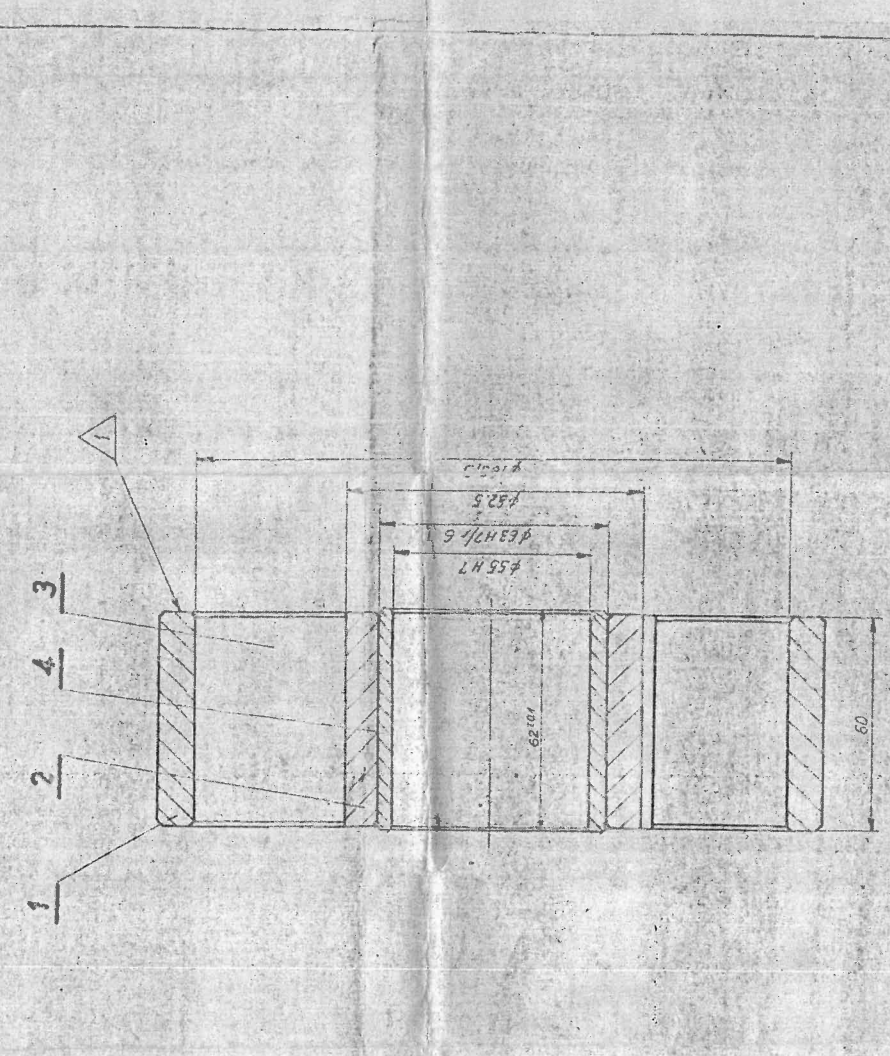
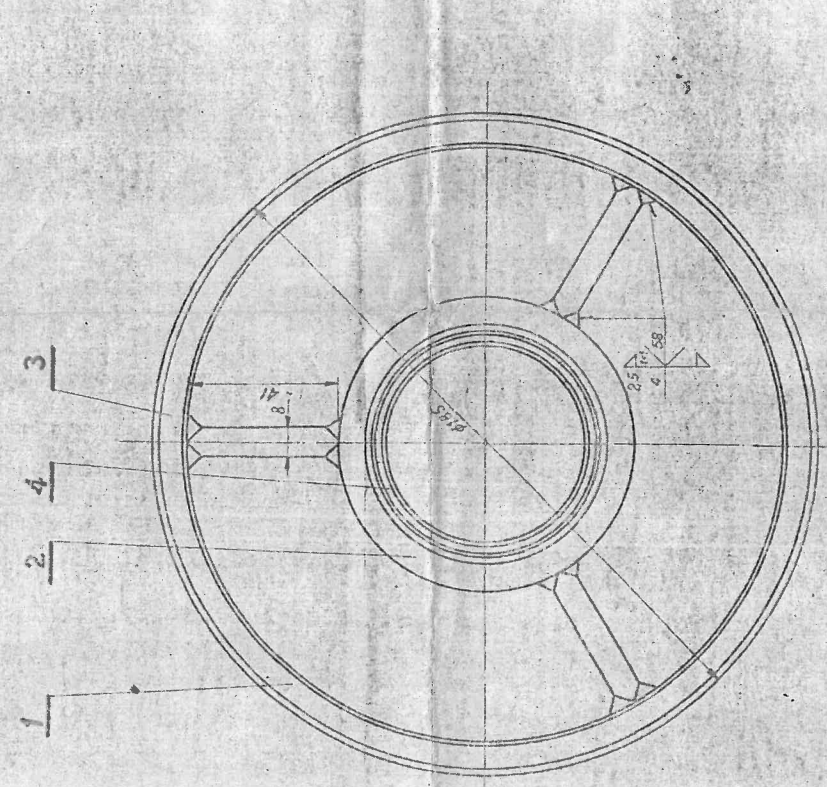
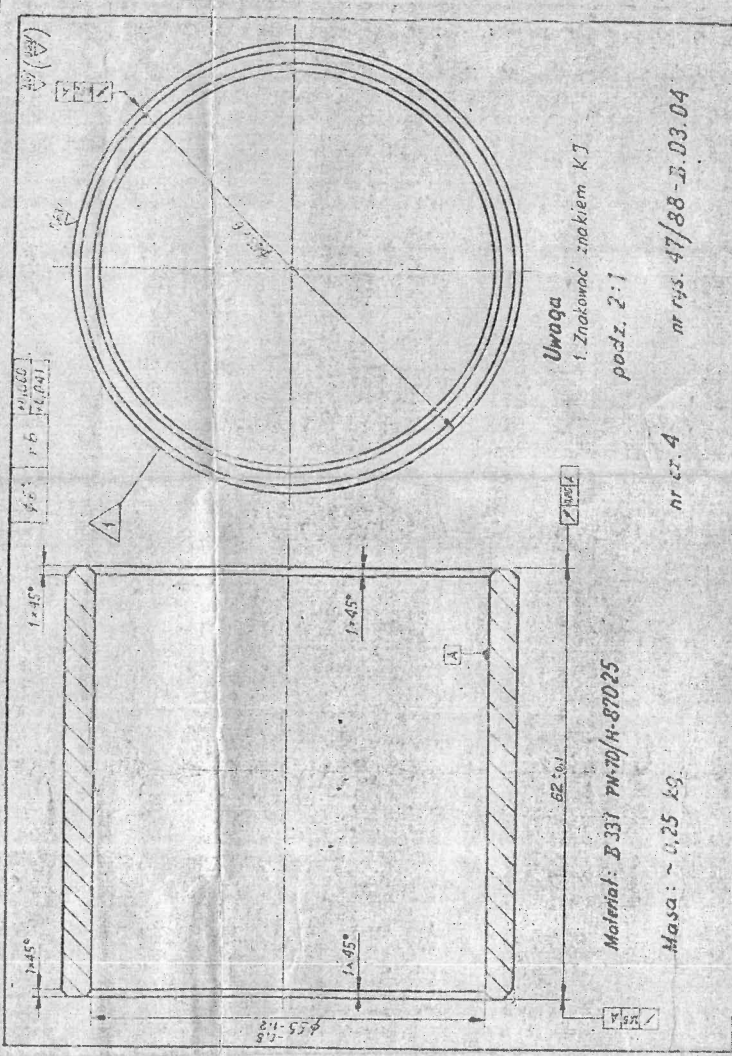
