

WIKAZ **MAGAZIN** **Nr 1**

Nr zlec. J-PH/146/80

Nr rps. 3

Hoàng tron od do

Data

Wykonał:

Sprawdził:

Zamawiający

Obiekt

Element

Nr poz.		Wzrost	PROFIL	Długość	Ciężar kg			Gat. mat.	UWAGI
					jedn.	1 szt.	na 1 element wysłkowy		
			ELEN. RE-1 SZT. 2						
1a	2	145 x 10	300	11,4	34	68			
1	1	420 x 25	480	82,4	39,6	39,6	435Y		
2	1	400 x 10	7665	31,4	240,4	240,4	435X		
3	1	250 x 12	8038	23,6	189,4	189,4	-1-		
4	1	250 x 12	7665	23,6	189,4	189,4	-1-		
5	1	400 x 10	2101	31,4	66,0	66,0	-1-		
6	1	250 x 12	2200	23,6	51,9	51,9	-1-		
7	1	250 x 12	1952	23,6	46,1	46,1	-1-		
8	1	200 x 8	2837	12,6	35,4	35,4	-1-		
9	2	140 x 10	2811	11,0	30,9	61,8	-1-		
10	1	160 x 16	380	20,1	7,6	7,6	435Y		
11	2	70 x 8	150	4,40	0,4	1,4	435X		
12	1	300 x 12	380	28,3	10,8	10,8	-1-		
13	1	150 x 6	150	7,07	1,1	1,1	-1-		
14	2	200 x 16	75	25,2	1,9	3,8	435Y		
15	1	L 50 x 6	180	4,47	0,8	0,8	435X		
16	1	L 65 x 7	360	6,83	2,5	2,5	-1-		
17	2	120 x 12	400	11,3	4,5	9,0	-1-		
18	2	120 x 12	240	11,3	2,7	5,4	-1-		
19	2	120 x 12	200	11,3	2,3	4,6	-1-		
20	1	140 x 10	235	11,0	3,2	3,2	-1-		
21	1	120 x 8	295	7,54	2,2	2,2	-1-		
22	2	120 x 10	475	9,42	4,5	9,0	-1-		
23	2	120 x 10	360	9,42	3,4	6,8	-1-		
24	1	120 x 10	400	9,42	3,8	3,8	-1-		
25	3	L 90 x 60 x 8	140	9,08	1,3	3,9	-1-		
26	2	100 x 8	100	6,28	0,6	1,2	-1-		
27	2	L 65 x 7	80	6,83	0,5	1,0	-1-		
CIĘŻAR 1 SZT. RE-1				997,3 kg					
CIĘŻAR 2 SZT. RE-1				1995,0					

7/2/22.

str. 2

Nr 7100

Nr poz.	Ilość sztuk	PROFIL	Długość	Ciężar kg			Gat. mat.	UWAGI
				jedn.	1 szt.	na 1 element wyszukany		
Z przedziału								
<u>STĘŻENIE SP-1 SZT. 2</u>								
52	4	L 65 x 7	3156	683	21,6	86,4	3SX	
53	16	⌀ 60 x 8	360	377	1,4	22,4	-1-	
54	2	L 65 x 7	6472	683	44,2	88,4	-1-	
55	2	⌀ 100 x 10	310	785	2,4	4,8	-1-	
56	2	C 100	5090	10,6	54,0	108,0	-1-	
57	20	⌀ 80 x 6	360	377	1,4	28,0	-1-	
58	2	L 90 x 8	5880	10,9	64,1	128,2	-1-	
59	1	⌀ 150 x 12	150	14,1	2,1	2,1	-1-	
60	9	ŚRUBA M16	55			1,0		
62	26	ŚRUBA M16	50			2,8		
						472,1 KG		
						<u>944,2 KG</u>		
<div> <div>CIEŻAR 1 SZT. SP-1</div> <div>CIEŻAR 2 SZT. SP-1</div> </div>								
<div> <div>EL. RE-1A SZT. 2, RE-1A* SZT. 2</div> <div>RAZEN SZT. 4</div> </div>								
							997,3	
63	1	⌀ 240 x 12	280	22,6	6,5	6,5	3SX	
64	2	⌀ 200 x 8	340	12,6	4,3	8,6	-1-	
65	1	⌀ 270 x 10	400	21,2	8,5	8,5	-1-	
66	1	⌀ 190 x 12	270	17,9	4,8	4,8	-1-	
67	2	⌀ 200 x 8	200	12,6	2,5	5,0	-1-	
						1030,7 KG		
						<u>4123,0 KG</u>		
<div> <div>CIEŻAR 1 SZT. RE-1A</div> <div>CIEŻAR 4 SZT. RE-1A</div> </div>								

