

ZESTAWIENIE STALI cd.

Nazwa elementu	Liczba elem.	Nr	Profil	Długość	Ilość w 1 elemen.	Masa jednost .	Masa 1 szt.	Masa łączna w 1 elemen.
	szt			mm	szt	kg/mb	kg	kg
WIAZAR W3		1	<input type="checkbox"/> 60x60x4	3 005	1,00	6,71	20,16	20,16
		2	<input type="checkbox"/> 60x60x4	3 205	1,00	6,71	21,51	21,51
		3	<input type="checkbox"/> 60x60x4	988	1,00	6,71	6,63	6,63
		4	<input type="checkbox"/> 60x40x4	215	1,00	5,45	1,17	1,17
		5	<input type="checkbox"/> 60x40x4	565	1,00	5,45	3,08	3,08
	4	6	<input type="checkbox"/> 60x40x4	958	1,00	5,45	5,22	5,22
		7	<input type="checkbox"/> 60x40x4	1 281	1,00	5,45	6,98	6,98
		8	<input checked="" type="checkbox"/> 8x100	150	1,00	9,87	1,48	1,48
		9	<input checked="" type="checkbox"/> 12x172	280	2,00	26,40	7,39	14,78
		10	<input checked="" type="checkbox"/> 10x40	120	2,00	7,12	0,85	1,71
Masa ogółem w 1 elem.:					kg		82,73	
dodatek na spoiny 1,5%:					kg		1,24	
Masa 1 elementu:					kg		83,97	
Masa stali razem:					kg		335,87	

Nazwa elementu	Liczba elem.	Nr	Profil	Długość	Ilość w 1	Masa jednost	Masa 1 szt.	Masa łączna w 1
	szt			mm	szt	kg/mb	kg	kg
Płatwie Pł1	8	1	Z 200x68/60x3	15 140	1,00	8,28	125,36	125,36
Masa ogółem w 1 elem.:					kg		125,36	
dodatek na spoiny 1,5%:					kg		1,88	
Masa 1 elementu:					kg		127,24	
Masa stali razem:					kg		1 017,92	

Nazwa elementu	Liczba elem.	Nr	Profil	Długość	Ilość w 1	Masa jednost	Masa 1 szt.	Masa łączna w 1
	szt			mm	szt	kg/mb	kg	kg
Płatwie Pł2	4	1	Z 200x68/60x3	15 600	1,00	8,28	129,17	129,17
Masa ogółem w 1 elem.:					kg		129,17	
dodatek na spoiny 1,5%:					kg		1,94	
Masa 1 elementu:					kg		131,11	
Masa stali razem:					kg		524,42	

Nazwa elementu	Liczba elem.	Nr	Profil	Długość	Ilość w 1	Masa jednost	Masa 1 szt.	Masa łączna w 1
	szt			mm	szt	kg/mb	kg	kg
Płatwie Pł3	3	1	Z 200x68/60x3	13 280	1,00	8,28	109,96	109,96
Masa ogółem w 1 elem.:					kg		109,96	
dodatek na spoiny 1,5%:					kg		1,65	
Masa 1 elementu:					kg		111,61	
Masa stali razem:					kg		334,82	