

Obiekt: ALFA TRUCK

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
DK.1	6	DŹWIGAR KRATOWY	S355	9192.18	457,4	2744,5
1	1	RKB 100x100x4	S355	9152.18	107,810	107,810
4	2	HE 120 A	S355	4550	90,550	181,100
5	2	RKB 50x50x4	S355	2603.55	14,220	28,440
6	2	RKB 50x50x4	S355	2598.06	14,190	28,380
7	1	RKB 50x50x4	S355	1872.8	10,230	10,230
9	2	RKB 50x50x4	S355	1574.09	8,590	17,180
11	2	RKB 50x50x4	S355	551.03	3,010	6,020
12	6	C 80/40x4	S355	199	0,900	5,400
17	2	Bl. 20x220	S355	270	9,340	18,680
21	2	Bl. 12x100	S355	170	1,600	3,200
22	2	Bl. 20x140	S355	270	5,950	11,900
23	20	Bl. 12x95	S355	110.24	0,990	19,800
26	16	Bl. 10x60	S355	100	0,470	7,520
27	28	Bl. 10x56	S355	96	0,420	11,760
DK.2	12	DŹWIGAR KRATOWY	S355	5763.16	302,9	3634,9
2	1	RKB 100x100x4	S355	3600	42,410	42,410
3	1	HE 120 A	S355	5576.4	110,970	110,970
8	1	RKB 50x50x4	S355	1834.64	10,020	10,020
10	1	RKB 50x50x4	S355	1268.97	6,930	6,930
12	3	C 80/40x4	S355	199	0,900	2,700
13	1	RKB 90x90x4	S355	2453.86	25,960	25,960
14	1	RKB 90x90x4	S355	2283.22	24,150	24,150
15	1	Bl. 20x220	S355	285	9,860	9,860
16	1	Bl. 12x70	S355	285	1,900	1,900
17	1	Bl. 20x220	S355	270	9,340	9,340
18	1	Bl. 20x220	S355	420	14,530	14,530
19	1	Bl. 20x181	S355	430.8	13,790	13,790
20	2	Bl. 20x100	S355	178	2,800	5,600
21	1	Bl. 12x100	S355	170	1,600	1,600
22	1	Bl. 20x140	S355	270	5,950	5,950
23	4	Bl. 12x95	S355	110.24	0,990	3,960
24	1	Bl. 3x100	S355	100	0,240	0,240
25	2	Bl. 20x80	S355	100	1,260	2,520
26	8	Bl. 10x60	S355	100	0,470	3,760
27	16	Bl. 10x56	S355	96	0,420	6,720
ST.28.5	4	STĘŻENIE	S355	6194.85	11,1	44,2
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
34	1	RD 16	S355	4000	6,320	6,320

Obiekt: ALFA TRUCK

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.28.1	4	STĘŻENIE	S355	6338.3	11,3	45,1
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
33	1	RD 16	S355	4140	6,540	6,540
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.28.4	4	STĘŻENIE	S355	4527.78	8,4	33,5
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
38	1	RD 16	S355	2300	3,630	3,630
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.28	4	STĘŻENIE	S355	4722.81	8,7	34,8
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
37	1	RD 16	S355	2500	3,950	3,950
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.28.6	20	STĘŻENIE	S355	5197.03	9,5	189,6
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
35	1	RD 16	S355	3000	4,740	4,740
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.28.2	4	STĘŻENIE	S355	8032.01	13,9	55,8
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
31	1	RD 16	S355	5830	9,210	9,210
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.28.3	4	STĘŻENIE	S355	7885.41	13,7	54,8
28	1	RD 16	S355	2000	3,160	3,160
32	1	RD 16	S355	5680	8,970	8,970
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.29	20	STĘŻENIE	S355	5082.29	9,3	185,4
29	1	RD 16	S355	1900	3,000	3,000
36	1	RD 16	S355	2970	4,690	4,690
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
ST.30	6	STĘŻENIE	S355	2775.4	5,6	33,8
30	1	RD 16	S355	600	0,950	0,950
39	1	RD 16	S355	1970	3,110	3,110
40	2	Bl. 12x60	S355	140	0,790	1,580
RG.41.1	1	RYGIEL	S355	5558.3	143,4	143,4