Nr poz.		Ilość sztuk	PROFIL	Długość	Ciężar kg			Gat. mat.	UWAGI
					jedn.	1 szt.	na 1 element wysyłkowy		
Z przedstawia									
<u>STĘŻENIE St-1 szt. 16</u>									
68	2		φ 16	3086	1,58	4,9	98		
69	4		⌈ 60x10	120	4,71	96	24		
62	4		ŚRUBA M16	50			04		
							126 KG		
<u>CIEŻAR 1 szt. St-1</u>							<u>2046 KG</u>		
<u>CIEŻAR 16 szt. St-1</u>									
Z przedstawia									
<u>STĘŻENIE St-2 szt. 12</u>									
70	2		φ 16	4363	1,58	69	138		
69	4		⌈ 60x10	120	4,71	96	24		
62	4		ŚRUBA M16	50			04		
							166 KG		
<u>CIEŻAR 1 szt. St-2</u>							<u>1992 KG</u>		
<u>CIEŻAR 12 szt. St-2</u>									
Z przedstawia									
<u>STĘŻENIE St-3 szt. 4</u>									
71	2		φ 16	3926	1,58	62	124		
64	4		⌈ 60x10	120	4,71	96	24		
62	4		ŚRUBA M16	50			04		
							152 KG		
<u>CIEŻAR 1 szt. St-3</u>							<u>608 KG</u>		
<u>CIEŻAR 4 szt. St-3</u>									
Z przedstawia									

Do you have a question?

Nr poz.		Ilość sztuk	PROFIL	Długość	Ciężar kg			Gat. mat.	UWAGI
					jedin.	1 szt.	na 1 element wysyłkowy		
Z poszczególnych									
<u>ELEM. RE-2B 5U.2</u>									
73	10	100 x 8	2 x 26	100	628	96	9194		6053X
							9254 KG		
							<u>18508 KG</u>		
<u>Szczegóły połączeń konstrukcji dachu</u>									
60	80	ŚRUBA M16		55			10,0		
61	264	ŚRUBA M16		45			26,2		
74	48	ŚRUBA M16		65			6,0		
	660	NAKRETKI M16					20,9		
	660	PODKŁADKI M16					7,5		
75	40	ŚRUBA M12		45			2,0		
	96	NAKRETKI M12					1,5		
	96	PODKŁADKI M12					0,7		
							<u>74,8 KG</u>		
<u>ELEM. E-1 5U.12</u>									
78	1	L 60 x 6		2457	542	133	13353X		
							<u>1598 KG</u>		
<u>ELEM. E-2 5U.4</u>									
79	1	L 60 x 6		2422	542	131	13153X		
							<u>524 KG</u>		
<u>ELEM. E-2 5U.4</u>									
							<u>524 KG</u>		

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

Nr poz.	Ilość sztuk	PROFIL	Długość	Ciężar kg			Gat. mat.	U W A G I
				jedn.	1 szt.	na 1 element masyłkowy		
		Z przeniesienia						
		<u>ELEM. A-6 6U. 4</u>						
13	1	C 65	431	709	31	31,93X		
		<u>CIĘŻAR 4 6U. A-6</u>				<u>124 KG</u>		
		<u>ELEM. A-9 5U. 10</u>						
12	1	C 65	1500	709	10,6	10,653X		
		<u>CIĘŻAR 10 5U. A-9</u>				<u>106,0 KG</u>		
		<u>ELEM. A-7 5U. 2</u>						
15	2	C 120	12722	134	1705	341,053X		
16	2	ŚRUBA M16	50			0,2		
		<u>CIĘŻAR 1 5U. A-7</u>				341,2 KG		
		<u>CIĘŻAR 2 5U. A-7</u>				<u>682,4 KG</u>		
		<u>ELEM. A-8 6U. 1</u>						
17	2	C 120	12722	134	1705	341,053X		
18	2	ŚRUBA M16	55			0,2		
19	21	Φ 35 x 6	100	1,65	0,2	4,2		
		<u>CIĘŻAR 15U. A-8</u>				<u>3454 KG</u>		

Nr poz.	Ilość sztuk	PROFIL	Długość	Ciężar kg			Gat. mat.	UWAGI
				jedn.	1 szt.	na 1 element masyłkowy		
Z przedziału								
<u>BALUSTRA POKOSTÓW</u>								
20	103	L 60x6	1255	542	68	4094	435X	
21		⌀ 110x4 log=	145m	346		501,7	-11-	
22		⌀ 40x8 log=	145m	251		364,0	-11-	
23		L 45x4 log=	145m	294		397,3	-11-	
						<u>19634 KG</u>		
<u>CIEŻAR ŁACZNY BALUSTRADY</u>								
ELEM. A-10 SZT. 2								
24	1	I 160	3110	17,9	55,7	55,7	435X	
25	4	I 100	5030	10,6	53,3	2132	-11-	
26	2	⌀ 210x12	210	19,8	42	84	-11-	
27	6	⌀ 55x8	120	3,45	94	24	-11-	
28	2	⌀ 110x8	240	6,91	17	34	-11-	
29	2	⌀ 130x8	130	8,16	11	22	-11-	
30	2	⌀ 110x8	120	6,91	08	16	-11-	
31	2	L 60x6	5476	542	28,6	592	-11-	
32	1	⌀ 120x8	120	7,54	99	99	-11-	
33	4	ŚRUBA M16	45			04		
16	1	ŚRUBA M16	50			01		
						<u>3475 KG</u>		
<u>CIEŻAR 2 SZT. A-10</u>						<u>6950 KG</u>		