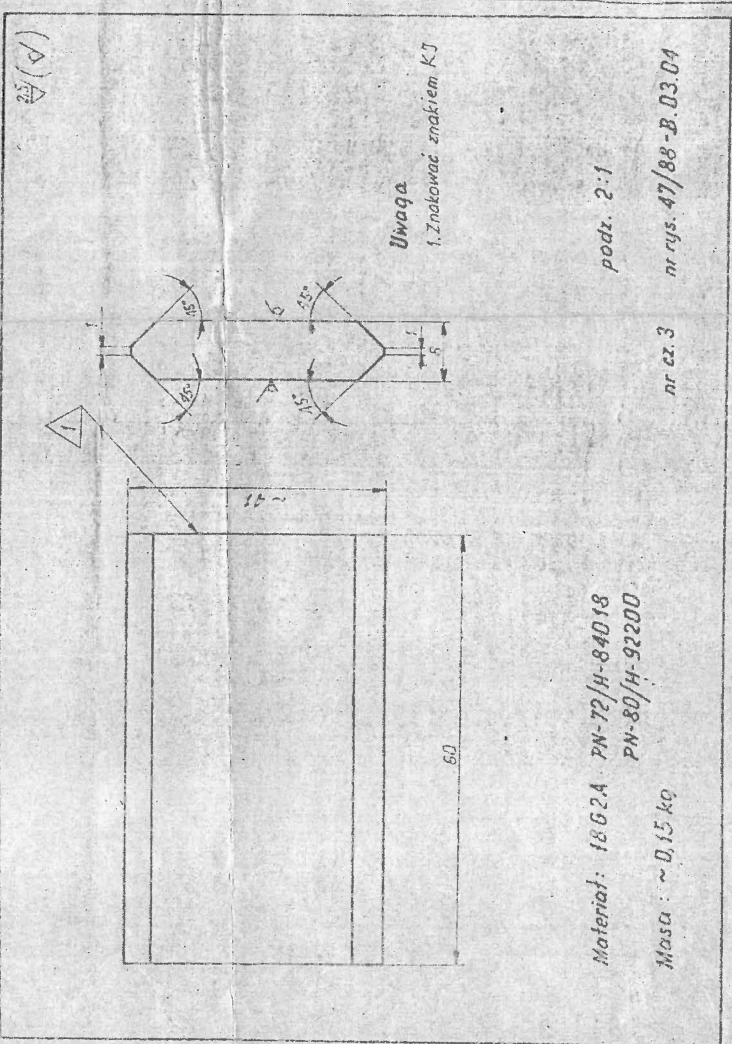
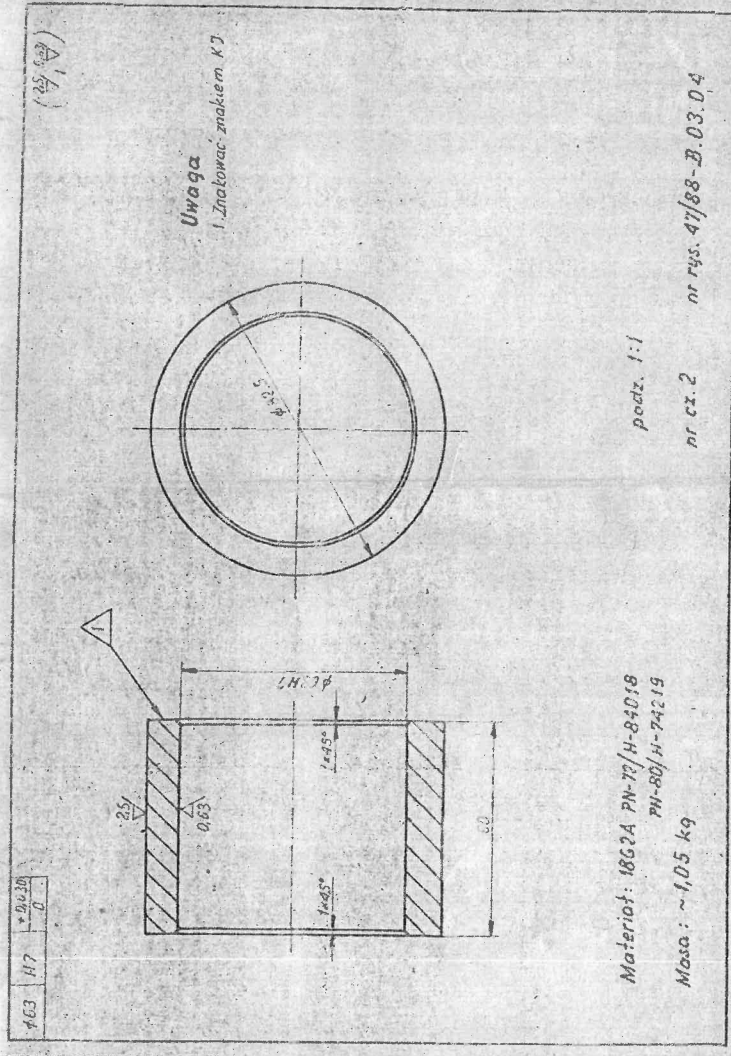
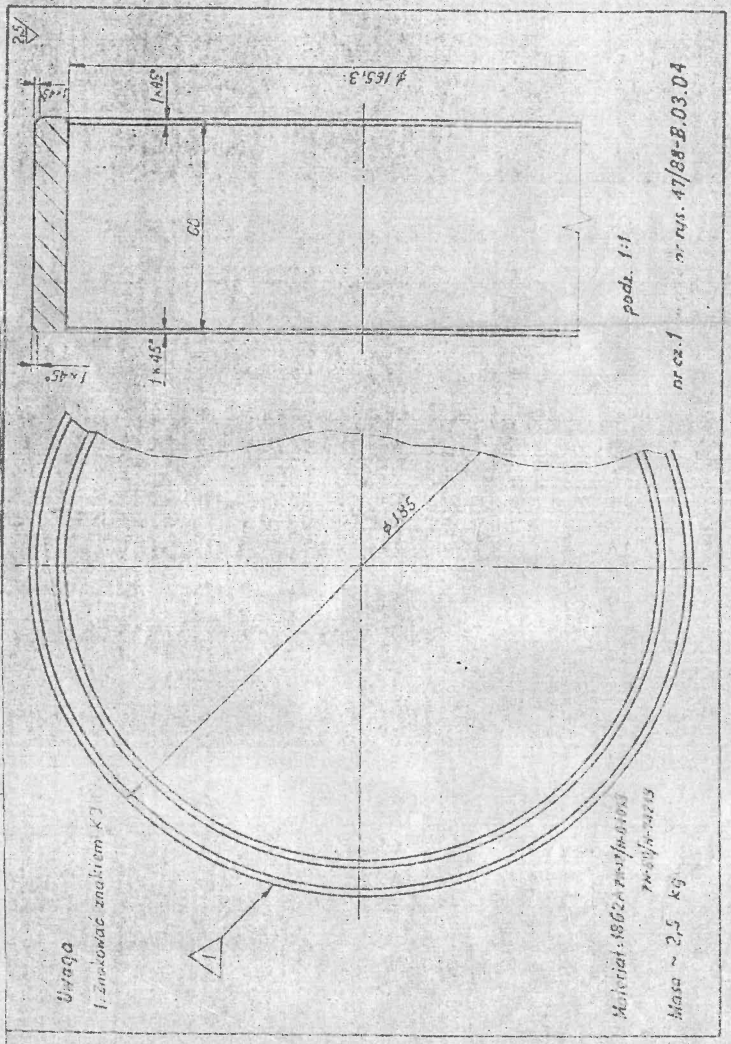


