



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja ZD P 1 Liczba=2 Masa Elementu=106,72(kg)							
bl 4	Blacha 15x195	S 355	1	310,00		4,58	4,58
bl 7	Blacha 12x110	S 355	1	400,00		4,15	4,15
bl 8	Blacha 15x308	S 355	1	432,00		9,40	9,40
bl 10	Blacha 12x110	S 355	1	531,95		5,51	5,51
p 3	RP 200x100x6	S 355	1	3100,00	26,800	83,08	83,08
							106,72
Pozycja ZD P 2 Liczba=2 Masa Elementu=55,38(kg)							
bl 3	Blacha 12x160	S 355	2	180,00		2,67	5,33
p 4	RP 160x80x4	S 355	1	3476,00	14,400	50,05	50,05
							55,38
Pozycja ZD P 3 Liczba=2 Masa Elementu=55,43(kg)							
bl 2	Blacha 12x160	S 355	1	180,00		2,71	2,71
bl 3	Blacha 12x160	S 355	1	180,00		2,67	2,67
p 4	RP 160x80x4	S 355	1	3476,00	14,400	50,05	50,05
							55,43
Pozycja ZD P 4 Liczba=4 Masa Elementu=34,54(kg)							
bl 1	Blacha 4x32	S 235	4	78,55		0,06	0,24
bl 6	Blacha 15x140	S 355	2	330,00		5,13	10,26
p 1	RO 88.9x4	S 235	1	2868,86	8,380	24,04	24,04
							34,54
Pozycja ZD P 5 Liczba=2 Masa Elementu=106,72(kg)							
bl 4	Blacha 15x195	S 355	1	310,00		4,58	4,58
bl 7	Blacha 12x110	S 355	1	400,00		4,15	4,15
bl 8	Blacha 15x308	S 355	1	432,00		9,40	9,40
bl 10	Blacha 12x110	S 355	1	531,95		5,51	5,51
p 2	RP 200x100x6	S 355	1	3100,00	26,800	83,08	83,08
							106,72
Pozycja ZD P 6 Liczba=2 Masa Elementu=55,43(kg)							
bl 2	Blacha 12x160	S 355	1	180,00		2,71	2,71
bl 3	Blacha 12x160	S 355	1	180,00		2,67	2,67
p 4	RP 160x80x4	S 355	1	3476,00	14,400	50,05	50,05
							55,43
Masa łączna elementów (kg)							897,58
Dodatek na spoiny (kg)							17,95
Masa całkowita (kg)							915,53