Obiekt: ALFA TRUCK

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
41	1	HE 120 A	S355	5495.1	109,350	109,350
44	1	HE 120 A	S355	290.36	5,780	5,780
45	3	C 80/40x4	S355	199	0,900	2,700
46	1	HE 120 A	S355	184.6	3,670	3,670
48	2	Bl. 20x154	S355	220	5,330	10,660
50	1	Bl. 20x140	S355	270	5,950	5,950
51	1	Bl. 12x95	S355	110.24	0,990	0,990
52	2	Bl. 10x60	S355	100	0,470	0,940
53	8	Bl. 10x56	S355	96	0,420	3,360

RG.41	1	RYGIEL	S355	5558.3	143,4	143,4
41	1	HE 120 A	S355	5495.1	109,350	109,350
44	1	HE 120 A	S355	290.36	5,780	5,780
45	3	C 80/40x4	S355	199	0,900	2,700
46	1	HE 120 A	S355	184.6	3,670	3,670
48	2	Bl. 20x154	S355	220	5,330	10,660
50	1	Bl. 20x140	S355	270	5,950	5,950
51	1	Bl. 12x95	S355	110.24	0,990	0,990
52	2	Bl. 10x60	S355	100	0,470	0,940
53	8	Bl. 10x56	S355	96	0,420	3,360

RG.42	1	RYGIEL	S355	9100.33	224,9	224,9
42	1	HE 120 A	S355	4550	90,550	90,550
43	1	HE 120 A	S355	4550	90,550	90,550
45	6	C 80/40x4	S355	199	0,900	5,400
47	1	HE 120 A	S355	180.3	3,590	3,590
48	1	Bl. 20x154	S355	220	5,330	5,330
49	2	Bl. 12x110	S355	145	1,510	3,020
50	2	Bl. 20x140	S355	270	5,950	11,900
51	6	Bl. 12x95	S355	110.24	0,990	5,940
52	4	Bl. 10x60	S355	100	0,470	1,880
53	16	Bl. 10x56	S355	96	0,420	6,720

MA.54	1	MARKA	S355	290	7,8	7,8
54	1	Bl. 12x200	S355	290	5,470	5,470
57	2	Bl. 12x83	S355	150	1,170	2,340

MA.55.1	36	MARKA	S355	150	3,3	118,8
55	1	Bl. 12x150	S355	200	2,830	2,830
59	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

MA.55.2	10	MARKA	S355	150	4,0	40,0
----------------	-----------	--------------	-------------	------------	------------	-------------

Obiekt: ALFA TRUCK

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
55	1	Bl. 12x150	S355	200	2,830	2,830
57	1	Bl. 12x83	S355	150	1,170	1,170
MA.55	24	MARKA	S355	150	3,7	89,0
55	1	Bl. 12x150	S355	200	2,830	2,830
58	1	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	0,880
MA.56	2	MARKA	S355	150	7,0	14,0
56	1	Bl. 12x150	S355	370.33	5,240	5,240
58	2	Bl. 12x85	S355	110.24	0,880	1,760
PŁ.60	6	PŁATEW	S350GD	7130	39,6	237,7
60	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	7130	39,610	39,610
PŁ.61	6	PŁATEW	S350GD	7130	39,6	237,7
61	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	7130	39,610	39,610
PŁ.62	6	PŁATEW	S350GD	6950	38,6	231,7
62	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	6950	38,610	38,610
PŁ.63	6	PŁATEW	S350GD	6950	38,6	231,7
63	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	6950	38,610	38,610
PŁ.64	36	PŁATEW	S350GD	6000	33,3	1199,9
64	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	6000	33,330	33,330
PŁ.65	6	PŁATEW	S350GD	5900	32,8	196,6
65	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,770	32,770
PŁ.66	6	PŁATEW	S350GD	5900	32,8	196,6
66	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,770	32,770
PŁ.67	6	PŁATEW	S350GD	5900	32,8	196,6
67	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,770	32,770
PŁ.68	6	PŁATEW	S350GD	5900	32,8	196,6
68	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	5900	32,770	32,770
PŁ.69	6	PŁATEW	S350GD	2330	12,9	77,6
69	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	2330	12,940	12,940
PŁ.70	6	PŁATEW	S350GD	2330	12,9	77,6
70	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	2330	12,940	12,940

