

SCH-2 - ZESTAWIENIE STALI KONSTR.

Numer	Ilość	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
	(szt.)							
B-1	1							
31	1	HEB100	1 952		39,8	39,8	1,107	1,107
44	4	BL10x100x22	100	22	0,1	0,3	0,004	0,018
46	4	BL6x78x40	78	40	0,1	0,5	0,007	0,028
50	2	BL6x262x55	262	55	0,7	1,4	0,033	0,065
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	4	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						42,8		1,218
B-2	1							
30	1	HEB100	1 982		40,4	40,4	1,124	1,124
47	4	BL6x78x46	78	46	0,2	0,6	0,008	0,032
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	4	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						41,8		1,156
P-1	1							
32	1	RHS40x4	1 103		4,8	4,8	0,165	0,165
33	1	RHS40x4	1 093		4,8	4,8	0,164	0,164
34	1	RHS40x4	795		3,5	3,5	0,119	0,119
35	1	RHS60x6	1 704		16,8	16,8	0,383	0,383
36	1	RHS60x6	1 704		16,8	16,8	0,383	0,383
51	2	BL8x220x100	220	100	1,4	2,8	0,049	0,098
52	2	BL8x220x85	220	85	1,2	2,3	0,042	0,085
	8	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,4		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						52,6		1,398

Bal-1		1					
11	3	RO42.4X4	1 123	4,3	12,8	0,15	0,449
12	2	PŁ100X10	773	6,1	12,1	0,17	0,34
13	2	RO33.7X2.6	530	1,1	2,1	0,056	0,112
16	1	PŁ100X10	310	2,4	2,4	0,068	0,068
17	1	PŁ100X10	238	1,9	1,9	0,052	0,052
18	1	PŁ100X10	161	1,3	1,3	0,035	0,035
19	1	RO42.4X4	1 647	6,2	6,2	0,219	0,219
20	1	RO42.4X4	431	1,6	1,6	0,057	0,057
21	1	RO42.4X4	282	1,1	1,1	0,037	0,037
22	1	RO42.4X4	262	1	1	0,035	0,035
23	1	RO42.4X4	193	0,5	0,5	0,026	0,026
24	1	RO42.4X4	112	0,3	0,3	0,015	0,015
25	1	RO42.4X4	56	0,2	0,2	0,008	0,008
26	1	RO42.4X4	51	0,1	0,1	0,007	0,007
27	1	RO42.4X4	41	0,2	0,2	0,005	0,005
28	1	RO42.4X4	31	0,1	0,1	0,004	0,004
43	3	BL8x330x65	330	65	1,3	4	0,049
	6	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,3	
	6	Nakrętka M12 -10			0	0,1	
	12	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1	
					48,5	1,619	
Bal-2		1					
11	3	RO42.4X4	1 123	4,3	12,8	0,15	0,449
12	2	PŁ100X10	773	6,1	12,1	0,17	0,34
13	2	RO33.7X2.6	530	1,1	2,1	0,056	0,112
16	1	PŁ100X10	310	2,4	2,4	0,068	0,068
17	1	PŁ100X10	238	1,9	1,9	0,052	0,052
18	1	PŁ100X10	161	1,3	1,3	0,035	0,035
19	1	RO42.4X4	1 647	6,2	6,2	0,219	0,219
20	1	RO42.4X4	431	1,6	1,6	0,057	0,057
21	1	RO42.4X4	282	1,1	1,1	0,037	0,037
22	1	RO42.4X4	262	1	1	0,035	0,035
23	1	RO42.4X4	193	0,5	0,5	0,026	0,026
24	1	RO42.4X4	112	0,3	0,3	0,015	0,015
25	1	RO42.4X4	56	0,2	0,2	0,008	0,008
26	1	RO42.4X4	51	0,1	0,1	0,007	0,007
27	1	RO42.4X4	41	0,2	0,2	0,005	0,005
28	1	RO42.4X4	31	0,1	0,1	0,004	0,004
43	3	BL8x330x65	330	65	1,3	4	0,049
	6	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,3	
	6	Nakrętka M12 -10			0	0,1	
	12	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1	
					48,5	1,619	
L-1		2					
14	1	L120x10	140	2,6	5,1	0,066	0,131
	2	M12 x 50 - 10.9	50	0,1	0,2		
	2	Nakrętka M12 -10		0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-12-200HV		0	0,1		
					5,4	0,131	

L-2	2							
15	1	L150x10	140		3,2	6,4	0,082	0,164
	2	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	2	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						6,8	0,164	
Sch-1	1							
10	12	L60X5	120		0,5	6,6	0,028	0,336
37	1	UPN 160	1 502		28,2	28,2	0,849	0,849
38	1	UPN 160	1 502		28,2	28,2	0,849	0,849
39	1	UPN 160	593		11,1	11,1	0,335	0,335
40	1	UPN 160	593		11,1	11,1	0,335	0,335
41	1	UPN 160	257		4,8	4,8	0,145	0,145
42	1	UPN 160	257		4,8	4,8	0,145	0,145
48	2	BL10x187x170	187	170	2,2	4,4	0,062	0,124
49	2	BL6x142x57	142	57	0,4	0,7	0,018	0,035
	24	M10 x 35 - 8.8	35		0	0,7		
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5		
	24	Nakrętka M10 -8			0	0,3		
	12	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	48	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0,2		
	24	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,2		
						102,3	3,153	
Z-1	4							
45	1	BL6x104x45	104	45	0,2	0,8	0,011	0,042
						0,8	0,042	
					SUMA:	349,4	10,5	