

**PODEST RW-1 - ZESTAWIENIE STALI KONSTR.**

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
<b>L-1</b>	<b>5</b>							
1004	1	L100X10	160		2,4	12,1	0,062	0,312
	2	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,6		
	2	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,6		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,3		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,3		
						<b>13,8</b>		<b>0,312</b>
<b>B-1</b>	<b>2</b>							
1011	1	HEB100	1 068		21,8	43,6	0,606	1,211
1012	1	HEB160	790		33,7	67,3	0,725	1,451
1057	1	BL10x160x160	160	160	2	4	0,058	0,115
1059	1	BL10x330x160	330	160	4,2	8,3	0,116	0,231
	8	M16 x 65 - 10.9	65		0,1	2,1		
	8	Nakrętka M16 -10			0	0,5		
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,2		
						<b>126</b>		<b>3,008</b>
<b>B-2</b>	<b>1</b>							
1023	1	C 120	1 460		19,6	19,6	0,651	0,651
						<b>19,6</b>		<b>0,651</b>
<b>B-3</b>	<b>1</b>							
1024	1	C 120	1 460		19,6	19,6	0,651	0,651
						<b>19,6</b>		<b>0,651</b>
<b>B-4</b>	<b>1</b>							
1025	1	C 120	1 460		19,6	19,6	0,651	0,651
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						<b>19,9</b>		<b>0,651</b>
<b>B-5</b>	<b>1</b>							
1026	1	C 120	1 460		19,6	19,6	0,651	0,651
						<b>19,6</b>		<b>0,651</b>
<b>B-6</b>	<b>1</b>							
1027	1	C 120	1 355		18,2	18,2	0,604	0,604
						<b>18,2</b>		<b>0,604</b>
<b>P-1</b>	<b>1</b>							
1028	1	HEB100	1 943		39,6	39,6	1,102	1,102
1054	4	BL10x100x20	100	20	0,1	0,3	0,004	0,017
1060	2	BL6x262x55	262	55	0,7	1,4	0,033	0,065
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						<b>41,6</b>		<b>1,184</b>

<b>P-2</b>	<b>1</b>							
1003	5	BL6x70x187	70	187	0,6	3,1	0,029	0,146
1010	2	BL6x155x196	155	196	1,4	2,9	0,065	0,13
1029	1	IPE160	3 085		48,7	48,7	1,922	1,922
1061	2	BL8x143x39	143	39	0,3	0,7	0,014	0,027
1062	2	BL8x143x89	143	89	0,7	1,5	0,027	0,055
	3	M10 x 40 - 10.9	40		0	0,1		
	2	M10 x 45 - 10.9	45		0	0,1		
	8	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,4		
	5	Nakrętka M10 -10			0	0,1		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	10	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0		
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						<b>57,8</b>	<b>2,28</b>	
<b>Bal-1</b>	<b>2</b>							
1005	2	RO42.4X4	1 228		4,7	18,6	0,164	0,655
1007	2	RO42.4X4	358		1,4	5,4	0,048	0,191
1008	2	RO42.4X4	176		0,5	1,9	0,023	0,094
1009	2	RO42.4X4	47		0,1	0,5	0,006	0,025
1014	1	PŁ100X10	1 017		8	16	0,224	0,448
1016	1	PŁ100X10	284		2,2	4,5	0,062	0,125
1017	1	PŁ100X10	184		1,4	2,9	0,04	0,081
1018	1	RO33.7X2.6	865		1,7	3,4	0,092	0,183
1019	1	RO42.4X4	1 129		4,3	8,6	0,15	0,301
1021	1	RO42.4X4	175		0,7	1,3	0,023	0,047
1022	1	RO42.4X4	49		0,2	0,4	0,007	0,013
1056	2	BL8x250x60	250	60	0,9	3,8	0,035	0,14
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,4		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						<b>67,9</b>	<b>2,301</b>	
<b>Bal-2</b>	<b>1</b>							
1001	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015	0,03
1002	2	RO42.4X4	1 204		4,6	9,1	0,16	0,321
1006	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053	0,053
1032	1	PŁ100X10	604		4,7	4,7	0,133	0,133
1036	1	PŁ100X10	72		0,6	0,6	0,016	0,016
1039	1	RO33.7X2.6	580		1,2	1,2	0,061	0,061
1041	1	RO33.7X2.6	45		0,1	0,1	0,005	0,005
1044	1	RO42.4X4	862		3,3	3,3	0,115	0,115
1045	1	RO42.4X4	196		0,7	0,7	0,026	0,026
1053	2	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004	0,007
1063	1	BL8x260x80	260	80	1,3	1,3	0,047	0,047
1064	1	BL8x260x80	260	80	1,3	1,3	0,047	0,047
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						<b>24,9</b>	<b>0,861</b>	

<b>Bal-3</b>	<b>1</b>						
1001	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015
1002	2	RO42.4X4	1 204		4,6	9,1	0,16
1006	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053
1031	1	PŁ100X10	760		6	6	0,167
1033	1	PŁ100X10	560		4,4	4,4	0,123
1035	1	PŁ100X10	200		1,6	1,6	0,044
1038	1	RO33.7X2.6	736		1,5	1,5	0,078
1040	1	RO33.7X2.6	534		1,1	1,1	0,056
1042	1	RO42.4X4	1 461		5,5	5,5	0,195
1046	1	RO42.4X4	129		0,5	0,5	0,017
1053	2	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004
1055	2	BL8x200x80	200	80	1	2	0,036
	4	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,4	
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0	
						<b>34,5</b>	<b>1,165</b>
<b>Bal-4</b>	<b>1</b>						
1001	4	RO42.4X4	112		0,3	1,2	0,015
1002	2	RO42.4X4	1 204		4,6	9,1	0,16
1006	2	RO42.4X4	400		1,5	3	0,053
1015	2	PŁ100X10	300		2,4	4,7	0,066
1020	2	RO42.4X4	229		0,9	1,7	0,03
1030	1	PŁ100X10	860		6,8	6,8	0,189
1037	1	RO33.7X2.6	836		1,7	1,7	0,088
1043	1	RO42.4X4	1 360		5,2	5,2	0,181
1053	2	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004
1055	2	BL8x200x80	200	80	1	2	0,036
	4	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,4	
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0	
						<b>36,1</b>	<b>1,219</b>
<b>Sch-1</b>	<b>1</b>						
1000	10	L50X5	130		0,5	4,9	0,025
1013	2	L50X5	130		0,5	1	0,025
1047	1	UPN 160	1 213		22,8	22,8	0,685
1048	1	UPN 160	1 213		22,8	22,8	0,685
1049	1	UPN 160	273		5,1	5,1	0,154
1050	1	UPN 160	273		5,1	5,1	0,154
1051	1	UPN 160	205		3,9	3,9	0,116
1052	1	UPN 160	205		3,9	3,9	0,116
1058	2	BL10x187x170	187	170	2,2	4,4	0,062
	24	M10 x 35 - 8.8	35		0	0,7	
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5	
	24	Nakrętka M10 -8			0	0,3	
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1	
	48	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0,2	
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1	
						<b>75,7</b>	<b>2,337</b>

Br-1	1						
67	2	RO33.7X2.6	899	1,8	3,6	0,095	0,19
78	1	RO33.7X2.6	1 038	2,1	2,1	0,11	0,11
79	1	RO33.7X2.6	1 038	2,1	2,1	0,11	0,11
82	1	RO33.7X2.6	865	1,7	1,7	0,092	0,092
					9,4	0,502	
				SUMA:	584,6	18,379	