

PT-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)
S-1	4							
71	1	RHS80x3	920		6,6	26,4	0,287	1,148
204	1	BL10x240x100	240	100	1,9	7,5	0,055	0,219
205	1	BL10x240x160	240	160	3	12,1	0,085	0,339
	4	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,9		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,3		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,2		
						47,4		1,707
S-2	1							
98	1	RHS50x4	310		1,7	1,7	0,059	0,059
213	1	BL8x106x89	106	89	0,6	0,6	0,021	0,021
218	1	BL8x190x160	190	160	1,9	1,9	0,066	0,066
222	1	BL8x90x80	90	80	0,5	0,5	0,017	0,017
	4	M10 x 45 - 10.9	45		0	0,1		
	1	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	4	Nakrętka M10 -10			0	0		
	1	Nakrętka M16 -10			0	0		
	8	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						5		0,163
S-3	1							
98	1	RHS50x4	310		1,7	1,7	0,059	0,059
213	1	BL8x106x89	106	89	0,6	0,6	0,021	0,021
218	1	BL8x190x160	190	160	1,9	1,9	0,066	0,066
222	1	BL8x90x80	90	80	0,5	0,5	0,017	0,017
	4	M10 x 45 - 10.9	45		0	0,1		
	1	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	4	Nakrętka M10 -10			0	0		
	1	Nakrętka M16 -10			0	0		
	8	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						5		0,163
S-4	1							
100	1	RHS70x3	1 382		8,6	8,6	0,376	0,376
219	1	BL8x190x95	190	95	1,1	1,1	0,041	0,041
229	1	BL8x160x120	160	120	1,2	1,2	0,043	0,043
	2	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	3	M12 x 100 - 10.9	100		0,1	0,3		
	5	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	10	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						11,5		0,459

S-5	1							
100	1	RHS70x3	1 382		8,6	8,6	0,376	0,376
219	1	BL8x190x95	190	95	1,1	1,1	0,041	0,041
228	1	BL8x160x120	160	120	1,2	1,2	0,043	0,043
	2	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	3	M12 x 100 - 10.9	100		0,1	0,3		
	5	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	10	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					11,5		0,459	
P-1	1							
109	1	HEB100	1 035		21,1	21,1	0,587	0,587
198	4	BL3x78x46	78	46	0,1	0,3	0,008	0,031
206	2	BL8x110x100	110	100	0,7	1,4	0,025	0,051
	2	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,1		
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5		
	10	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	20	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					23,7		0,668	
P-2	1							
108	1	HEB100	1 045		21,3	21,3	0,592	0,592
198	4	BL3x78x46	78	46	0,1	0,3	0,008	0,031
206	2	BL8x110x100	110	100	0,7	1,4	0,025	0,051
	2	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,1		
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5		
	10	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	20	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					23,9		0,674	
P-3	1							
174	1	UPN 120	4 482		60,1	60,1	1,999	1,999
183	1	UPN 120	236		3,2	3,2	0,105	0,105
195	2	BL10x64x10	64	10	0	0,1	0,002	0,004
	15	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	1,7		
	15	Nakrętka M16 -10			0	0,5		
	30	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,3		
					65,8		2,108	
P-4	1							
179	1	UPN 120	776		10,4	10,4	0,346	0,346
220	2	BL8x197x80	197	80	1	2	0,036	0,072
	4	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,4		
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
					13		0,418	
P-5	1							
176	1	UPN 120	2 252		30,2	30,2	1,005	1,005
195	2	BL10x64x10	64	10	0	0,1	0,002	0,004
					30,2		1,009	

