

TRANSPORT PNEUMATYCZNY MATERIAŁÓW ROZDROBNIONYCH	NORMA BRANŻOWA	BN-71 2087-04
	Urządzenia transportu pneumatycznego	
	Nasada z pokrywą 80	
Grupa katalogowa 0486		

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest nasada z pokrywą stosowaną do połączenia węża gumowego ze sprężarkami, zbiornikami stałymi i przewoźnymi w urządzeniach transportu pneumatycznego materiałów rozdrobnionych, głównie w budownictwie.

## 2. Oznaczenie

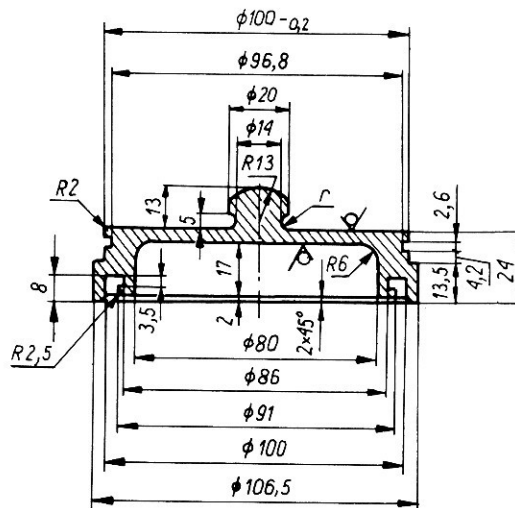
NASADA Z POKRYWĄ 80 BN-71/2087-04

**3. Cechowanie.** Na koronie i korpusie, w miejscu oznaczonym na rysunku, powinny być umieszczone w sposób trwały i wyraźny co najmniej następujące znaki:

- liczba 80,
- ciśnienie robocze (do 0,8 MPa),
- znak wytwórcy.

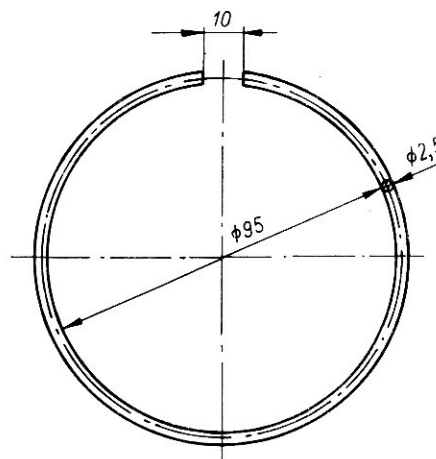
**4. Części składowe, wymiary i materiał** - wg rys. 1, 2, 3, 4, 5, 6 i tablicy.