- Uwagi:
1. Znakować znakiem KJ dla czołści.
  2. Wewnętrzny wymiar tulejek poz. 4 wykonac po składowaniu ich do posprawanego zespołu pozo tulejki składowani.
  3. Tuleję poz. 1 wykonac z rury przenośnicy DI-CZ-AB-193,7x142-18G2A wg PN-80/H-74219
  4. Tuleję poz. 2 wykonac z rury przenośnicy DI-CZ-AB-82,5x11-18G2A wg PN-80/H-74219
  5. Osłre krawędzie załepić

Σ Mas = 0,91 kg

47/88	PN-75	0,32
2 Kulejka ślizgowca	4 3331	0,32
3 Zestaw (H. 8 x 11 x 78)	3 1862A	0,63
1 Tuleja φ 82,5 x 82	2 1862A	1,5
1 Tuleja φ 142 x 142	1 1862A	4,5

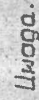




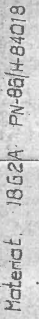
- Uwagi
1. Znakować znakiem KJ dla całego
  2. Wymiarowy wymiar tulejki poz. 4 wykonac po wlotczeniu jej do pospawianego zespołu pozostałych elementów
  3. Tuleję poz. 1, wykonac z rury przewodowej DI-C2-A3-193,7×14,2-18G2A wg PN-80/H-74219
  4. Tuleję poz. 2 wykonac z rury przewodowej DI-C2-A3-82,5×11-18G2A wg PN-80/H-74219
  5. Ostre krawędzie zaokrąglić

1	Tulejka ślizgowa	4	PN-72 H-84018	0,25	—
3	Zabro (DI-B-35×60)	3	PN-72 H-84018	0,45	—
1	Tuleja φ 82,5/63×11	2	PN-72 H-84018	1,05	—
1	Tuleja φ 185/165×60	1	PN-72 H-84018	2,5	—



$$\frac{1}{\sqrt{52}} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}$$


2. klykonoc: 2 nury prestyzijnej  
BZ-DI-ZOC - 70x9-1862A PN.