P-6	1							
175	1	UPN 120	2 252		30,2	30,2	1,005	1,005
195	2	BL10x64x10	64	10	0	0,1	0,002	0,004
						30,2		1,009
P-7	1							
86	2	BL6x155x186	155	186	1,4	2,7	0,062	0,124
178	1	UPN 120	2 000		26,8	26,8	0,892	0,892
	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		
						30		1,016
P-8	1							
180	1	UPN 120	670		9	9	0,299	0,299
221	1	BL8x204x70	204	70	0,9	0,9	0,033	0,033
234	1	BL8x254x70	254	70	1,1	1,1	0,041	0,041
						11		0,372
P-9	1							
181	1	UPN 120	670		9	9	0,299	0,299
221	1	BL8x204x70	204	70	0,9	0,9	0,033	0,033
233	1	BL8x254x70	254	70	1,1	1,1	0,041	0,041
						11		0,372
P-10	1							
177	1	UPN 120	2 006		26,9	26,9	0,895	0,895
						26,9		0,895
P-11	1							
173	1	UPN 120	4 482		60,1	60,1	1,999	1,999
182	1	UPN 120	236		3,2	3,2	0,105	0,105
195	2	BL10x64x10	64	10	0	0,1	0,002	0,004
	1	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	1	Nakrętka M16 -10			0	0		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						63,4		2,108
BL-1	3							
75	1	BL6x140x186	140	186	1,2	3,7	0,056	0,168
	2	M12 x 45 - 10.9	45		0,1	0,3		
	2	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,3		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,2		
						4,7		0,168
BL-2	2							
87	1	BL6x140x186	140	186	1,2	2,4	0,056	0,112
	2	M12 x 45 - 10.9	45		0,1	0,2		
	2	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		
						3,1		0,112

Br-1	3							
67	2	RO33.7X2.6	534		1,1	6,4	0,057	0,339
78	1	RO33.7X2.6	954		1,9	5,7	0,101	0,303
79	1	RO33.7X2.6	954		1,9	5,7	0,101	0,303
82	1	RO33.7X2.6	500		1	3	0,053	0,159
						20,8	1,104	
Bl-1	1							
217	2	BL8x160x42	160	42	0,3	0,6	0,013	0,025
226	1	BL6x175x160	175	160	1,3	1,3	0,06	0,06
230	1	BL8x160x130	160	130	1,3	1,3	0,046	0,046
	4	M10 x 45 - 10.9	45		0	0,1		
	1	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	4	Nakrętka M10 -10			0	0		
	1	Nakrętka M16 -10			0	0		
	8	Podkładka ISO 7089-10-200HV			0	0		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						3,6	0,131	
Dr-1	2							
61	3	PL70X8	459		2	12,1	0,072	0,43
72	2	RHSØ42.4x4	2 039		7,7	30,9	0,272	1,086
201	2	BL10x142x140	142	140	1,6	6,3	0,046	0,182
203	2	BL10x203x50	203	50	0,8	3,2	0,025	0,101
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,9		
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,4		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,3		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						54,4	1,8	
Dr-2	1							
61	5	PL70X8	459		2	10,1	0,072	0,358
101	2	RHSØ42.4x4	2 551		9,7	19,3	0,34	0,68
211	2	BL10x162x112	162	112	1,4	2,9	0,042	0,084
231	1	BL8x186x80	186	80	0,9	0,9	0,034	0,034
232	1	BL8x186x80	186	80	0,9	0,9	0,034	0,034
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5		
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						35,2	1,19	
B-1	1							
110	1	HEB120	1 589		42,4	42,4	1,09	1,09
	8	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5		
	8	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	16	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						43,1	1,09	

B-2	1							
111	1	HEB140	2 920		98,4	98,4	2,351	2,351
	4	M16 x 65 - 10.9	65		0,1	0,5		
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
					99,1		2,351	
B-3	1							
113	1	HEB140	1 003		33,8	33,8	0,807	0,807
210	1	BL8x160x140	160	140	1,4	1,4	0,05	0,05
	1	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,1		
	8	M12 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5		
	9	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	18	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					36		0,857	
B-4	1							
112	1	HEB140	1 916		64,6	64,6	1,542	1,542
207	2	BL8x140x90	140	90	0,8	1,6	0,029	0,058
210	1	BL8x160x140	160	140	1,4	1,4	0,05	0,05
	1	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,1		
	8	M12 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5		
	9	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	18	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					68,4		1,65	
B-5	1							
107	1	HEB100	1 133		23,1	23,1	0,642	0,642
115	1	HEB140	991		33,4	33,4	0,798	0,798
207	2	BL8x140x90	140	90	0,8	1,6	0,029	0,058
224	1	BL15x300x160	300	160	5,7	5,7	0,11	0,11
225	1	BL15x322x160	322	160	6,1	6,1	0,118	0,118
	8	M16 x 70 - 10.9	70		0,1	1,1		
	8	Nakrętka M16 -10			0	0,3		
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
					71,3		1,725	
B-6	1							
114	1	HEB140	993		33,5	33,5	0,799	0,799
210	1	BL8x160x140	160	140	1,4	1,4	0,05	0,05
	1	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,1		
	8	M12 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5		
	9	Nakrętka M12 -10			0	0,2		
	18	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
					35,7		0,849	

