

„EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIŻYCKU - BUDYNEK MARINY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI TARASU SZANTOWEGO

NR	PROFIL				CIĘŻAR JEDN.	SZTUK RAZEM	CIĘŻAR 1SZT.	CIĘŻAR RAZEM	UWAGI
	oznaczenie	szer. [mm]	gr. [mm]	dł. [mm]	[kG/m] lub [kG/m3]		[kG]	[kG]	
1	Dwuteownik J[180	82		4493	21,90	6	98,40	590,38	
2	Dwuteownik J[180	82		5132	21,90	6	112,39	674,34	
3	Dwuteownik J[180	82		5836	21,90	6	127,81	766,85	
4	Dwuteownik J[180	82		7270	21,90	6	159,21	955,28	
5	Marka	180	5	82	7,05	12	0,58	6,94	
6	Marka	150	3	480	3,53	32	1,69	54,22	
7	Marka	150	3	880	3,53	8	3,11	24,85	
8	Cięgno prętowe ø12 firmy Pfeifer			5555	0,88	2	4,89	9,78	
9	Marka trapez. 2Szt	220	10	254	17,30	24	4,39	105,46	
10	Marka	300	8	300	1,88	24	0,56	13,54	
11	Pręt ø12			752	0,89	2	0,67	1,34	Dodano 10%
12	Pręt ø12			1054	0,89	2	0,94	1,87	Dodano 10%
13	Pręt ø12			1386	0,89	2	1,23	2,46	Dodano 10%
14	Pręt ø12			2064	0,89	2	1,83	3,67	Dodano 10%
15	Rura ø38		2,9	15140	2,51	2	38,00	76,00	
16	Rura ø25		2,9	38	1,58	168	0,06	10,09	
17	Marka	750	3	82	1,77	24	0,14	3,47	
	CIĘŻAR OGÓŁEM							3 300,53	