

## Zestawienie stali profilowej

Poz.	Nazwa elementu	Profil	Długość elementu [mm]	Ilość [szt.]	Masa jedn. [kg/m]	Masa jednej sztuki [kg]	Masa profili [kg]	Materiał
1	Stupek S1	RK 80x80x4	1958	14	9,41	18,42	257,95	S355
2	Stupek S2	RK 80x80x4	2258	16	9,41	21,25	339,96	S355
3	Rygiel R1	IPE160	5510	2	15,8	87,06	174,12	S355
4	Rygiel R2	IPE160	5704	1	15,8	90,12	90,12	S355
5	Rygiel R3	IPE160	3673	2	15,8	58,03	116,07	S355
6	Rygiel R4	IPE160	3777	1	15,8	59,68	59,68	S355
7	Belka B1-1	IPE160	6581	1	15,8	103,98	103,98	S355
8	Belka B1-2	IPE160	7133	1	15,8	112,70	112,70	S355
9	Belka B1-3	IPE160	6541	5	15,8	103,35	516,74	S355
10	Belka B1-4	IPE160	5500	5	15,8	86,90	434,50	S355
11	Belka B2-1	IPE180	9041	5	18,8	169,97	849,85	S355
12	Poprzeczka P1	L60x60x5	1171	36	4,57	5,35	192,65	S355
13	Poprzeczka P2	L60x60x5	1061	27	4,57	4,85	130,92	S355
14	Balustrada	L60x60x5	27056	1	4,57	123,65	123,65	S355
15	Krawężnik balu. 1	bl. 150x5	5510	1	4,71	25,95	25,95	S355
16	Krawężnik balu. 2	bl. 150x5	3653	1	4,71	17,21	17,21	S355
<b>Razem masa stali [kg]</b>							<b>3 546,04</b>	
<b>Dodatek 1,8% na spoiny [kg]</b>							<b>63,83</b>	
<b>OGÓŁEM [kg]</b>							<b>3 609,87</b>	