Wasa ~ 32.0 kg

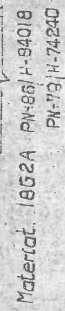
5.1.2pcd

nr 42.1 nr 45. 47/88-B.03.01



11000

1. Zmowa z dnia 13  
2. Wykonanie z dnia 13  
3. Ostateczne z dnia 13



$M_{\text{CO}_2} \sim 0.5 \text{ kg}$

Fig 2.1:1

nr022. : nr rys 47/89-B.03.01



Цвета

2. Wykonanie zarysów i rysunków  
32-D1-Zhc- 30x3-1952A  
Pv-73/4-74240  
3. Ostateczne wyliczenia

Material. 18G2A PN-85/N-94018

Massa = 0,1 kg

1:2 2P5C

nr 223. nr 45. 47/80-B.03.01



B-B



2007

1. Znakować znakiem K7 dla ratosr

Year	Area	Yield	Total
4	Rural	4758	3
15	Rural	8030	0.4
1	Rural	758	7.5
	Rural	8030	320

$$\Sigma m_i \dot{\mathbf{r}}_i = 39.9 \text{ kg}$$

segment skrobak

A1

47/00. B. 0. 3. 01

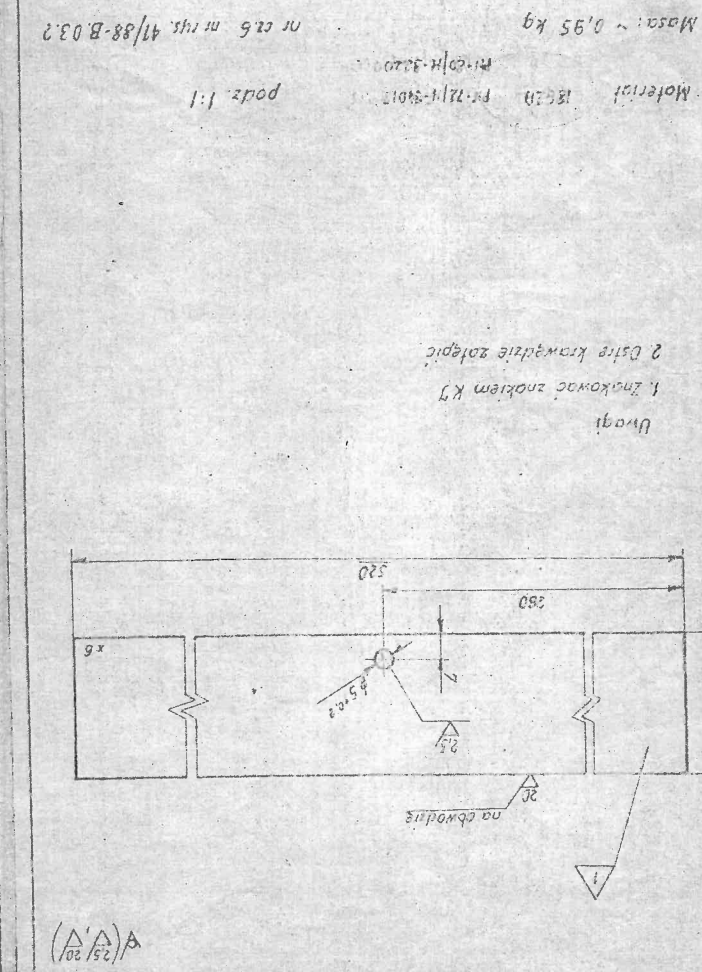




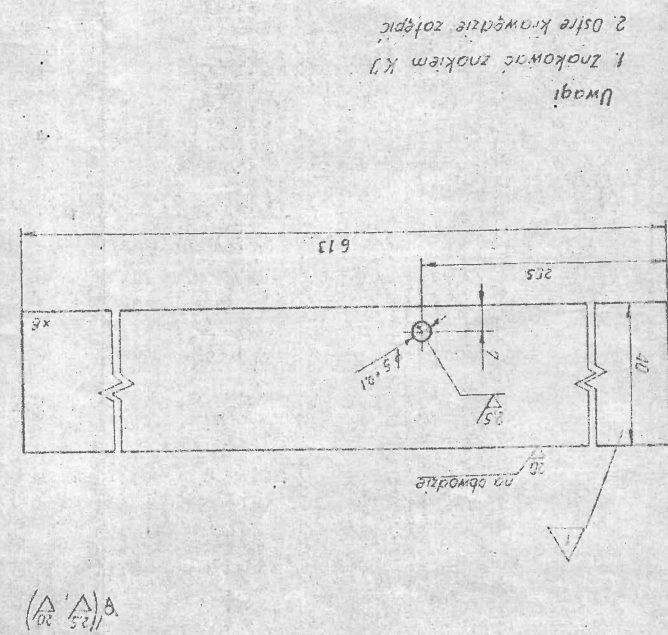




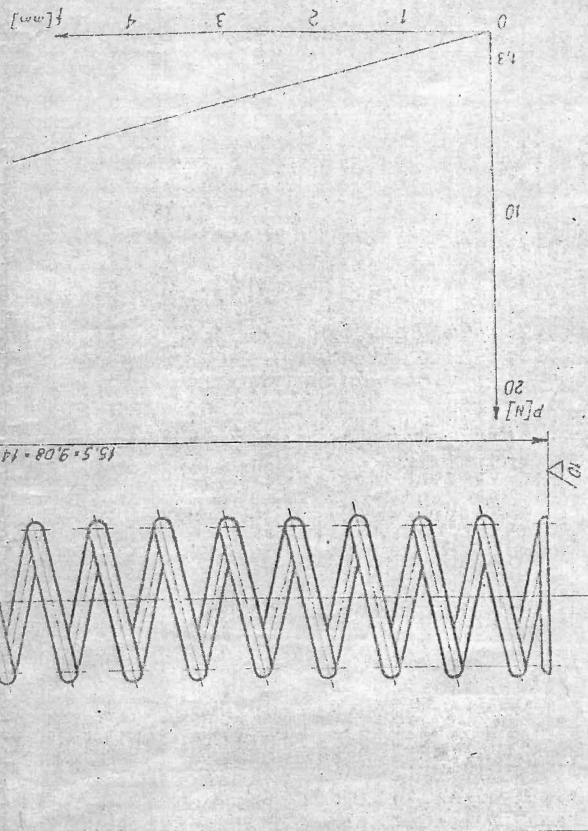




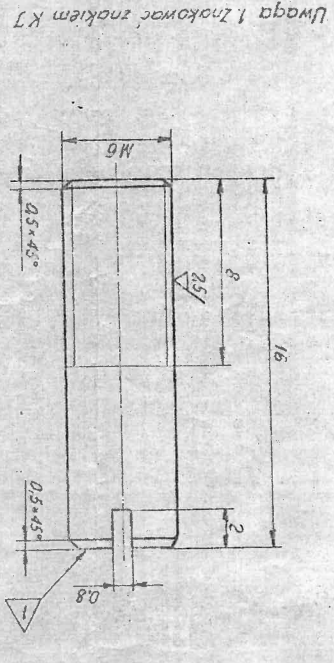
Materiał: 18G2A PN-72/H-84018  
Masa: ~ 0,95 kg  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 1:1



Materiał: 18G2A PN-72/H-84018  
Masa: ~ 1,12 kg  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 1:1



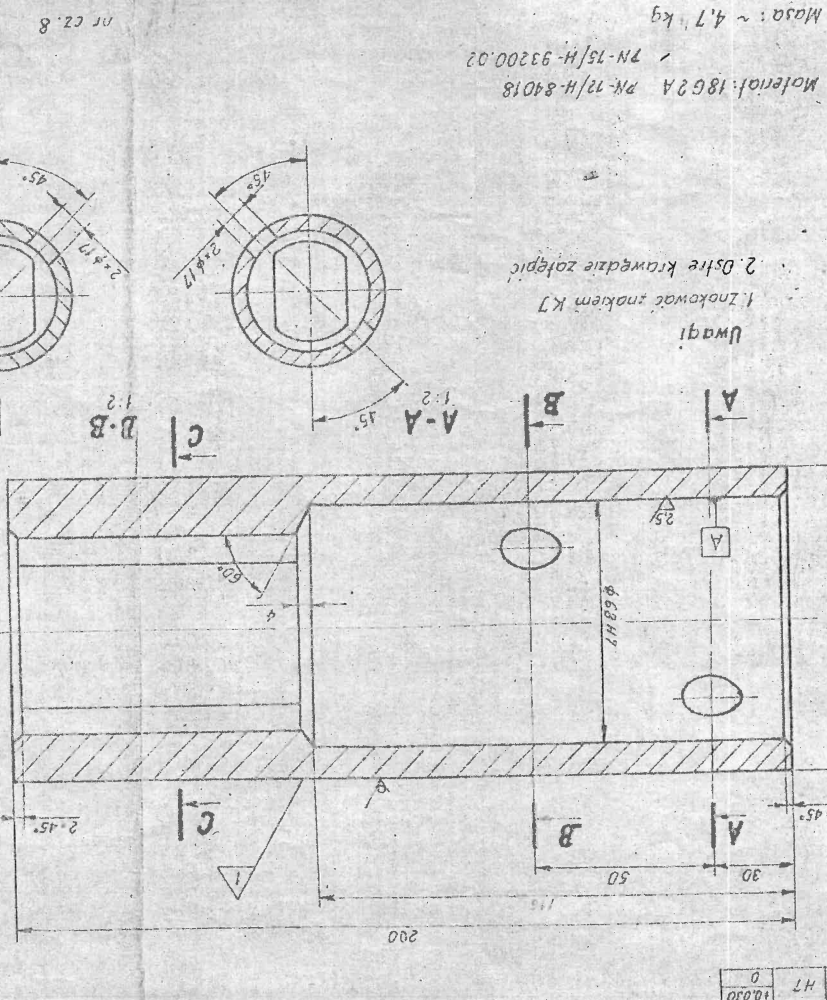
Materiał: 65G PN-71/H-81032  
Masa: ~ 0,1 kg  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 2:1



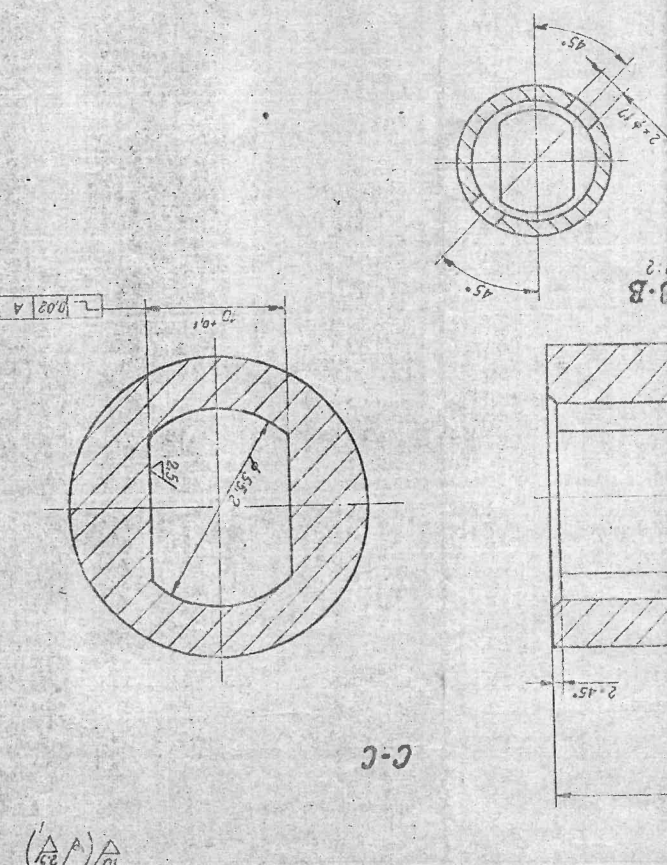
Materiał: 18G2A PN-72/H-84018  
Masa: ~ 0,01 kg  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 5:1

