

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

- ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI KBW4 - KBW7

Zestawienie materiału do wykonania jednej sztuki elementu BS-1.1							
Nr pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość elementu	Masa		
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita
			szt.	[m]	[kg]	[kg]	[kg]
p. 1	IPE180	St3S	1	7,987	18,80	150,2	150,2
bl. 1	bl. 8x91	St3S	2	0,172	5,71	1,0	2,0
bl. 4	bl. 8x130	St3S	5	0,15	8,16	1,2	6,1
Masa łączna elementów [kg]							158,2
2% Dodatek na spoiny [kg]							3,2
Masa całkowita [kg]							161,4
Zestawienie materiału do wykonania jednej sztuki elementu BS-1.2							
Nr pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość elementu	Masa		
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita
			szt.	[m]	[kg]	[kg]	[kg]
p. 2	IPE180	St3S	1	1,677	18,80	31,5	31,5
bl. 1	bl. 8x91	St3S	2	0,15	5,71	0,9	1,7
bl. 2	bl. 6x100	St3S	1	0,18	4,71	0,8	0,8
Masa łączna elementów [kg]							34,1
2% Dodatek na spoiny [kg]							0,7
Masa całkowita [kg]							34,8
Zestawienie materiału do wykonania jednej sztuki elementu BS-1.3							
Nr pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość elementu	Masa		
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita
			szt.	[m]	[kg]	[kg]	[kg]
p. 2	IPE180	St3S	1	1,677	18,80	31,5	31,5
bl. 1	bl. 8x91	St3S	2	0,15	5,71	0,9	1,7
bl. 2	bl. 6x100	St3S	2	0,18	4,71	0,8	1,7
Masa łączna elementów [kg]							34,9
2% Dodatek na spoiny [kg]							0,7
Masa całkowita [kg]							35,6
Zestawienie materiału do wykonania jednej sztuki elementu PS-1.1							
Nr pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość	Długość elementu	Masa		
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita
			szt.	[m]	[kg]	[kg]	[kg]
p. 5	C80	St3S	1	1,88	8,64	16,2	16,2
Masa łączna elementów [kg]							16,2
2% Dodatek na spoiny [kg]							0,3
Masa całkowita [kg]							16,6

UWAGA: Ciężary poszczególnych elementów stalowych podano orientacyjnie wg tablic.
Dokładne wielkości należy ustalić i potwierdzić u dostawcy.