B-7	1							
116	1	IPE120	141		1,5	1,5	0,067	0,067
195	2	BL10x64x10	64	10	0	0,1	0,002	0,004
223	1	BL10x140x100	140	100	1,1	1,1	0,033	0,033
227	1	BL8x120x64	120	64	0,5	0,5	0,018	0,018
	4	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,2		
	1	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,1		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	1	Nakrętka M16 -10			0	0		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						3,6	0,122	
B-8	1							
99	1	RHS60x3	500		2,6	2,6	0,116	0,116
118	1	IPN160	3 242		58	58	1,864	1,864
200	1	BL8x268x110	268	110	1,9	1,9	0,065	0,065
214	1	BL8x144x34	144	34	0,3	0,3	0,012	0,012
215	1	BL8x144x84	144	84	0,7	0,7	0,026	0,026
	2	M12 x 45 - 10.9	45		0,1	0,1		
	2	Nakrętka M12 -10			0	0		
	4	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0		
						63,7	2,083	
B-9	1							
99	1	RHS60x3	500		2,6	2,6	0,116	0,116
117	1	IPN160	3 242		58	58	1,864	1,864
200	1	BL8x268x110	268	110	1,9	1,9	0,065	0,065
214	1	BL8x144x34	144	34	0,3	0,3	0,012	0,012
215	1	BL8x144x84	144	84	0,7	0,7	0,026	0,026
	2	M12 x 45 - 10.9	45		0,1	0,1		
	2	Nakrętka M12 -10			0	0		
	4	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0		
						63,7	2,083	
B-10	1							
119	1	IPN160	1 847		33,1	33,1	1,062	1,062
						33,1	1,062	
B-11	1							
184	1	UPN 160	4 340		81,6	81,6	2,452	2,452
	5	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,6		
	5	Nakrętka M16 -10			0	0,2		
	10	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						82,4	2,452	
B-12	1							
187	1	UPN 160	3 242		60,9	60,9	1,832	1,832
200	1	BL8x268x110	268	110	1,9	1,9	0,065	0,065
						62,8	1,897	
B-13	1							
190	1	UPN 160	1 048		19,7	19,7	0,592	0,592
						19,7	0,592	

L-1	2							
89	1	L120x10	160		2,9	5,8	0,075	0,15
	4	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,5		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
						6,5		0,15
L-2	1							
88	1	L100X75X7	160		1,5	1,5	0,055	0,055
202	2	BL10x160x25	160	25	0,2	0,3	0,007	0,015
216	1	BL8x160x120	160	120	1,2	1,2	0,043	0,043
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	2	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,2		
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						3,7		0,112
L-3	1							
88	1	L100X75X7	160		1,5	1,5	0,055	0,055
202	2	BL10x160x25	160	25	0,2	0,3	0,007	0,015
216	1	BL8x160x120	160	120	1,2	1,2	0,043	0,043
	2	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,2		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						3,4		0,112
Bal-1	1							
60	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015	0,03
64	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053	0,053
68	1	RO42.4X4	1 214		4,6	4,6	0,162	0,162
97	1	PŁ100X10	200		1,6	1,6	0,044	0,044
122	1	PŁ100X10	595		4,7	4,7	0,131	0,131
139	1	RO33.7X2.6	569		1,1	1,1	0,06	0,06
158	1	RO42.4X4	935		3,5	3,5	0,125	0,125
162	1	RO42.4X4	329		1,2	1,2	0,044	0,044
193	1	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004	0,004
209	1	BL8x250x90	250	90	1,4	1,4	0,05	0,05
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						20,7		0,702

