



Σ = 620 kg

№	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
3	Tektura azbestowa 440 x 190	23	PN-66 C-90001	Tektura azbestowa	0,25	0,75	
1	Tektura azbestowa 76 1580/1540 x 6	22	PN-66 C-90007	Tektura azbestowa	3,00	3,00	
16	Nił 6 x 25	21	PN-75 M-82954	Nił	0,008	0,19	
12	Nakrętka M8 - 4-III	20	PN-75 M-82145	Nakrętka	0,005	0,06	
12	Śruba M8 x 20 - 3,6-III-C	19	PN-75 M-82105	Śruba	0,01	0,14	
4	Blacha gruba 6 x 85 x 254	18	PN-75 H-92170	Blacha	0,52	2,3	
3	Pręt okrągły 10 x ~ 243	17	PN-75 H-93000	Pręt	0,41	0,3	
3	Blacha gruba 6 x 140 x 190	16	PN-75 H-92120	Blacha	1,2	3,6	
4	Blacha gruba 6 x 189 x 131	15	PN-75 H-92170	Blacha	0,5	2,1	
2	Blacha gruba 6 x 95 x 288	14	PN-75 H-92120	Blacha	0,6	1,2	
2	Blacha gruba 6 x 95 x 274	13	PN-75 H-92120	Blacha	0,55	1,1	
2	Blacha gruba 6 x 274 x 325	12	PN-75 H-92120	Blacha	3,8	7,6	
2	Blacha gruba 6 x ~ 270 x 610	11	PN-75 H-92120	Blacha	4,6	9,6	
1	Blacha gruba 6 x 1498/1292	10	PN-75 H-92120	Blacha	14,6	14,6	cztery części
4	Blacha gruba 6 x 955 x 3288	9	PN-75 H-92120	Blacha	48,0	48,0	
4	Blacha gruba 6 x 315 x 1040/1181	8	PN-75 H-92120	Blacha	12,0	12,0	
1	Blacha gruba 10 x φ 400/300	7	PN-75 H-92120	Blacha	4,0	4,0	
8	Blacha gruba 10 x 254 x 540	6	PN-75 H-92120	Blacha	6,2	6,2	4 części
1	Blacha gruba 10 x 264 x 3784	5	PN-75 H-92120	Blacha	78,0	78,0	
1	Blacha gruba 10 x 1520 x 3100	4	PN-75 H-92120	Blacha	136,0	136,0	
4	Blacha gruba 15 x 150 x 243	3	PN-75 H-92120	Blacha	4,25	17,0	
1	Blacha gruba 15 x φ 1675/1215	2	PN-75 H-92120	Blacha	88,3	88,3	
1	Blacha gruba 15 x φ 1800/1540	1	PN-75 H-92120	Blacha	82,4	82,4	

Proj.-Konstr. 8.75 E. Pawełczyk
 Kreslil 8.75 G. Jeszczyk
 Sporządził 8.75 mgr inż. J. Sikora
 Przeważ. projekt 8.75 T. Walny
 Kontrola norm 8.75 mgr inż. J. Sikora
 Kierownik pracowni 8.75 mgr inż. S. Parfyła
 Pracownia TH2 Data Imię i nazwisko Podpis

Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice
 Nr. 08-220
 Siodło pojemnika zasypowego
 Nr. 062