Nazwa części / rysunek	Podz.	Materiał	Masa	Uwagi
Wkręt M6	10	18G2A H-84018	0,0020	
Śręcona	9	65G H-84032	0,0010	
Śręta	8	18G2A H-84018	0,0002	
Śręta	7	18G2A H-84018	0,0002	
Śręta	6	18G2A H-84018	0,0002	

47/88-B.03.2  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 1:1

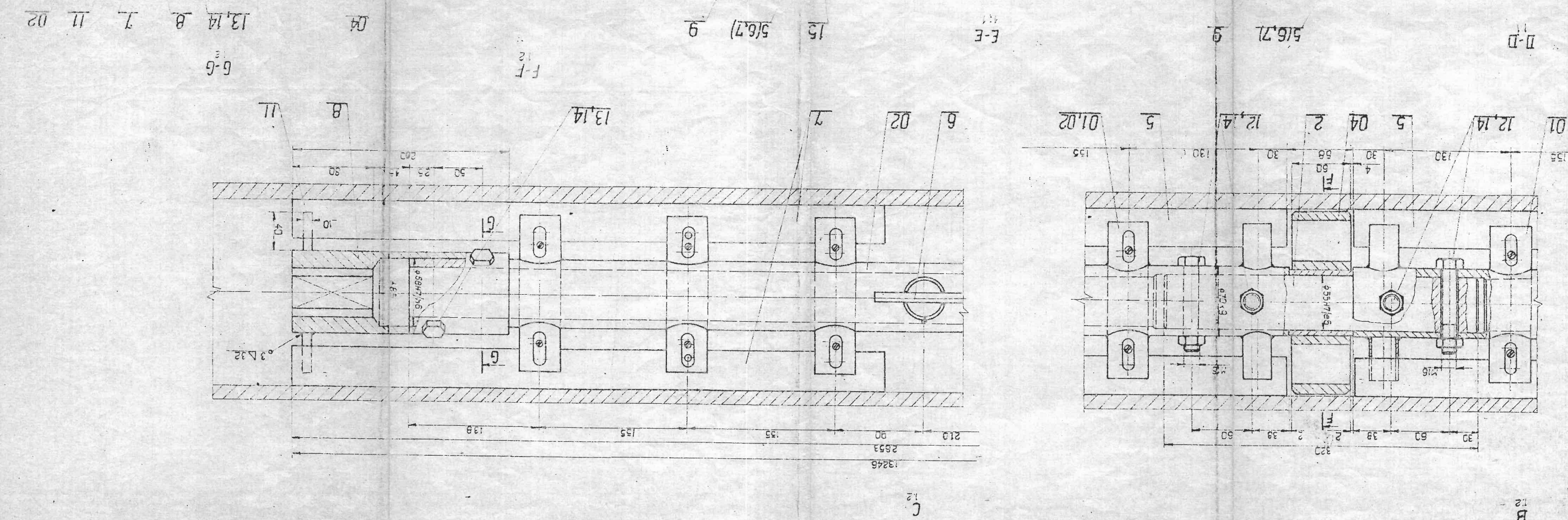
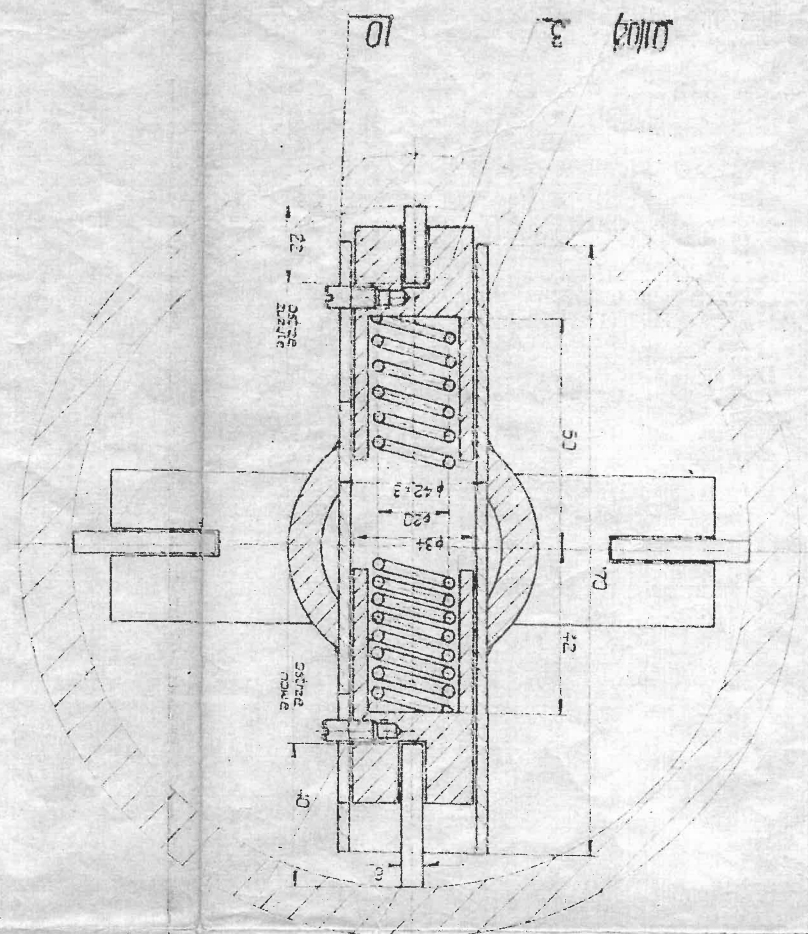


Materiał: 18G2A PN-72/H-84018  
Masa: ~ 4,7 kg  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 1:1



