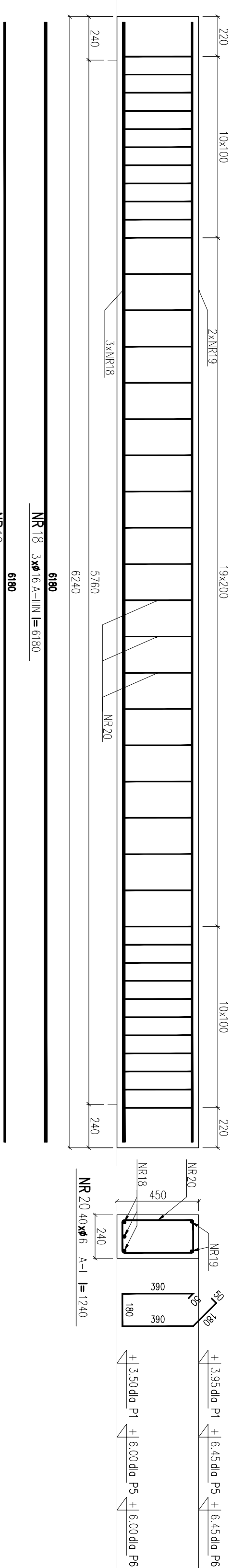
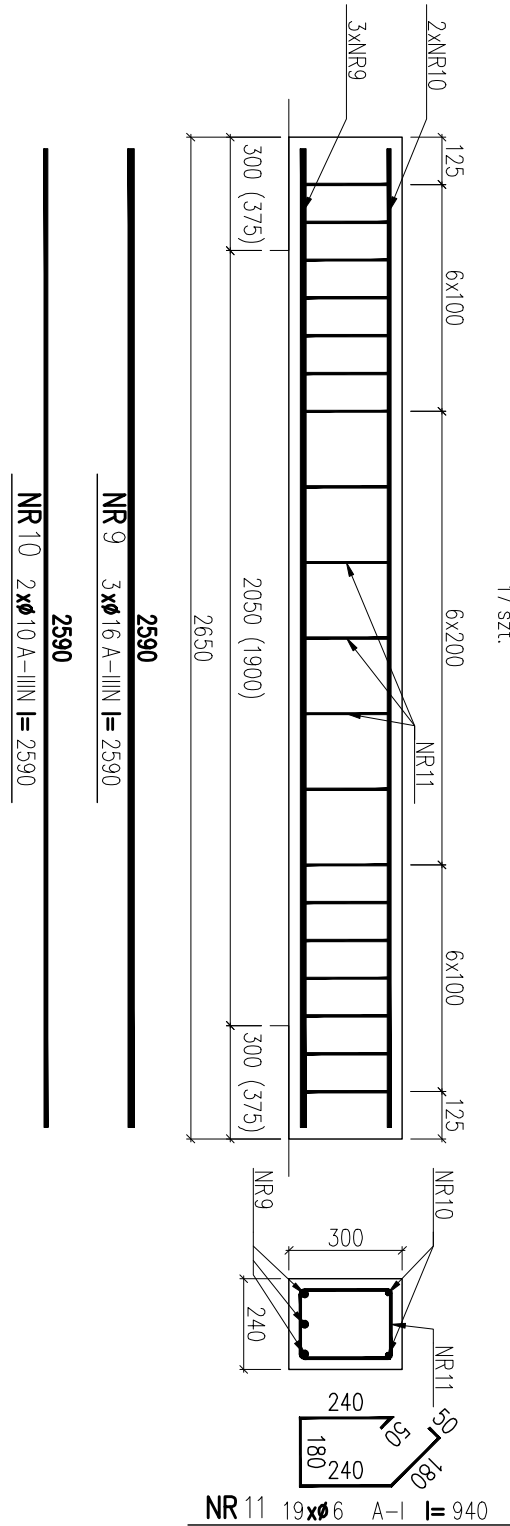


