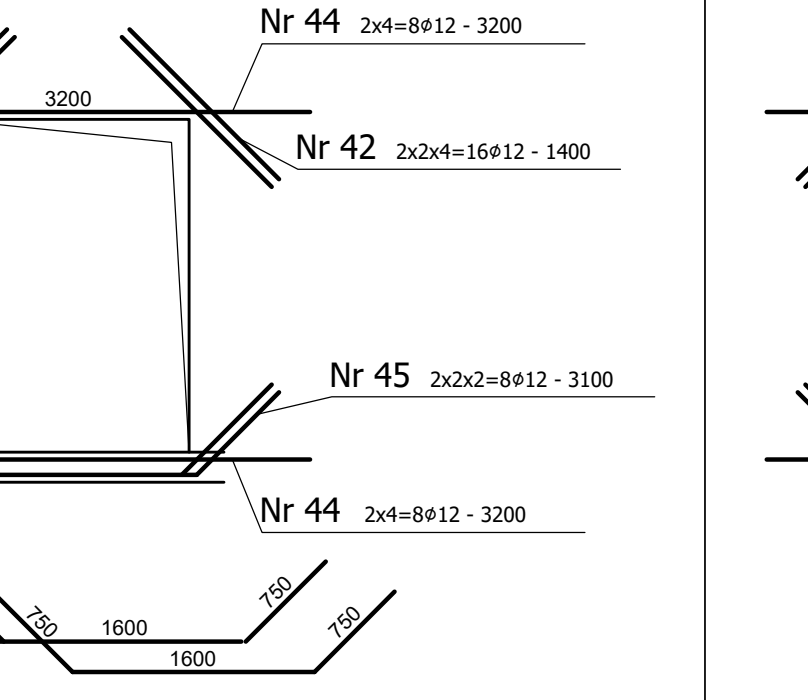
ŚCIANA W OSI B



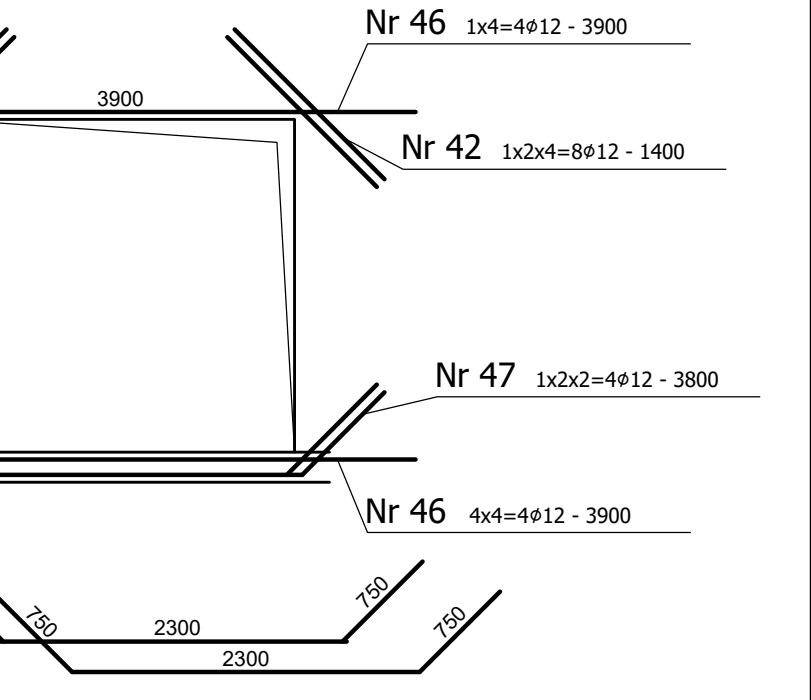
DOZBROJENIE OTWORÓW L=1150 - POJEDYNCZE (12 szt.)



