

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Lp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. (szt.)	Ilość elemen. (szt.)	Razem (szt.)	Długość (mm)	Masa		
							Jednost. (kg/m)	Element (kg)	Całkowita (kg)
1	L 80x8x10	S235JR	1	4	4	11423	13,50	154,21	616,84
2	L 80x8x10	S235JR	1	4	4	6284	13,50	84,80	339,24
3	L 80x8x10	S235JR	1	4	4	11946	13,50	161,30	646,19
4	L 80x8x10	S235JR	1	4	4	14284	13,50	192,83	771,84
5	L 80x8x10	S235JR	1	4	4	10084	13,50	136,13	544,54
6	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	12623	13,50	170,41	681,64
7	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	11464	6,25	71,46	285,85
8	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	6104	6,25	39,40	157,60
9	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	11964	6,25	74,96	298,85
10	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	14283	6,25	89,33	357,23
11	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	10956	6,25	63,10	252,40
12	L 70x6x7	S235JR	1	4	4	12653	6,25	73,96	315,83
13	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	290	2,42	0,70	2,81
14	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	398	2,42	0,92	3,28
15	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	390	2,42	0,94	3,18
16	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	446	2,42	1,08	4,32
17	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	502	2,42	1,21	4,88
18	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	598	2,42	1,35	5,40
19	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	614	2,42	1,48	5,94
20	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	670	2,42	1,62	6,49
21	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	726	2,42	1,76	7,02
22	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	782	2,42	1,89	7,54
23	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	838	2,42	2,03	8,06
24	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	894	2,42	2,16	8,58
25	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	950	2,42	2,29	9,10
26	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1006	2,42	2,42	9,62
27	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1062	2,42	2,55	10,14
28	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1118	2,42	2,68	10,66
29	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1174	2,42	2,81	11,18
30	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1230	2,42	2,94	11,70
31	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1286	2,42	3,07	12,22
32	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1342	2,42	3,20	12,74
33	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1398	2,42	3,33	13,26
34	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1454	2,42	3,46	13,78
35	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1510	2,42	3,59	14,30
36	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1566	2,42	3,72	14,82
37	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1622	2,42	3,85	15,34
38	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1678	2,42	3,98	15,86
39	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1734	2,42	4,11	16,38
40	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1790	2,42	4,24	16,90
41	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1846	2,42	4,37	17,42
42	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1902	2,42	4,50	17,94
43	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	1958	2,42	4,63	18,46
44	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2014	2,42	4,76	18,98
45	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2070	2,42	4,89	19,50
46	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2126	2,42	5,02	20,02
47	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2182	2,42	5,15	20,54
48	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2238	2,42	5,28	21,06
49	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2294	2,42	5,41	21,58
50	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2350	2,42	5,54	22,10
51	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2406	2,42	5,67	22,62
52	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2462	2,42	5,80	23,14
53	L 40x4x4	S235JR	1	4	4	2518	2,42	5,93	23,66

POZ. 2.1.3. - KONSTRUKCJA POD ŚWIETLIK

Lp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. (szt.)	Ilość elemen. (szt.)	Razem (szt.)	Długość (mm)	Jednost. (kg/m)	Element (kg)	Całkowita (kg)
54	L 100x10x4	S235JR	2	4	8	781	2,42	1,99	15,12
55	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	755	2,42	1,78	7,11
56	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	654	2,42	1,56	6,92
57	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	634	2,42	1,53	6,14
58	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	583	2,42	1,41	5,64
59	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	552	2,42	1,29	5,15
60	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	481	2,42	1,16	4,65
61	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	450	2,42	1,04	4,16
62	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	380	2,42	0,92	3,68
63	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	353	2,42	0,81	3,22
64	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	283	2,42	0,70	2,60
65	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	170	2,42	0,52	1,58
66	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
67	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	100	2,42	0,30	0,95
68	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
69	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
70	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
71	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
72	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
73	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
74	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
75	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
76	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
77	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	130	2,42	0,39	1,25
78	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1175	2,42	2,94	11,57
79	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1390	2,42	3,36	13,46
80	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1450	2,42	3,52	14,08
81	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1460	2,42	3,54	14,17
82	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1497	2,42	3,62	14,49
83	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1513	2,42	3,66	14,56
84	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1526	2,42	3,71	14,68
85	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1567	2,42	3,79	15,17
86	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1542	2,42	3,73	14,83
87	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1526	2,42	3,69	14,76
88	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1526	2,42	3,69	14,76
89	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1526	2,42	3,69	14,76
90	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1500	2,42	3,59	14,50
91	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1460	2,42	3,53	14,13
92	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1410	2,42	3,42	13,70
93	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1370	2,42	3,32	13,26
94	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1375	2,42	3,33	13,31
95	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1335	2,42	3,23	12,82
96	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1295	2,42	3,13	12,54
97	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1247	2,42	3,05	12,04
98	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1410	2,42	3,41	13,66
99	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1427	2,42	3,45	13,81
100	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1460	2,42	3,58	14,13
101	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1485	2,42	3,69	14,57
102	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1505	2,42	3,74	14,87
103	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1476	2,42	3,67	14,52
104	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1315	2,42	3,18	12,73
105	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1380	2,42	3,24	13,36
106	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1380	2,42	3,24	13,36
107	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1333	2,42	3,23	12,92
108	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1400	2,42	3,24	12,97
109	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1295	2,42	3,13	12,54
110	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1300	2,42	3,16	12,65
111	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1260	2,42	3,05	12,20
112	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1170	2,42	2,83	11,30
113	L 100x10x4	S235JR	1	4	4	1060	2,42	2,57	10,26
114	BL 8x80	S235JR	32	4	4	150	3,77	0,49	62,70
Masa stalowa elementów [kg]									6264,21
Dodatek na spoiny 20% [kg]									1252,28
Masa całkowita [kg]									6589,50

UWAGA:

Zestawienie sporządzone

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"	BRANŻA:	KONSTR.
10-672 OSZCZYN UL. ELBĄSKA 125	SKALA:	-
OBIEKT: WIATA NAD PLATFORMĄ WIAZOWĄ I WYKAZOWĄ	DATA:	06.2008
ADRES: DRO		