



POZ	LICZBA	OPIS	DŁUGOŚĆ (mm)	CIEŻAR JEDN. (kg)	CIEŻAR TŁ. szł. (kg)	CIEŻAR CAŁKOWITY (kg)	MATERIAŁ	UWAGI
	[szt]							
ELEMENT PAKIET BL. 6 - 8 szt.								
329	2	BL.5x100	160	3.9	0.6	1.2	S235JR	1913
330	2	BL.2x100	160	1.6	0.3	0.5	S235JR	1913
331	2	BL.1x100	160	0.8	0.1	0.3	S235JR	1913
RAZEM [kg]						2	x 8szt. = 16	
ELEMENT PAKIET BL. 5 - 9 szt.								
326	2	BL.5x110	180	4.3	0.8	1.5	S235JR	2913
327	2	BL.2x110	180	1.7	0.3	0.6	S235JR	2913
328	1	BL.1x110	180	0.9	0.2	0.2	S235JR	2913
RAZEM [kg]						2.3	x 9szt. = 20.7	
ELEMENT S-2* - 2 szt.								
319	1	RK100x100x3	5937	8.8	52.4	52.2	S235JR	
324	1	BL.8x100	160	6.3	1	1	S235JR	1913
325	6	BL.8x60	84	3.8	0.3	1.9	S235JR	2913
RAZEM [kg]						55.1	x 2szt. = 110.2	
ELEMENT S-2 - 2 szt.								
319	1	RK100x100x3	5937	8.8	52.4	52.2	S235JR	
324	1	BL.8x100	160	6.3	1	1	S235JR	1913
325	6	BL.8x60	84	3.8	0.3	1.9	S235JR	2913
RAZEM [kg]						55.1	x 2szt. = 110.2	
ELEMENT S-1* - 2 szt.								
318	1	RK100x100x3	6277	8.8	55.4	55.2	S235JR	
324	1	BL.8x100	160	6.3	1	1	S235JR	1913
325	8	BL.8x60	84	3.8	0.3	2.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						58.8	x 2szt. = 117.6	
ELEMENT S-1 - 2 szt.								
318	1	RK100x100x3	6277	8.8	55.4	55.2	S235JR	
324	1	BL.8x100	160	6.3	1	1	S235JR	1913
325	8	BL.8x60	84	3.8	0.3	2.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						58.8	x 2szt. = 117.6	
ELEMENT RG-3.2 - 12 szt.								
317	1	BL.8x80	220	5.7	1.2	1.3	S235JR	4913
RAZEM [kg]						1.3	x 12szt. = 15.6	
ELEMENT RG-3.1 - 7 szt.								
316	1	RK100x100x3	784	8.8	6.9	6.9	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						8.6	x 7szt. = 60.2	
ELEMENT RG-3.3 - 7 szt.								
315	1	RK100x100x3	1039	8.8	9.2	9.1	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						10.8	x 7szt. = 75.6	
ELEMENT RG-2.6 - 1 szt.								
314	1	RK100x100x3	1642	8.8	14.5	14.4	S235JR	
322	1	BL.8x94	94	5.9	0.6	0.6	S235JR	
323	1	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						15.3	x 1szt. = 15.3	
ELEMENT RG-1.6 - 1 szt.								
314	1	RK100x100x3	1642	8.8	14.5	14.4	S235JR	
322	1	BL.8x94	94	5.9	0.6	0.6	S235JR	
323	1	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						15.3	x 1szt. = 15.3	
ELEMENT RG-2.7 - 1 szt.								
313	1	RK100x100x3	1387	8.8	12.2	12.2	S235JR	
322	1	BL.8x94	94	5.9	0.6	0.6	S235JR	
323	1	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						13.1	x 1szt. = 13.1	
ELEMENT RG-1.7 - 1 szt.								
313	1	RK100x100x3	1387	8.8	12.2	12.2	S235JR	
322	1	BL.8x94	94	5.9	0.6	0.6	S235JR	
323	1	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						13.1	x 1szt. = 13.1	
ELEMENT RG-2.4 - 2 szt.								
312	1	RK100x100x3	347	8.8	3.1	3.1	S235JR	
322	1	BL.8x94	94	5.9	0.6	0.6	S235JR	
323	1	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						4	x 2szt. = 8	
ELEMENT RG-1.4 - 2 szt.								
312	1	RK100x100x3	347	8.8	3.1	3.1	S235JR	
322	1	BL.8x94	94	5.9	0.6	0.6	S235JR	
323	1	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						4	x 2szt. = 8	
ELEMENT RG-1.3 - 2 szt.								
310	1	RK100x100x3	2639	8.8	23.3	23.2	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						24.9	x 2szt. = 49.8	
ELEMENT RG-2.3 - 2 szt.								
311	1	RK100x100x3	2299	8.8	20.3	20.2	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						21.9	x 2szt. = 43.8	
ELEMENT RG-2.2 - 2 szt.								
309	1	RK100x100x3	2299	8.8	20.3	40.5	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						42.2	x 2szt. = 84.4	
ELEMENT RG-1.2 - 2 szt.								
310	1	RK100x100x3	2639	8.8	23.3	23.2	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						24.9	x 2szt. = 49.8	
ELEMENT RG-2.1 - 14 szt.								
307	1	RK100x100x3	2744	8.8	24.2	24.1	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						25.8	x 14szt. = 361.2	
ELEMENT RG-1.1 - 14 szt.								
307	1	RK100x100x3	2744	8.8	24.2	24.1	S235JR	
322	2	BL.8x94	94	5.9	0.6	1.1	S235JR	
323	2	BL.8x60	84	3.8	0.3	0.6	S235JR	2913
RAZEM [kg]						25.8	x 14szt. = 361.2	
ELEMENT R-1 - 6 szt.								
301	1	RK100x100x3	1247	8.8	11	11	S235JR	
302	1	RK100x100x3	1247	8.8	11	11	S235JR	
303	1	RK100x100x3	440	8.8	3.9	3.9	S235JR	
320	2	BL.8x110	180	6.9	1.2	2.5	S235JR	2913
321	4	BL.8x60	84	3.8	0.3	1.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						29.7	x 6szt. = 178.2	
ELEMENT R-2 - 3 szt.								
304	1	RK100x100x3	1502	8.8	13.3	13.2	S235JR	
305	1	RK100x100x3	1502	8.8	13.3	13.2	S235JR	
306	1	RK100x100x3	440	8.8	3.9	3.9	S235JR	
320	2	BL.8x110	180	6.9	1.2	2.5	S235JR	2913
321	4	BL.8x60	84	3.8	0.3	1.3	S235JR	2913
RAZEM [kg]						34.1	x 3szt. = 102.3	
						TOTAL: 1947.2		

Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2		Załącznik nr 3		Załącznik nr 4		Załącznik nr 5	
Załącznik nr 1		Załącznik nr 2							