

„EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIŻYCKU - BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI SCHODÓW KRĘCONYCH

NR	PROFIL				CIĘŻAR JEDN.	SZTUK RAZEM	CIĘŻAR 1SZT.	CIĘŻAR RAZEM	UWAGI
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dł. [mm]	[kg/m] lub [kg/m2] lub[kg/m 3]		[kg]	[kg]	
KONSTRUKCJA SCHODÓW									
1	Rura ø406,4		8,8	7550	86,30	1	651,57	651,57	
2	Rura 80x120		4	1190	11,58	3	13,78	41,34	
3	Rura 80x120		4	1175	11,58	7	13,61	95,25	
4	Rura 80x120		4	990	11,58	2	11,46	22,93	
5	Marka	160	3	260	5,03	2	1,31	2,62	
6	Dekiel ø406,4	420	6	407	11,58	1	4,71	4,71	
7	Marka ø800	800	10	800	7850,00	1	50,24	50,24	
8	Marka	150	10	450	11,80	8	5,31	42,48	
9	Stopnie z blachy ryfl. -2szt.	1250	3	1110	25,40	19	35,24	669,61	
10	Spocznik z blachy ryfl.	1500	3	1970	25,40	1	75,06	75,06	
11	Spocznik z blachy ryfl.	1500	3	1920	25,40	1	73,15	73,15	
12	Spocznik z blachy ryfl.	1500	3	1920	25,40	1	73,15	73,15	
13	Wspornik z blachy	320	6	200	15,10	40	3,02	120,80	
14	Wspornik z blachy	320	6	200	15,10	2	3,02	6,04	
KONSTRUKCJA BALUSTRAD									
15	Słupek 30x30		2	1085	1,75	21	1,90	39,87	
16	Słupek 30x30		2	1088	1,75	19	1,90	36,18	
17	Słupek 30x30		2	946	1,75	14	1,66	23,18	
18	Rura ø42,4		2,9	10800	2,82	1	30,46	30,46	
19	Rura ø42,4		2,9	1958	2,82	1	5,52	5,52	
20	Rura ø42,4		2,9	2609	2,82	1	7,36	7,36	
21	Rura ø42,4		2,9	9715	2,82	1	27,40	27,40	
22	Rura ø42,4		2,9	7751	2,82	1	21,86	21,86	
23	Pręt. 10X10			176	0,79	40	0,14	5,56	
24	Pręt 10X10			156	0,79	15	0,12	1,85	
25a	Blacha perfor.	110	1	2660	5,50	2	14,63	29,26	
25b	Blacha perfor.	110	1	2760	5,50	2	15,18	30,36	
26	Blacha perfor.	85	1	1790	4,25	1	7,61	7,61	
27	Blacha perfor.	85	1	2375	4,25	1	10,09	10,09	
28a	Blacha perfor.	110	1	2400	5,50	2	13,20	26,40	
28b	Blacha perfor.	110	1	2490	5,50	2	13,70	27,39	
29a	Blacha perfor.	85	1	3120	4,25	1	13,26	13,26	
29b	Blacha perfor.	85	1	2226	4,25	1	9,46	9,46	
29c	Blacha perfor.	85	1	2157	4,25	1	9,17	9,17	
29d	Blacha perfor.	85	1	1360	4,25	1	5,78	5,78	
30	Blacha	530	1	1190	4,17	2	4,96	9,92	a,b,c,d
31	Dekiel z blachy ø406,4	407	1	407	4,17	1	1,70	1,70	
32	Marka	100	5	2670	3,93	1	10,49	10,49	
33	Marka	70	3	70	1,65	14	0,12	1,62	
34	Kryzka z blachy	30	3	30	0,71	54	0,02	1,15	
	CIĘŻAR OGÓŁEM							2 321,82	