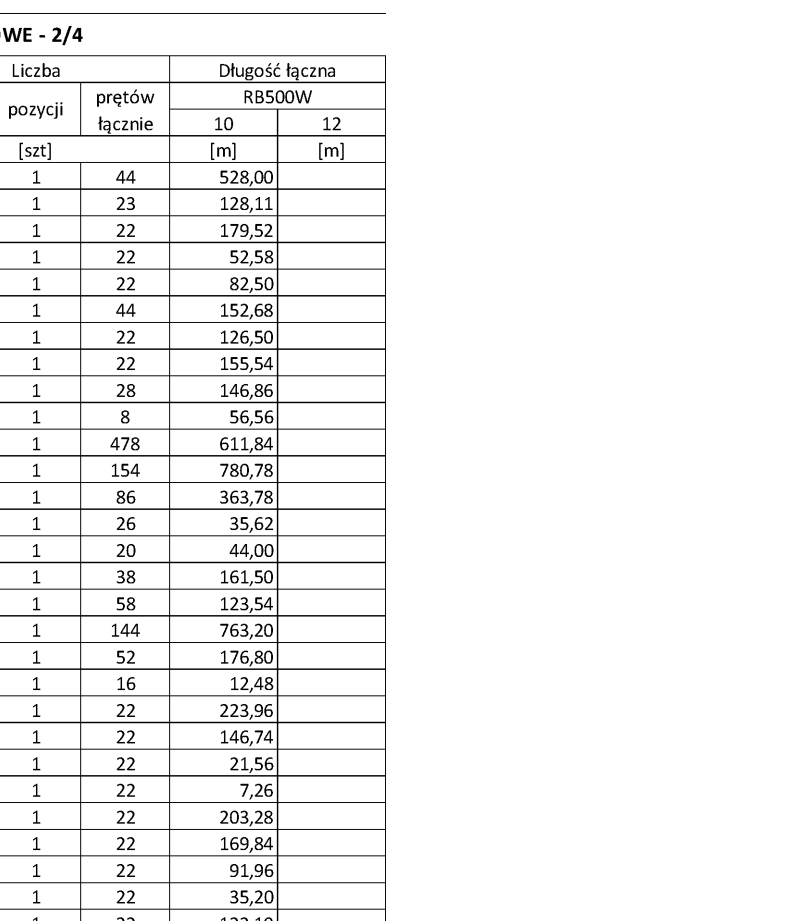
DOZBROJENIE OTWORÓW L=1600 (2 szt.)



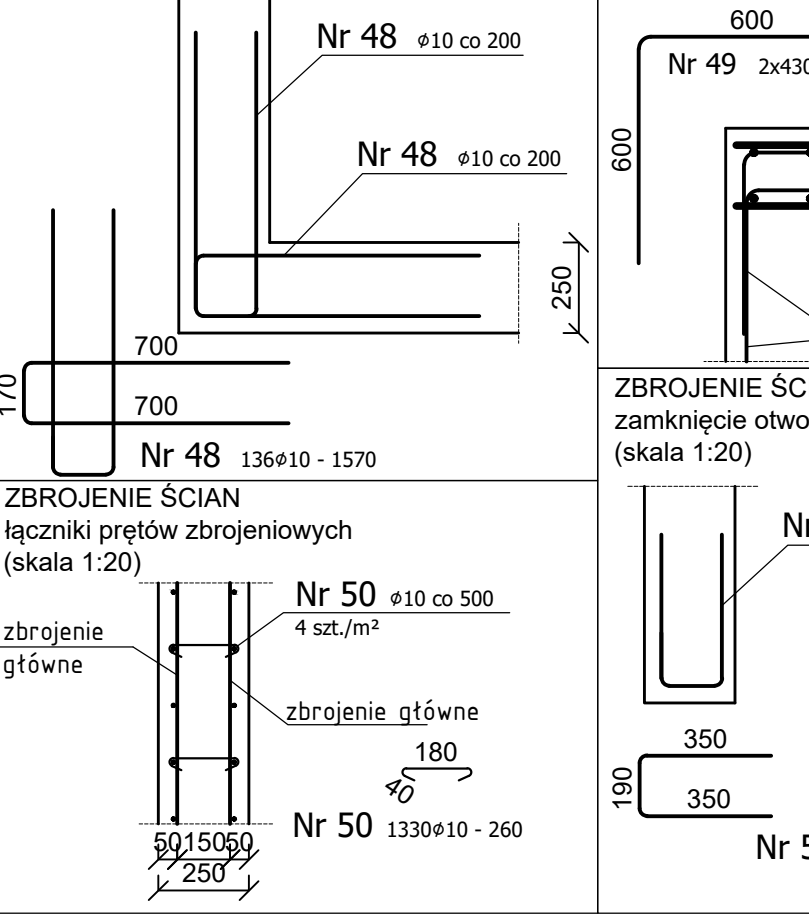
DOZBROJENIE OTWORÓW L=2300 (1 szt.)



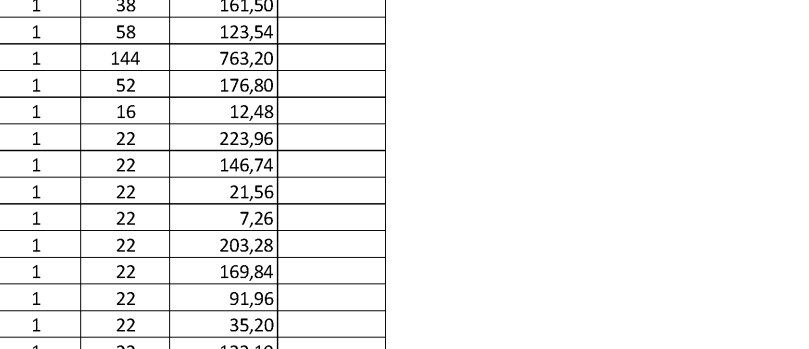
ZBROJENIE ŚCIAN kotwienie naroży (skala 1:20)



ZBROJENIE ŚCIAN starych pod płytą stropową (skala 1:20)



ZBROJENIE ŚCIAN łączniki prętów zbrojeniowych (skala 1:20)