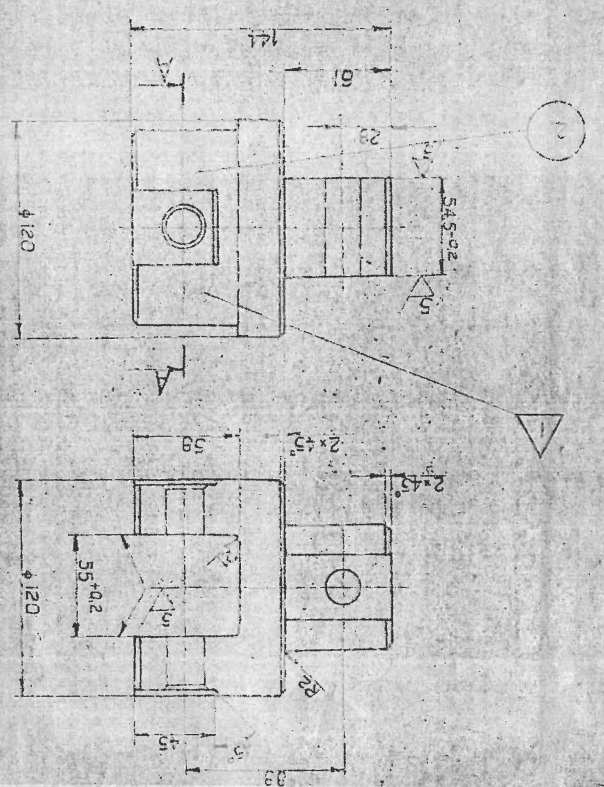
Materiał: 18G2A PN-72/H-84018  
Masa: ~ 4,7 kg  
nr rys. 47/88-B.03.2  
podz. 1:1



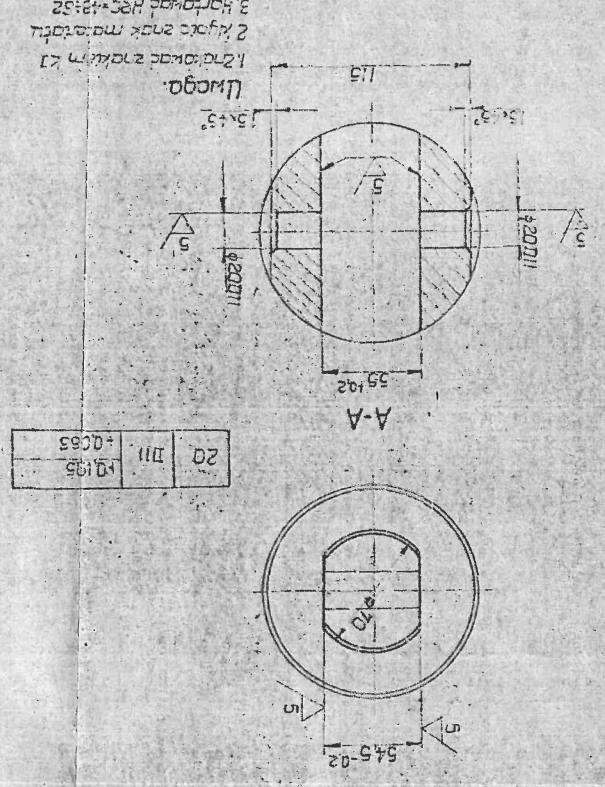




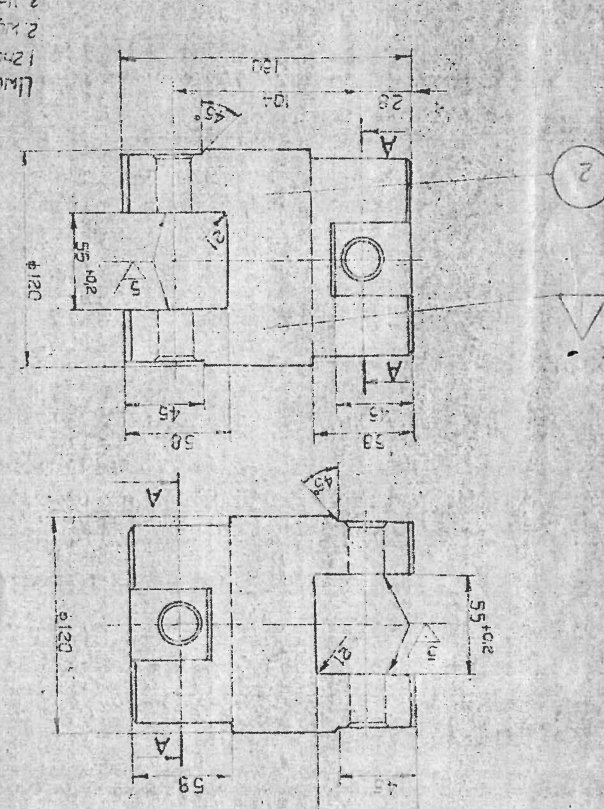
Масса: 32 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



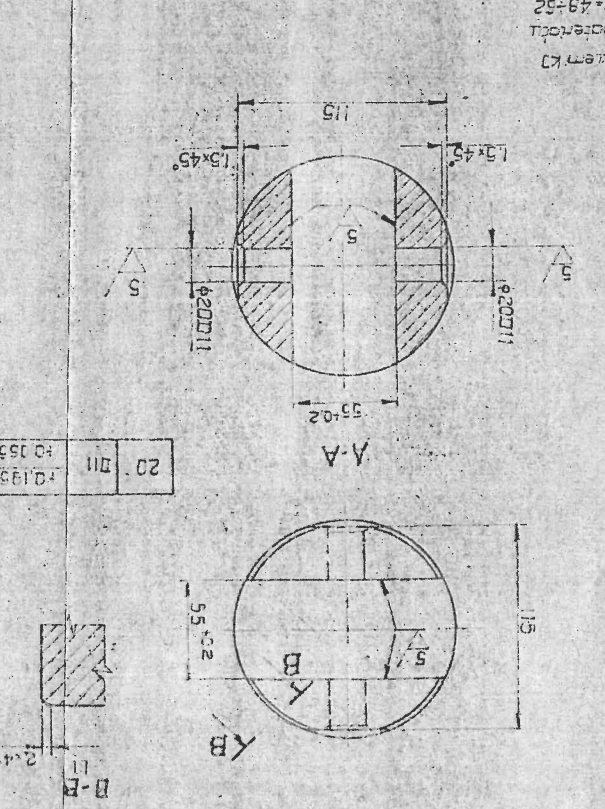
Масса: 32 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