Bal-2	1						
60	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015
64	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053
68	3	RO42.4X4	1 214		4,6	13,8	0,162
93	2	PŁ100X10	698		5,5	11	0,154
94	1	PŁ100X10	365		2,9	2,9	0,08
103	2	RO33.7X2.6	673		1,3	2,7	0,071
104	1	RO33.7X2.6	339		0,7	0,7	0,036
129	1	PŁ100X10	300		2,4	2,4	0,066
154	1	RO42.4X4	2 200		8,3	8,3	0,293
161	1	RO42.4X4	429		1,6	1,6	0,057
193	3	BL6x42x42	42	42	0,1	0,2	0,004
209	3	BL8x250x90	250	90	1,4	4,2	0,05
	6	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,7	
	6	Nakrętka M16 -10			0	0,2	
	6	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1	
						50,8	1,712
Bal-3	1						
60	4	RO42.4X4	112		0,3	1,2	0,015
64	2	RO42.4X4	400		1,5	3	0,053
90	2	L40x5	60		0,2	0,4	0,009
106	2	RO42.4X4	231		0,9	1,7	0,031
124	1	PŁ100X10	408		3,2	3,2	0,09
133	1	PŁ100X10	240		1,9	1,9	0,053
136	1	PŁ100X10	140		1,1	1,1	0,031
141	1	RO33.7X2.6	384		0,8	0,8	0,041
156	1	RO42.4X4	1 204		4,6	4,6	0,16
157	1	RO42.4X4	1 204		4,6	4,6	0,16
159	1	RO42.4X4	912		3,5	3,5	0,121
						25,9	0,902
Bal-4	1						
60	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015
62	5	RO42.4X4	1 254		4,7	23,7	0,167
64	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053
65	4	PŁ100X10	881		6,9	27,7	0,194
66	4	RO33.7X2.6	856		1,7	6,8	0,091
96	1	PŁ100X10	220		1,7	1,7	0,048
123	1	PŁ100X10	578		4,5	4,5	0,127
140	1	RO33.7X2.6	551		1,1	1,1	0,058
149	1	RO42.4X4	4 261		16,1	16,1	0,568
168	1	RO42.4X4	149		0,6	0,6	0,02
193	5	BL6x42x42	42	42	0,1	0,3	0,004
196	5	BL8x250x100	250	100	1,6	7,9	0,056
	10	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	1,1	
	10	Nakrętka M16 -10			0	0,3	
	20	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,2	
						94,3	3,173

Bal-5	1						
60	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015
62	4	RO42.4X4	1 254		4,7	19	0,167
64	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053
65	3	PŁ100X10	881		6,9	20,7	0,194
66	3	RO33.7X2.6	856		1,7	5,1	0,091
94	1	PŁ100X10	365		2,9	2,9	0,08
96	1	PŁ100X10	220		1,7	1,7	0,048
104	1	RO33.7X2.6	339		0,7	0,7	0,036
151	1	RO42.4X4	3 227		12,2	12,2	0,43
166	1	RO42.4X4	209		0,8	0,8	0,028
193	4	BL6x42x42	42	42	0,1	0,3	0,004
196	4	BL8x250x100	250	100	1,6	6,3	0,056
	8	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,9	
	8	Nakrętka M16 -10			0	0,3	
	16	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,2	
					73,1		2,463
Bal-6	1						
69	5	RO42.4X4	1 112		4,2	21,1	0,148
76	3	PŁ100X10	894		7	21,1	0,197
80	3	RO33.7X2.6	723		1,4	4,3	0,077
120	1	PŁ100X10	774		6,1	6,1	0,17
126	1	PŁ100X10	361		2,8	2,8	0,079
130	1	PŁ100X10	273		2,1	2,1	0,06
138	1	RO33.7X2.6	603		1,2	1,2	0,064
144	1	RO33.7X2.6	316		0,6	0,6	0,033
150	1	RO42.4X4	3 478		13,2	13,2	0,463
163	1	RO42.4X4	323		1,2	1,2	0,043
167	1	RO42.4X4	181		0,5	0,5	0,024
170	1	RO42.4X4	120		0,5	0,5	0,016
172	1	RO42.4X4	43		0,1	0,1	0,006
199	5	BL8x260x60	260	60	1	4,9	0,036
	10	M12 x 50 - 10.9	50		0,1	0,6	
	10	Nakrętka M12 -10			0	0,2	
	20	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1	
					80,5		2,701

