



Σ = 121, - kg

№	Opis części lub podzespołu	Proz.	Materiał	Masa jednost.	Sum. masa	Uwagi
2	Blacha gruba 6x355x389	23	PN-69 H18N9S	6,5	13	-
1	Tętelna azbestowa 116,0 6x240x460	22	PN-66 C-90001	1,8	1,8	Asbest
12	Nakładka M12-4-III	21	PN-72 H-22127	0,04	0,48	-
12	Podkładka sprężysta 12.2	20	PN-66 H-22105	0,002	0,02	-
12	Śruba M12x40... 3,6-III	19	PN-72 H-22105	0,047	0,56	-
1	Kotwicz przypawany praszk 251300/324	18	PN-70 H-22105	9,17	9,17	-
1	Kotwicz przypawany praszk 251200/219	17	PN-70 H-22105	4,75	4,75	-
1	Kota typu S-przewodowa 324-6-124,5-C	16	PN-70 H-22105	5,8	5,8	-
1	Kota typu S-przewodowa 219-6-48-C	15	PN-70 H-22105	1,5	1,5	-
1	Blacha gruba 10x240x400	14	PN-72 H-22127	2,6	2,6	-
1	Blacha gruba 6x240x460	13	PN-72 H-22127	5	5	-
1	Blacha gruba 6x355x679	12	PN-72 H-22127	7,5	7,5	-
2	Blacha gruba 6x125x679	11	PN-72 H-22127	4	8	-
1	Blacha gruba 6x355x679	10	PN-72 H-22127	11	11	-
2	Blacha gruba 6x61x391	9	PN-69 H18N9S	0,3	0,6	-
1	Blacha gruba 8x290x520	8	PN-72 H-22127	4,5	4,5	-
1	Blacha gruba 6x290x520	7	PN-72 H-22127	3,7	3,7	-
1	Blacha gruba 6x207x520	6	PN-72 H-22127	5	5	-
2	Blacha gruba 6x207x290	5	PN-72 H-22127	2,8	5,6	-
2	Blacha gruba 6x207x260	4	PN-72 H-22127	1,6	3,2	-
1	Blacha gruba 10x360x540	3	PN-72 H-22127	9,6	9,6	-
2	Blacha gruba 6x200x390,5	2	PN-69 H18N9S	2,4	4,8	-
2	Blacha gruba 6x355x393	1	PN-69 H18N9S	6,5	13	-

Wykonanie: 4  
 Zmiana: 1  
 Data: 1972

Projektant: 2.76r. A. Gawlik  
 Projektant: 2.76r. G. Imach  
 Sprzedaż: 2.76r. mgr. inż. F. PAŁKA  
 Konsult. projekt.: 2.76r. T. Wolny  
 Konsult. techn.: 2.76r. mgr. inż. F. PAŁKA  
 Inżynier odpowiedzialny: 2.76r. mgr. inż. S. Portyka

Biuro Projektów Przemysłu Maszynowego Katowice  
 Nr arch.: 08-221-11  
 Nr projektu: 08-221-21A  
 Skala: 1:5  
 Nazwa: maszynowa

Nr arch.: 08-221  
 Nr rys.: 213