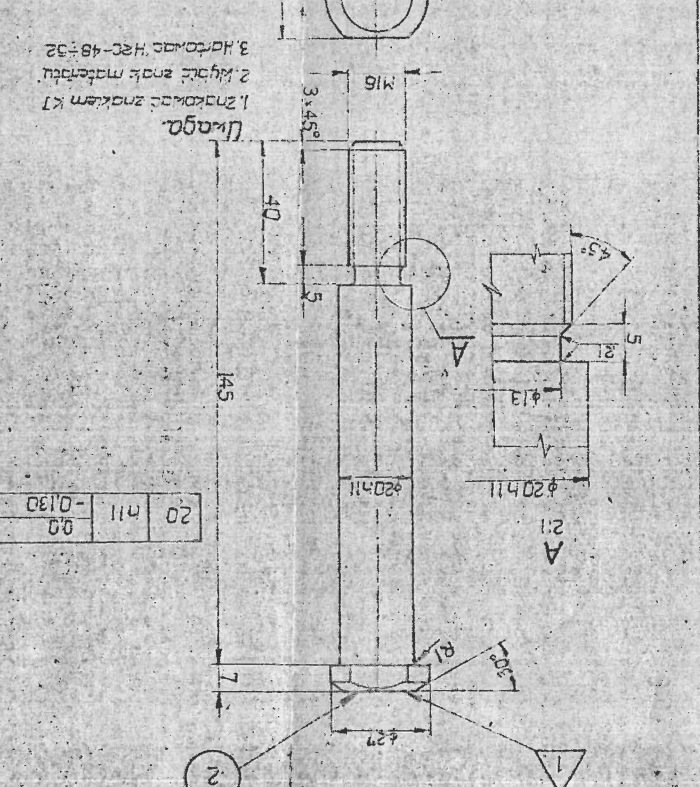
Масса: 78 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



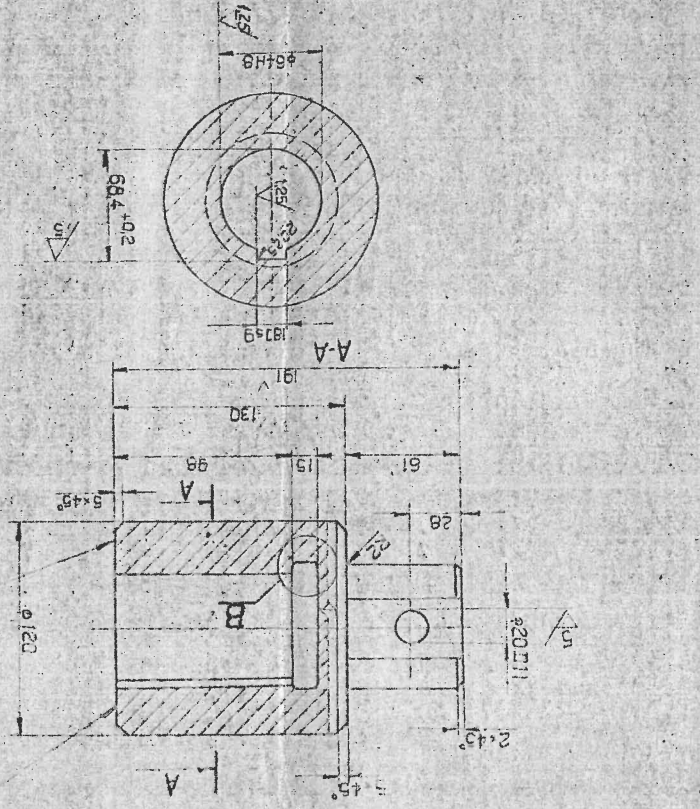
Масса: 78 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



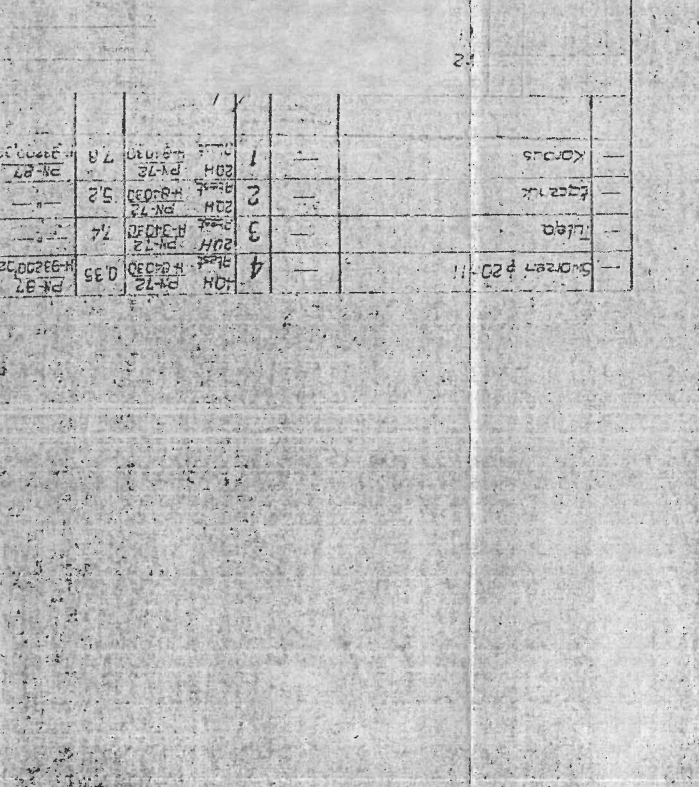
Масса: 35 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



Масса: 74 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



Масса: 35 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2



Масса: 74 кг  
 Номер: 47/88-B.04.1  
 Подпись: 1.2

