

Przed zamówieniem elementów należy dokonać kontroli długości elementów i ich wymiarów

LP	Przekrój	Ilość [szt.]	Wymiary [m]			Masa jednostkowa stali	Masa pojedynczego elementu [kg]	Masa wszystkich elementów [kg]
			b	h	L			
1	RO 350/200x14	5	objętość= 0,042 m3			7850,0 kg/m3	329,700	1648,500
2	BL. 30x700x700	5	0,700	0,030	0,700	7850,0 kg/m3	115,395	576,975
3	RO 108.8x8	5	-	-	3,063	19,7 kg/m	60,341	301,706
4	RO 108.8x8	5	-	-	4,336	19,7 kg/m	85,419	427,096
5	RO 88.9x8	10	-	-	1,062	16,0 kg/m	16,992	169,920
6	RO 88.9x8	5	-	-	1,596	16,0 kg/m	25,536	127,680
7	RO 88.9x8	10	-	-	0,996	16,0 kg/m	15,936	159,360
8	RO 88.9x8	5	-	-	2,140	16,0 kg/m	34,240	171,200
9	RO 108.8x8	10	-	-	3,570	19,7 kg/m	70,329	703,290
10	RO 88.9x8	10	-	-	1,010	16,0 kg/m	16,160	161,600
11	RO 88.9x8	10	-	-	1,187	16,0 kg/m	18,992	189,920
12	BL. 16x120x120	20	0,120	0,016	0,120	7850,0 kg/m3	1,809	36,173
13	BL. 16x150x150	20	0,150	0,016	0,150	7850,0 kg/m3	2,826	56,520
14	RO 88.9x8	10	-	-	1,754	16,0 kg/m	28,064	280,640
							RAZEM	5010,579
							POŁĄCZENIA 3%	150,317
							RAZEM MASA STALI	5160,897

	Symbol	Ilość [szt.]	Srednica [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa pręta [kg/m]			Masa całkowita [kg]	
KOTWY PŁYTA		60	28	1,42	4,830			411,516	
		152	16	11,00	1,580			2641,760	
		143	16	11,40	1,580			2575,716	
							RAZEM	5628,992	

	Symbol	Ilość [szt.]	Wymiary [m]			Objętość pojedynczego elementu [m3]			Objętość wszystkich elementów [kg/m3]
			b	h	L				
PŁYTA		1	11,50	0,40	11,10	51,060			51,060
								RAZEM	51,060