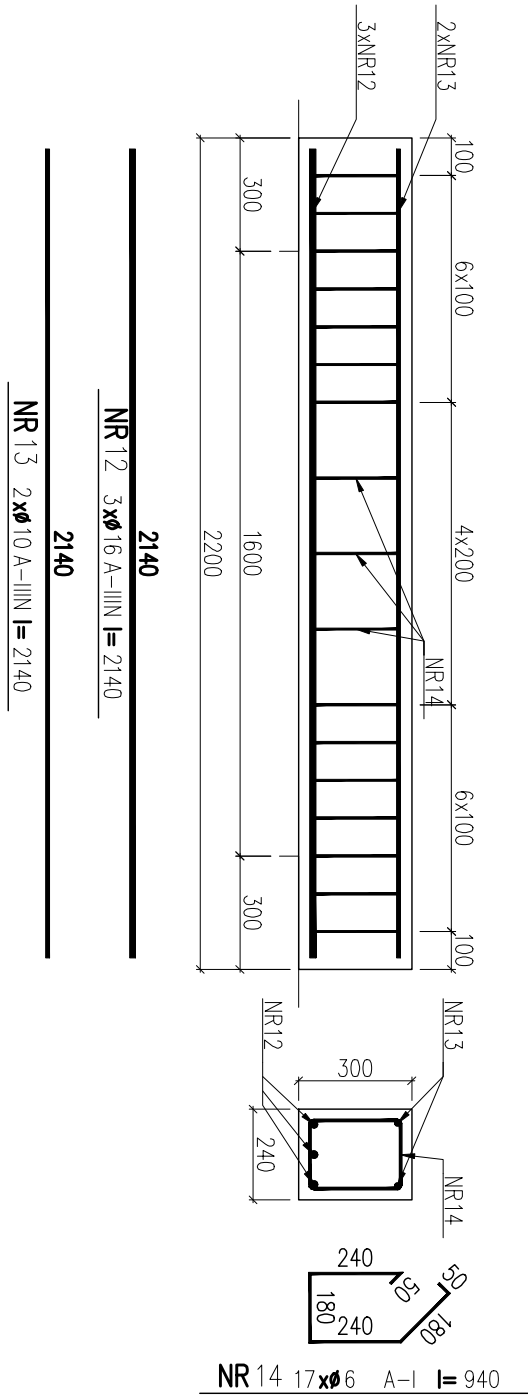
Podciąg zbrojeniu 1:20 L=5,76m  
P1 P5 P6  
3 szt.



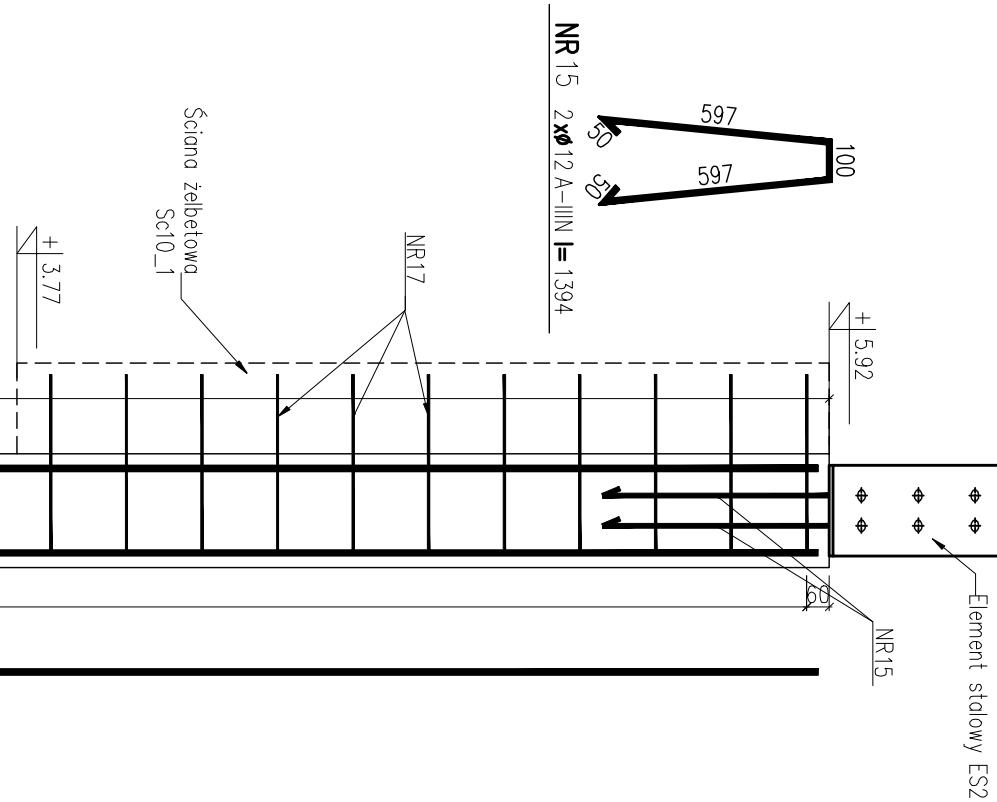
Nadproże nad otwór 205x60 i 190x210  
N205  
17 szt.



