

Zestawienie stali profilowej

Typ		Liczba	Długość (m)	Ciężar jednostkowy (kG/m)	Ciężar pręta (kG)	Ciężar całkowity (kG)	Powierzchnia malowania (m2)
S 355							
HEA 120	Belki	7	2,198	19,9	43,74	306	10,4
HEA 140	Ramy	1	3,241	24,7	80,05	80	2,6
HEA 160	Ramy	10	2,736	30,4	83,17	832	24,8
HEA 240	Słupy	2	8,313	60,3	501,27	1003	22,8
HEA 240	Słupy	2	11,825	60,3	713,05	1426	32,4
HEA 240	Ramy	1	2,736	60,3	164,98	165	3,7
HEA 240		3	2,15	60,3	129,65	389	8,8
HEA 240	Ramy	2	16,35	60,3	985,91	1972	44,8
HEA 240	Belki	1	1,99	60,3	120,00	120	2,7
HEB 200	Ramy	2	16,601	61,3	1017,64	2035	45,5
HEB 200	Ramy	4	3,241	61,3	198,67	795	14,9
IPE 120		12	2,324	10,4	24,17	290	13,2
RK 60x60x4	Płatwie	4	16,601	6,71	111,39	446	15,0
PO 20	Stężenia	4	2,68	2,47	6,62	26	0,7
UPE 400	Nadproże	2	2,6	72,2	187,72	375	6,3
MSH 100x5		9	0,6	14,4	8,64	78	2,1
MSH 100x5		1	2,196	14,4	31,62	32	0,8

Sumarycznie							
HEA 120		7	15,386	19,9	306,18	306	10,5
HEA 140		1	3,242	24,7	80,08	80	2,6
HEA 160		10	27,36	30,4	831,74	832	3,06
HEA 240		11	84,152	60,3	5074,37	5074	115,3
HEB 200		4	46,166	61,3	2829,98	2830	34,25
IPE 120		12	27,888	10,4	290,04	290	13,2
RK 60x60x4		4	66,404	6,71	445,57	446	15
PO 20		4	10,72	2,47	26,48	26	0,9
UPE 400		2	5,2	72,2	375,44	375	6,3
MSH 100x5		10	7,596	14,4	109,38	109	2,9
Razem						10369	204,0
Dodatek ze względu na blachy węzłowe						12235	