



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja S1	Liczba=2	Masa Elementu=33,04(kg)					
bl13	bl 12x200 LN	S 235	1	280,00		5,23	5,23
s1	120x80x8	S 235	1	80,00	12,200	0,98	0,98
s3	120x80x4	S 235	1	2288,00	11,730	26,84	26,84
							33,04
Pozycja S2	Liczba=2	Masa Elementu=34,02(kg)					
bl13	bl 12x200 LN	S 235	1	280,00		5,23	5,23
s1	120x80x8	S 235	2	80,00	12,200	0,98	1,95
s2	120x80x4	S 235	1	2288,00	11,730	26,84	26,84
							34,02
Pozycja S3	Liczba=1	Masa Elementu=37,45(kg)					
b1	RP 80x60x3	S 235	2	80,00	6,130	0,49	0,98
bl13	bl 12x200	S 235	1	280,00		5,23	5,23
bl14	bl 8x80 LN	S 235	1	300,00		1,48	1,48
s1	120x80x8 RP	S 235	3	80,00	12,200	0,98	2,93
s4	120x80x4	S 235	1	2288,00	11,730	26,84	26,84
							37,45
Pozycja S4	Liczba=1	Masa Elementu=37,45(kg)					
b1	RP 80x60x3	S 235	2	80,00	6,130	0,49	0,98
bl13	bl 12x200	S 235	1	280,00		5,23	5,23
bl14	bl 8x80 LN	S 235	1	300,00		1,48	1,48
s1	120x80x8 RP	S 235	3	80,00	12,200	0,98	2,93
s4	120x80x4	S 235	1	2288,00	11,730	26,84	26,84
							37,45
Masa łączna elementów (kg)							209,03
Dodatek na spoiny (kg)							4,18
Masa całkowita (kg)							213,21