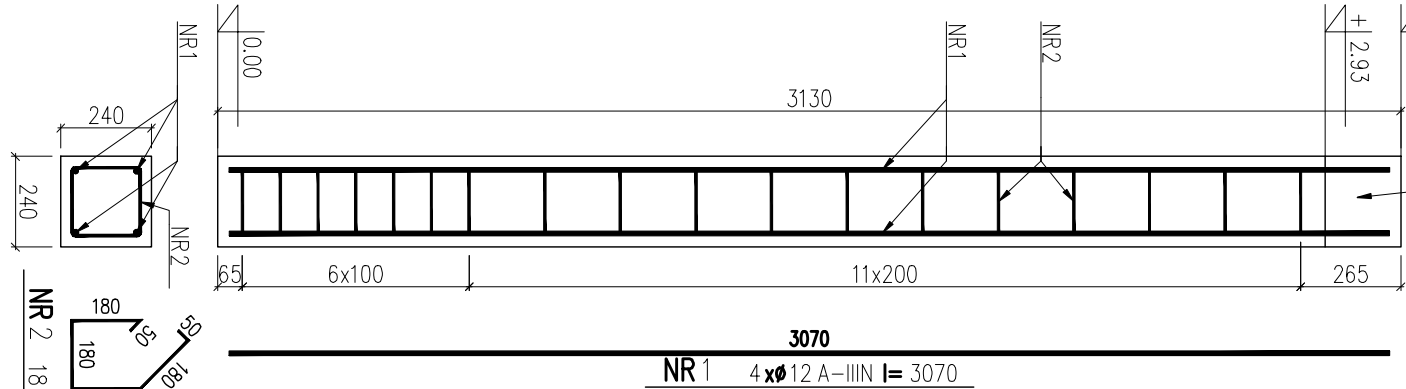
Nadproże nad otwór 160x225  
N160  
1 szt.



