



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja B10 Liczba=3 Masa Elementu=22,73(kg)							
b9	RK 100x4	S 235	1	1650,00	11,730	19,35	19,35
bl7	bl 10x100	S 235	2	220,00		1,69	3,38
							22,73
Pozycja B11 Liczba=2 Masa Elementu=10,73(kg)							
b10	RP 80x60x3	S 235	1	1750,00	6,130	10,73	10,73
							10,73
Pozycja B12 Liczba=2 Masa Elementu=23,72(kg)							
b11	RP 120x80x4	S 235	1	1750,00	11,730	20,53	20,53
bl12	bl 10x80	S 235	2	260,00		1,59	3,19
							23,72
Pozycja B13 Liczba=6 Masa Elementu=11,96(kg)							
b12	RP 80x60x3	S 235	1	1758,00	6,130	10,78	10,78
bl4	bl 6x80	S 235	2	160,00		0,59	1,18
							11,96
Pozycja B14 Liczba=2 Masa Elementu=25,90(kg)							
b13	RK 100x4	S 235	1	1920,00	11,730	22,52	22,52
bl7	bl 10x100	S 235	2	220,00		1,69	3,38
							25,90
Pozycja B15 Liczba=1 Masa Elementu=46,89(kg)							
b3	RP 120x80x4	S 235	1	420,00	11,730	4,93	4,93
b15	RP 120x80x4	S 235	1	3340,00	11,730	39,18	39,18
bl6	bl 10x180	S 235	1	200,00		2,79	2,79
							46,89
Pozycja B16 Liczba=3 Masa Elementu=46,89(kg)							
b2	RP 120x80x4	S 235	1	420,00	11,730	4,93	4,93
b15	120x80x4	S 235	1	3340,00	11,730	39,18	39,18
bl6	bl 10x180	S 235	1	200,00		2,79	2,79
							46,89
Pozycja B17 Liczba=5 Masa Elementu=48,58(kg)							
b2	RP 120x80x4	S 235	1	420,00	11,730	4,93	4,93
b14	120x80x4	S 235	1	3340,00	11,730	39,18	39,18
bl6	bl 10x180	S 235	1	200,00		2,79	2,79
bl9	bl 10x100	S 235	1	220,00		1,69	1,69
							48,58
Pozycja B18 Liczba=1 Masa Elementu=247,10(kg)							
b16	C 180	S 235	1	9530,00	22,000	209,66	209,66
bl1	bl 10x100	S 235	20	80,00		0,62	12,36
bl6	bl 10x180	S 235	9	200,00		2,79	25,08
							247,10
Masa łączna elementów (kg)							938,19
Dodatek na spoiny (kg)							18,76
Masa całkowita (kg)							956,96