Obiekt: ALFA TRUCK

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
PŁ.71	6	PŁATEW	S350GD	2150	11,9	71,6
71	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	2150	11,940	11,940
PŁ.72	6	PŁATEW	S350GD	2150	11,9	71,6
72	1	Z200x68/60x2,0	S350GD	2150	11,940	11,940
TP.73	96	TĘŻNIK	S355	2100	1,9	179,5
73	1	RD 12	S355	2100	1,870	1,870
TP.74	24	TĘŻNIK	S355	2000	1,8	42,7
74	1	RD 12	S355	2000	1,780	1,780
TP.75	12	TĘŻNIK	S355	250	0,2	2,6
75	1	RD 12	S355	250	0,220	0,220
RS.76	10	RYGIEL ŚCIENNY	S355	1579.96	20,0	199,7
76	1	RKB 100x100x4	S355	1455.96	17,150	17,150
84	2	Bl. 12x100	S355	100	0,940	1,880
85	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940
RS.77	4	RYGIEL ŚCIENNY	S355	1479.96	18,8	75,2
77	1	RKB 100x100x4	S355	1355.96	15,970	15,970
84	2	Bl. 12x100	S355	100	0,940	1,880
85	2	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,940
RS.78.1	3	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4656	101,5	304,6
78	1	RPB 180x100x5	S355	4532	96,240	96,240
83	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
85	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880
RS.78	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4656	101,5	101,5
78	1	RPB 180x100x5	S355	4532	96,240	96,240
83	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
85	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880
RS.78.2	14	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4656	101,5	1421,3
78	1	RPB 180x100x5	S355	4532	96,240	96,240
83	2	Bl. 12x100	S355	180	1,700	3,400
85	4	Bl. 12x50	S355	100	0,470	1,880
RS.79.1	3	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4490	99,6	298,7
79	1	RPB 180x100x5	S355	4416	93,780	93,780
81	1	Bl. 12x160	S355	240	3,620	3,620

Obiekt: ALFA TRUCK

Rysunek:

Poz	Liczba	Nazwa	Materiał	Długość	Waga	Suma
83	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
85	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470
RS.79	3	RYGIEL ŚCIENNY	S355	4490	99,6	298,7
79	1	RPB 180x100x5	S355	4416	93,780	93,780
81	1	Bl. 12x160	S355	240	3,620	3,620
83	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
85	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470
RS.80	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	2090	48,1	48,1
80	1	RPB 180x100x5	S355	2016	42,810	42,810
82	1	Bl. 12x140	S355	240	3,170	3,170
83	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
85	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470
RS.80.1	1	RYGIEL ŚCIENNY	S355	2090	48,1	48,1
80	1	RPB 180x100x5	S355	2016	42,810	42,810
82	1	Bl. 12x140	S355	240	3,170	3,170
83	1	Bl. 12x100	S355	180	1,700	1,700
85	1	Bl. 12x50	S355	100	0,470	0,470

Lista zawiera 85 pozycji/ 444 szt.

Waga całkowita 14082,23 kg.

Waga całkowita + 3% 14504,70 kg.

Całkowita powierzchnia malowania 742,88 m²