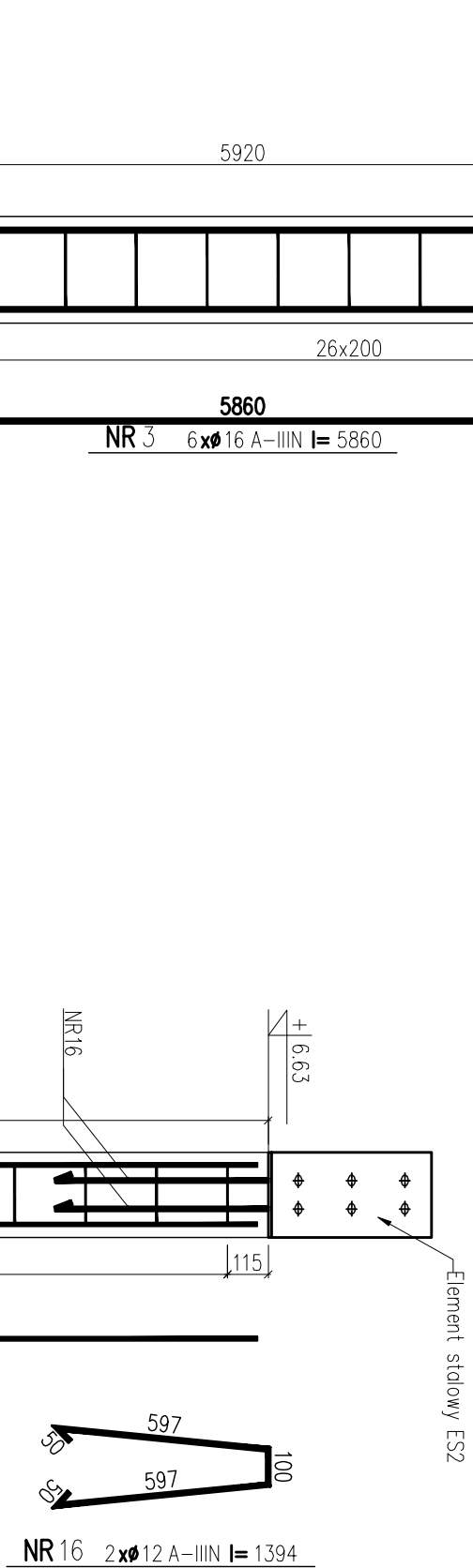
Słup zbrojeniu 1:20 L=5,92m  
S4  
7 szt.



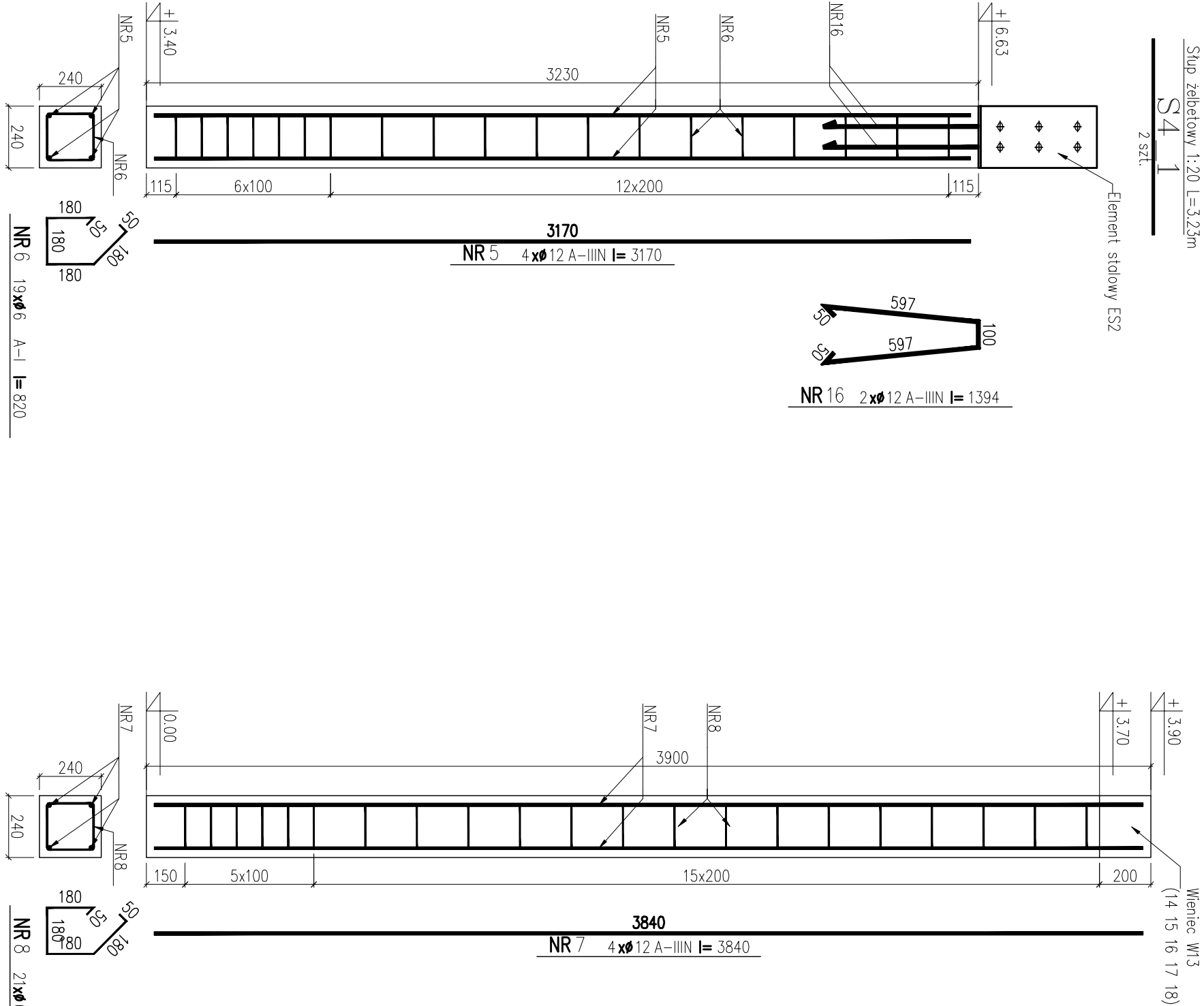
Słup zbrojeniu 1:20 L=3,13m  
S3  
9 szt.



