

Zestawienie konstrukcji stalowej

POZ	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	MASA JEDN. [kg/m]	LICZBA SZTUK ELEMENTU	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA POZYCJI [kg]	LICZBA SZTUK POZYCJI	ŁĄCZNA MASA [kg]
Rama główna		IPE200	3 140	S355	22,40	2	6,28	140,67	612,10	7	4 284,72
		IPE200	10 180	S355	22,40	1	10,18	228,03			
		IPE200	10 866	S355	22,40	1	10,87	243,40			
Rygle		RK80x4	5 250	S255	9,22	7	36,75	338,84	338,84	1	338,84
		RK80x4	5 300	S255	9,22	7	37,10	342,06	342,06	1	342,06
		RK80x4	4 850	S255	9,22	7	33,95	313,02	313,02	4	1 252,08
Stężenia		Ø 10	6 000	S255	0,62	16	96,00	59,23	59,23	1	59,23
		Ø 10	5 900	S255	0,62	16	94,40	58,24	58,24	1	58,24
Ściana		IPE160	9 479	S255	15,80	1	9,48	149,77	555,05	2	1 110,10
		IPE160	8 718	S255	15,80	2	17,44	275,49			
		RK60x3	3 175	S255	5,19	4	12,70	65,91			
		RK60x3	3 648	S255	5,19	2	7,30	37,87			
		RK60x3	2 506	S255	5,19	2	5,01	26,01			
Ogółem:											7 445,26
na węzły 25%:											1 861,32
na spoiny 2%:											148,91
Razem:											9 455,48