

# „EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIŻYCKU - BUDYNEK MARINY

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI ŚCIAN WIEŻY I ŁĄCZNIKA

NR	PROFIL				CIEŻAR JEDN.	SZTUK RAZEM	CIEŻAR 1SZT.	CIEŻAR RAZEM	UWAGI
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dł. [mm]	[kg/m] lub [kg/m3]		[kg]	[kg]	
KONSTRUKCJA ŚCIAN WIEŻY									
1	Rura 80x120		4	3830	11,58	7	44,35	310,46	
2	Rura 80x120		4	3090	11,58	7	35,78	250,48	
3	Rura 80x80		3	1060	7,10	12	7,53	90,31	
4	Rura 80x80		3	1380	7,10	6	9,80	58,79	
5	Rura 80x120		4	3050	11,58	2	35,32	70,64	
6	Rura 80x120		4	3020	11,58	2	34,97	69,94	
7	Rura 80x120		4	3920	11,58	2	45,39	90,79	
8	Rura 80x120		4	5020	11,58	2	58,13	116,26	
9	Rura 80x120		4	3700	11,58	2	42,85	85,69	
10	Rura 80x120		4	1970	11,58	2	22,81	45,63	
11	Rura 80x120		4	3370	11,58	2	39,02	78,05	
12	Rura 80x80		3	1090	7,10	8	7,74	61,91	
13	Rura 80x80		3	730	7,10	2	5,18	10,37	
14	Rura 80x80		3	2270	7,10	4	16,12	64,47	
15	Rura 80x80		3	1120	7,10	2	7,95	15,90	
16	Rura 80x80		3	1390	7,10	8	9,87	78,95	
17	Rura 80x80		3	1040	7,10	2	7,38	14,77	
18	Rura 80x80		3	2400	7,10	2	17,04	34,08	
19	Rura 80x80		3	3210	7,10	2	22,79	45,58	
20	Marka	120	3	680	2,83	8	1,92	15,40	
21	Marka	300	3	440	7,05	6	3,10	18,61	
22	Marka	250	3	750	5,90	2	4,43	8,85	
23	Marka	300	3	480	7,05	4	3,38	13,54	
24	Marka	300	3	540	7,05	9	3,81	34,26	
25	Marka	200	3	740	4,71	2	3,49	6,97	
26	Marka	400	3	450	9,40	2	4,23	8,46	
KONSTRUKCJA ŚCIAN ŁĄCZNIKA									
27	Rura 100x60		4	3250	9,28	4	30,16	120,64	
28	Rura 100x60		4	2220	9,28	2	20,60	41,20	
29	Rura 100x60		4	2890	9,28	2	26,82	53,64	
30	Rura 100x60		4	240	9,28	2	2,23	4,45	
31	Rura 100x60		4	1800	9,28	1	16,70	16,70	
32	Rura 160x80		4	3300	14,25	2	47,03	94,05	
33	Marka	300	3	560	7,05	2	3,95	7,90	
	CIEŻAR OGÓŁEM							2 037,74	