Słup zbrojeniu 1:20 L=3,23m  
S4\_1  
2 szt.



Słup zbrojeniu 1:20 L=3,90m  
S5  
24 szt.



Słup zbrojeniu 1:20 L=5,92m  
S4  
7 szt.



Słup zbrojeniu 1:20 L=3,90m  
S5  
24 szt.

Słup zbrojeniu 1:20 L=5,92m  
S4  
7 szt.



WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ – SŁUPY S3 S4 S4_1 S5 i NADPROŻY N205 i N160 ORAZ PODCIĄGI P1 P5 i P6									
NAMNA ELEMENTU	NR PRZEM.	Ø mm	DLUGOSZ PRZEM. mm	PRZEM. W ELEW. mm	ILUŚCIE SZT.	BAZOWA PRZEM. mm	Ø16 A-IIN mm	Ø12 A-I mm	Ø8 A-IIN mm
P1 P5 P6 – 3 szt.									
18	16	6180	3	3	9	56,6			
19	12	6180	2	3	6		37,1		
20	6	1260	40	3	120		148,8		
N160 – 1 szt.									
12	16	2140	3	1	3	6,4			4,3
13	10	2140	2	1	2				
14	6	940	17	1	17				16,0
N205 – 17 szt.									
16	16	2590	3	17	51	132,1			
10	10	2590	2	17	34				88,1
11	6	940	19	17	323		301,6		
S5 – 24 szt.									
7	12	3840	4	24	96		368,6		413,3
S4_1 – 2 szt.									
5	12	3170	4	2	8		25,4		31,2
6	6	620	19	2	38				
16	12	1394	2	2	4		5,6		
S4 – 2 szt.									
3	16	1980	6	2	12	70,3			46,6
4	6	1394	2	2	4				4
15	12	1394	2	2	22		5,6		34,5
17	6	1570	11	2					
S3 – 9 szt.									
1	12	3070	4	9	36		110,5		131,8
2	6	620	16	9	162		265,8		323,3
WŁASZCZYSTOŚĆ									
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							101,3	552,8	172,9
WŁASZCZYSTOŚĆ							10		