



Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)
Pozycja 22 Liczba=1 Masa Elementu=39,14(kg)						
130	LR 60x60x8	S 355	1	4500,25	7,090	31,91
140	Błacha 8x24x8	S 355	1	485,66		7,23
						39,14
Pozycja 23 Liczba=1 Masa Elementu=39,14(kg)						
130	LR 60x60x8	S 355	1	4500,25	7,090	31,91
140	Błacha 8x24x8	S 355	1	485,66		7,23
						39,14
Pozycja 24 Liczba=1 Masa Elementu=39,78(kg)						
129	LR 60x60x8	S 355	1	4289,73	7,090	30,41
144	Błacha 8x358	S 355	1	428,82		9,36
						39,78
Pozycja 25 Liczba=1 Masa Elementu=39,78(kg)						
129	LR 60x60x8	S 355	1	4289,73	7,090	30,41
144	Błacha 8x358	S 355	1	428,82		9,36
						39,78
Pozycja 26 Liczba=1 Masa Elementu=39,09(kg)						
128	LR 60x60x8	S 355	1	4215,90	7,090	29,89
143	Błacha 8x344	S 355	1	438,78		9,20
						39,09
Pozycja 27 Liczba=1 Masa Elementu=36,33(kg)						
127	LR 60x60x8	S 355	1	4101,46	7,090	29,08
152	Błacha 8x486	S 355	1	244,80		7,25
						36,33
Pozycja 28 Liczba=1 Masa Elementu=36,33(kg)						
127	LR 60x60x8	S 355	1	4101,46	7,090	29,08
152	Błacha 8x486	S 355	1	244,80		7,25
						36,33
Pozycja 29 Liczba=2 Masa Elementu=36,35(kg)						
126	LR 60x60x8	S 355	1	4052,38	7,090	28,73
142	Błacha 8x260	S 355	1	480,58		7,62
						36,35
Pozycja 30 Liczba=2 Masa Elementu=36,35(kg)						
126	LR 60x60x8	S 355	1	4052,38	7,090	28,73
142	Błacha 8x260	S 355	1	480,58		7,62
						36,35
Pozycja 31 Liczba=1 Masa Elementu=35,75(kg)						
125	LR 60x60x8	S 355	1	4007,69	7,090	28,41
141	Błacha 8x248	S 355	1	484,39		7,34
						35,75
Masa łączna elementów (kg)						
						450,71

1. Konstrukcję zabezpieczyć poprzez malowanie do odporności ogniowej R60.
2. Kotwy chemiczne i mechaniczne jak np. referencyjne kotwy Hilti lub kotwy innego producenta o równoważnych lub lepszych właściwościach i parametrach technicznych.