Bal-7	1						
60	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015
64	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053
74	4	RO42.4X4	1 076		4,1	16,3	0,143
77	3	PŁ100X10	714		5,6	16,8	0,157
81	3	RO33.7X2.6	690		1,4	4,1	0,073
97	1	PŁ100X10	200		1,6	1,6	0,044
132	1	PŁ100X10	260		2	2	0,057
147	1	RO33.7X2.6	197		0,4	0,4	0,021
152	1	RO42.4X4	2 505		9,5	9,5	0,334
169	1	RO42.4X4	129		0,5	0,5	0,017
208	4	BL8x210x60	210	60	0,8	3,2	0,03
	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	
					57,2		1,938
Bal-8	1						
63	3	RO42.4X4	1 218		4,6	13,8	0,162
83	2	RO42.4X4	399		1,5	3	0,053
84	2	RO42.4X4	123		0,3	0,7	0,016
85	2	RO42.4X4	101		0,3	0,5	0,013
92	2	PŁ100X10	847		6,6	13,3	0,186
95	1	PŁ100X10	228		1,8	1,8	0,05
102	2	RO33.7X2.6	806		1,6	3,2	0,085
105	1	RO42.4X4	245		0,9	0,9	0,033
125	1	PŁ100X10	378		3	3	0,083
153	1	RO42.4X4	2 252		8,5	8,5	0,3
164	1	RO42.4X4	309		1,2	1,2	0,041
193	3	BL6x42x42	42	42	0,1	0,2	0,004
194	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	
					54,2		1,823

Bal-9	1							
63	6	RO42.4X4	1 218		4,6	27,7	0,162	0,973
70	4	PL100X10	838		6,6	26,3	0,184	0,738
73	4	RO33.7X2.6	798		1,6	6,4	0,084	0,338
83	1	RO42.4X4	399		1,5	1,5	0,053	0,053
84	1	RO42.4X4	123		0,3	0,3	0,016	0,016
85	1	RO42.4X4	101		0,3	0,3	0,013	0,013
95	1	PL100X10	228		1,8	1,8	0,05	0,05
105	1	RO42.4X4	245		0,9	0,9	0,033	0,033
121	1	PL100X10	658		5,2	5,2	0,145	0,145
131	1	PL100X10	273		2,1	2,1	0,06	0,06
137	1	RO33.7X2.6	618		1,2	1,2	0,065	0,065
143	1	RO33.7X2.6	319		0,6	0,6	0,034	0,034
148	1	RO42.4X4	4 542		17,2	17,2	0,605	0,605
193	6	BL6x42x42	42	42	0,1	0,4	0,004	0,021
194	6	BL8x200x80	200	80	1	6	0,036	0,219
					98		3,364	
Bal-10	1							
60	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015	0,03
64	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053	0,053
68	1	RO42.4X4	1 214		4,6	4,6	0,162	0,162
127	1	PL100X10	354		2,8	2,8	0,078	0,078
128	1	PL100X10	315		2,5	2,5	0,069	0,069
134	1	PL100X10	239		1,9	1,9	0,053	0,053
135	1	PL100X10	150		1,2	1,2	0,033	0,033
142	1	RO33.7X2.6	330		0,7	0,7	0,035	0,035
145	1	RO33.7X2.6	283		0,6	0,6	0,03	0,03
146	1	RO33.7X2.6	265		0,5	0,5	0,028	0,028
155	1	RO42.4X4	1 214		4,6	4,6	0,162	0,162
160	1	RO42.4X4	735		2,8	2,8	0,098	0,098
165	1	RO42.4X4	288		1,1	1,1	0,038	0,038
171	1	RO42.4X4	79		0,3	0,3	0,01	0,01
193	2	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004	0,007
194	2	BL8x200x80	200	80	1	2	0,036	0,073
					27,7		0,959	

Sch-1	1						
59	22	L70X6	155	1	21,8	0,042	0,928
91	2	L60X5	2 535	11,6	23,2	0,591	1,181
185	1	UPN 160	3 322	62,5	62,5	1,877	1,877
186	1	UPN 160	3 322	62,5	62,5	1,877	1,877
188	1	UPN 160	2 468	46,4	46,4	1,395	1,395
189	1	UPN 160	2 467	46,4	46,4	1,394	1,394
191	1	UPN 160	98	1,8	1,8	0,056	0,056
192	1	UPN 160	98	1,8	1,8	0,056	0,056
200	2	BL8x268x110	268	110	1,9	3,7	0,065
212	2	BL10x180x165	180	165	2,3	4,7	0,066
	8	HILTI HIT-HY 150 HAS-E M16x125/38	190		0,3	2,4	
	44	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	4,9	
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5	
	48	Nakrętka M16 -10			0	1,6	
	8	Nakrętka M16 - 5.8			0	0,3	
	8	Podkładka 16 - 5.8			0	0,1	
	52	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,6	
					285,1		9,025
Z-1	8						
197	1	BL3x132x75	132	75	0,2	1,8	0,021
					1,8		0,166
					SUMA:	2 096,90	66,222