

SCH-3 - 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)
P-1	2							
17	2	L100X10	82		1,2	5	0,032	0,128
20	1	UPN 120	810		10,9	21,7	0,361	0,723
						26,7		0,85
P-2	1							
22	2	L30X3	3 005		4,1	8,2	0,349	0,697
26	1	UPN 120	930		12,5	12,5	0,415	0,415
55	1	UPN 120	3 134		42	42	1,398	1,398
56	1	UPN 120	3 134		42	42	1,398	1,398
64	1	UPN 120	160		2,1	2,1	0,071	0,071
65	1	UPN 120	160		2,1	2,1	0,071	0,071
72	2	BL10x215x160	215	160	2,7	5,4	0,076	0,153
-	8	HILTI HAS-E M10 90/21	130		0,1	0,8		
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5		
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						115,9		4,203
P-3	1							
23	2	L30X3	2 324		3,2	6,3	0,27	0,539
26	1	UPN 120	930		12,5	12,5	0,415	0,415
57	1	UPN 120	2 632		35,3	35,3	1,174	1,174
58	1	UPN 120	2 632		35,3	35,3	1,174	1,174
59	1	UPN 120	930		12,5	12,5	0,415	0,415
	8	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,4		
	3	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,3		
	2	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,2		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	5	Nakrętka M16 -10			0	0,2		
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
	10	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						103,3		3,716
P-4	1							
20	1	UPN 120	810		10,9	10,9	0,361	0,361
21	2	L100X10	82		1,2	2,5	0,032	0,064
27	1	L30X3	810		1,1	1,1	0,094	0,094
						14,4		0,519

Bal-1	1						
16	2	RO42.4X4	1 196		4,5	9,1	0,159
18	2	RO33.7X2.6	972		1,9	3,9	0,103
19	1	PL100X10	1 009		7,9	7,9	0,222
28	1	PL100X10	1 003		7,9	7,9	0,221
35	1	PL100X10	213		1,7	1,7	0,047
38	1	RO33.7X2.6	195		0,4	0,4	0,021
40	1	RO42.4X4	2 225		8,4	8,4	0,296
41	1	RO42.4X4	1 235		4,7	4,7	0,164
73	3	BL6x42x42	42	42	0,1	0,2	0,004
74	3	BL8x200x80	200	80	1	3	0,036
	6	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,7	
	6	Nakrętka M16 -10			0	0,2	
	12	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1	
					48,1		1,616
Bal-2	1						
25	2	RO42.4X4	1 103		4,2	8,4	0,147
30	1	PL100X10	621		4,9	4,9	0,137
32	1	PL100X10	230		1,8	1,8	0,051
33	1	PL100X10	227		1,8	1,8	0,05
34	1	PL100X10	221		1,7	1,7	0,049
37	1	RO33.7X2.6	496		1	1	0,053
42	1	RO42.4X4	1 039		3,9	3,9	0,138
43	1	RO42.4X4	448		1,7	1,7	0,06
44	1	RO42.4X4	415		1,6	1,6	0,055
47	1	RO42.4X4	276		1	1	0,037
48	1	RO42.4X4	240		0,9	0,9	0,032
49	1	RO42.4X4	133		0,4	0,4	0,018
51	1	RO42.4X4	121		0,3	0,3	0,016
52	1	RO42.4X4	114		0,4	0,4	0,015
54	1	RO42.4X4	40		0,1	0,1	0,005
78	2	BL8x200x60	200	60	0,8	1,5	0,028
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5	
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0	
					32		1,065

Bal-3	1							
16	3	RO42.4X4	1 196		4,5	13,6	0,159	0,478
18	2	RO33.7X2.6	972		1,9	3,9	0,103	0,206
19	2	PŁ100X10	1 009		7,9	15,8	0,222	0,444
29	1	PŁ100X10	796		6,2	6,2	0,175	0,175
31	1	PŁ100X10	356		2,8	2,8	0,078	0,078
36	1	RO33.7X2.6	778		1,6	1,6	0,082	0,082
39	1	RO42.4X4	3 110		11,8	11,8	0,414	0,414
45	1	RO42.4X4	399		1,5	1,5	0,053	0,053
46	1	RO42.4X4	295		1,1	1,1	0,039	0,039
50	1	RO42.4X4	120		0,3	0,3	0,016	0,016
53	1	RO42.4X4	103		0,3	0,3	0,014	0,014
73	3	BL6x42x42	42	42	0,1	0,2	0,004	0,011
74	3	BL8x200x80	200	80	1	3	0,036	0,109
	6	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,7		
	6	Nakrętka M16 -10			0	0,2		
	12	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						63,1	2,12	
S-1	1							
62	1	UPN 120	408		5,5	5,5	0,182	0,182
72	1	BL10x215x160	215	160	2,7	2,7	0,076	0,076
75	1	BL10x340x60	340	60	1,6	1,6	0,049	0,049
-	4	HILTI HAS-E M10 90/21	130		0,1	0,4		
						10,2	0,307	
S-2	1							
63	1	UPN 120	408		5,5	5,5	0,182	0,182
72	1	BL10x215x160	215	160	2,7	2,7	0,076	0,076
75	1	BL10x340x60	340	60	1,6	1,6	0,049	0,049
-	4	HILTI HAS-E M10 90/21	130		0,1	0,4		
						10,2	0,307	
S-3	1							
60	1	UPN 120	692		9,3	9,3	0,309	0,309
72	1	BL10x215x160	215	160	2,7	2,7	0,076	0,076
75	1	BL10x340x60	340	60	1,6	1,6	0,049	0,049
-	4	HILTI HAS-E M10 90/21	130		0,1	0,4		
						14	0,434	
S-4	1							
61	1	UPN 120	692		9,3	9,3	0,309	0,309
72	1	BL10x215x160	215	160	2,7	2,7	0,076	0,076
75	1	BL10x340x60	340	60	1,6	1,6	0,049	0,049
-	4	HILTI HAS-E M10 90/21	130		0,1	0,4		
						14	0,434	

Sch-1		1						
15	6	L60X6	140		0,8	4,6	0,033	0,196
24	2	L80X6	130		1	1,9	0,041	0,081
66	1	UPN 160	901		16,9	16,9	0,509	0,509
67	1	UPN 160	901		16,9	16,9	0,509	0,509
68	1	UPN 160	169		3,2	3,2	0,096	0,096
69	1	UPN 160	169		3,2	3,2	0,096	0,096
70	1	UPN 160	147		2,8	2,8	0,083	0,083
71	1	UPN 160	147		2,8	2,8	0,083	0,083
76	2	BL10x175x70	175	70	1	1,9	0,029	0,059
77	2	BL10x220x160	220	160	2,8	5,5	0,078	0,156
	8	HILTI RE 500 HAS-E M12x110/28	160		0,2	1,6		
	16	M10 x 40 - 8.8	40		0	0,5		
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	16	Nakrętka M10 -8			0	0,2		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	8	Nakrętka M12 - 5.8			0	0,1		
	8	Podkładka 12 - 5.8			0	0		
	32	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					62,6		1,867	
					SUMA:	514,5	17,438	