

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1 elem. [kg]	Masa [kg]
1	IPE120	4885	2	10,40	50,80	101,61
2	IPE120	3263	2	10,40	33,94	67,87
3	IPE120	3257	2	10,40	33,87	67,75
4	IPE120	3384	2	10,40	35,19	70,39
5	C80	880	20	8,64	7,60	152,06
5a	C80	872	2	8,64	7,53	15,07
6	IPE120	3544	2	10,40	36,86	73,72
7	IPE120	13806	2	10,40	143,58	287,16
8	IPE120	950	1	10,40	9,88	9,88
9	IPE140	4291	2	12,90	55,35	110,71
10	IPE120	3866	2	10,40	40,21	80,41
11	IPE160	4894	2	15,80	77,33	154,65
12	IPE160	4385	1	15,80	69,28	69,28
13	IPE120	10197	1	10,40	106,05	106,05
14	IPE120	8341	1	10,40	86,75	86,75
15	IPE120	3213	2	10,40	33,42	66,83
16	IPE120	3362	2	10,40	34,96	69,93
17	IPE140	2035	4	12,90	26,25	105,01
18	rura kw. 50x50x4	1085	55	5,45	5,91	325,23
19	rura kw. 50x50x4	83700	1	5,45	456,17	456,17
20	bl. 40x4	83700	2	1,26	105,46	210,92
21	bl. 180x3	60000	1	4,24	254,40	254,40
22	rura kw. 50x50x4	1042	22	5,45	5,68	124,94
23	bl. 150x3	23700	1	3,53	83,66	83,66
24	bl. 130x8	160	22	8,16	1,31	28,72
25	kotwy wklejane M12		88			
	kraty pomostowe 25.5x38.1/25x3 L=940mm	55460	1	28,20	1563,97	1563,97
<b>Razem [kg]</b>						<b>4743,1</b>