ŚCIANY ŻELBETOWE - 2/4											
Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 pos.	Liczba prętów łącznych	Długość łączna	Nr pręta	Średnica	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na 1 pos.
1	10	B500SP	12000	44	44	12000	1	10	B500SP	12000	44
2	10	B500SP	5570	23	1	23	2	10	B500SP	5570	23
3	10	B500SP	5160	22	1	22	3	10	B500SP	5160	22
4	10	B500SP	2380	22	1	22	4	10	B500SP	2380	22
5	10	B500SP	3750	22	1	22	5	10	B500SP	3750	22
6	10	B500SP	2470	44	1	44	6	10	B500SP	2470	44
7	10	B500SP	2750	22	1	22	7	10	B500SP	2750	22
8	10	B500SP	7070	22	1	22	8	10	B500SP	7070	22
9	10	B500SP	5245	28	1	28	9	10	B500SP	5245	28
10	10	B500SP	7070	8	1	8	10	10	B500SP	7070	8
11	10	B500SP	1280	478	1	478	11	10	B500SP	1280	478
12	10	B500SP	5070	154	1	154	12	10	B500SP	5070	154
13	10	B500SP	4230	86	1	86	13	10	B500SP	4230	86
14	10	B500SP	1370	26	1	26	14	10	B500SP	1370	26
15	10	B500SP	2200	20	1	20	15	10	B500SP	2200	20
16	10	B500SP	4250	38	1	38	16	10	B500SP	4250	38
17	10	B500SP	2130	58	1	58	17	10	B500SP	2130	58
18	10	B500SP	5300	144	1	144	18	10	B500SP	5300	144
19	10	B500SP	3400	52	1	52	19	10	B500SP	3400	52
20	10	B500SP	780	16	1	16	20	10	B500SP	780	16
21	10	B500SP	10180	22	1	22	21	10	B500SP	10180	22
22	10	B500SP	6670	22	1	22	22	10	B500SP	6670	22
23	10	B500SP	980	23	1	23	23	10	B500SP	980	23
24	10	B500SP	330	22	1	22	24	10	B500SP	330	22
25	10	B500SP	9240	22	1	22	25	10	B500SP	9240	22
26	10	B500SP	7720	22	1	22	26	10	B500SP	7720	22
27	10	B500SP	4180	22	1	22	27	10	B500SP	4180	22
28	10	B500SP	1000	22	1	22	28	10	B500SP	1000	22
29	10	B500SP	5550	22	1	22	29	10	B500SP	5550	22
30	10	B500SP	7640	22	1	22	30	10	B500SP	7640	22
31	10	B500SP	720	22	1	22	31	10	B500SP	720	22
32	10	B500SP	3720	48	1	48	32	10	B500SP	3720	48
33	10	B500SP	890	24	1	24	33	10	B500SP	890	24
34	10	B500SP	1550	24	1	24	34	10	B500SP	1550	24
35	10	B500SP	240	24	1	24	35	10	B500SP	240	24
36	10	B500SP	6450	35	1	35	36	10	B500SP	6450	35
37	10	B500SP	5430	32	1	32	37	10	B500SP	5430	32
38	10	B500SP	4460	222	1	222	38	10	B500SP	4460	222
39	10	B500SP	5390	34	1	34	39	10	B500SP	5390	34
40	10	B500SP	2960	42	1	42	40	10	B500SP	2960	42
41	12	B500SP	2750	48	1	48	41	12	B500SP	2750	48
42	12	B500SP	1440	120	1	120	42	12	B500SP	1440	120
43	12	B500SP	3550	48	1	48	43	12	B500SP	3550	48
44	12	B500SP	3200	24	1	24	44	12	B500SP	3200	24
45	12	B500SP	3200	8	1	8	45	12	B500SP	3200	8
46	12	B500SP	3900	8	1	8	46	12	B500SP	3900	8
47	12	B500SP	3800	4	1	4	47	12	B500SP	3800	4
48	10	B500SP	1370	1330	1	1330	48	10	B500SP	1370	1330
49	12	B500SP	1200	860	1	860	49	12	B500SP	1200	860
50	10	B500SP	260	1330	1	1330	50	10	B500SP	260	1330
51	10	B500SP	890	770	1	770	51	10	B500SP	890	770
Razem długość prętów			(m)	11 165,10	1	11 165,10	Razem długość prętów			(m)	11 165,10
Masa prętów			(kg)	1601,0	1	1601,0	Masa prętów			(kg)	1601,0
Masa prętów dla osi średnicy			(kg)	6 877,70	1	6 877,70	Masa prętów dla osi średnicy			(kg)	6 877,70
Masa łącznie			(kg)	8 304,90			Masa łącznie			(kg)	8 304,90

Beton B30 (C25/30)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub>=25 mm

PRIMECO Sp. z o.o.  
ul. Rynek 15  
44-100 Andrychów  
tel. 506-540-000  
www.primeco.pl

Projektant:  
mgr inż. Damian Góral  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos  
mgr inż. Szymon Kłos

Wzrosty:  
mgr inż. Szymon Kłos