**5. Pozostałe wymagania i badania** - wg PN-83/M-51045.



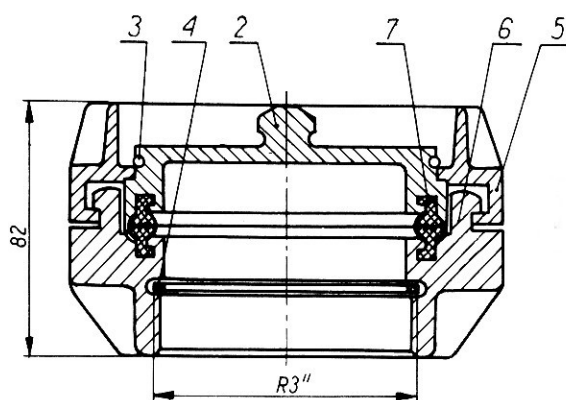
BN-71/2087-04-2

Rys. 2



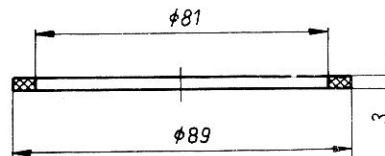
BN-71/2087-04-3

Rys. 3



BN-71/2087-04-1

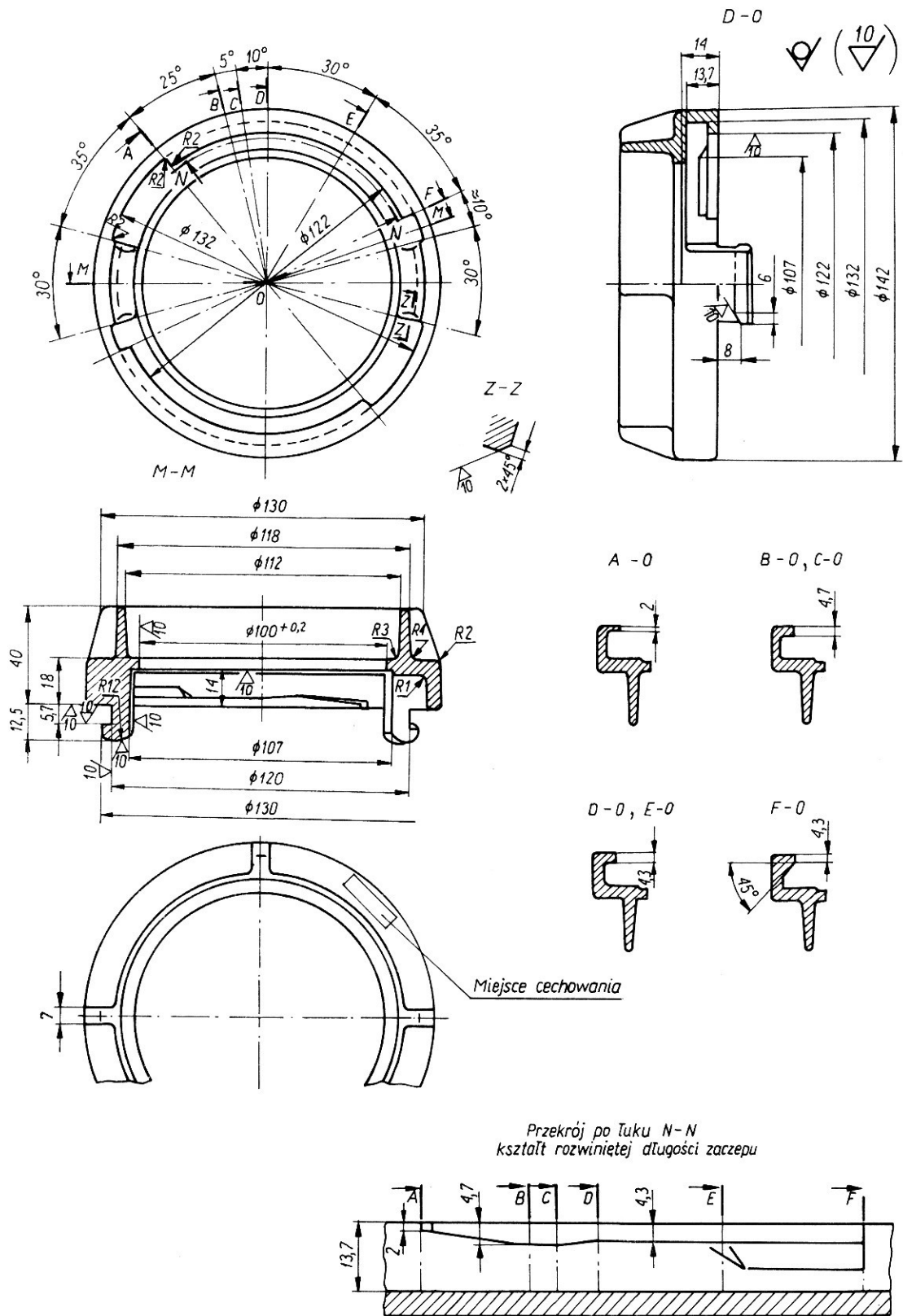
Rys. 1



BN-71/2087-04-4

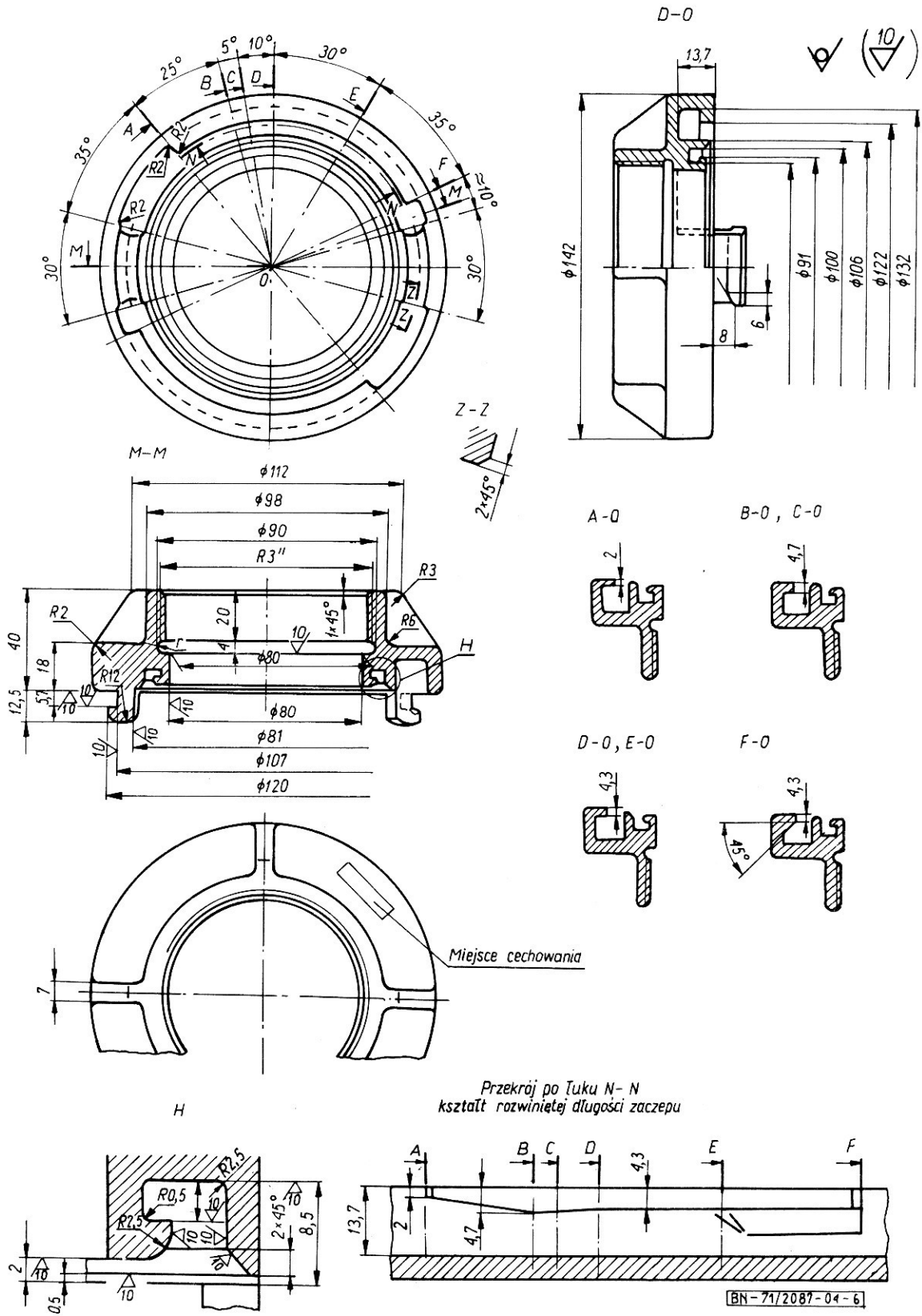
Rys. 4

Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia dnia 31 stycznia 1971 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1972 r.  
(Mon. Pol. nr 19/1971 poz. 130)



BN-71/2087-04-5

Rys. 5



Rys. 6

Nr części na rys. 1	Nazwa części	Materiał
2	Pokrywa	stop aluminium AK11 wg PN-76/H-88027 lub mosiądz MK 80 wg PN-77/H-87025
3	Pierścień oporowy	drut stalowy 2,5 pb-II-Nw PN-67/M-80026 lub drut miedzi M63z6 2,5 D wg PN-80/H-93830
4	Podkładka	guma lub tworzywo gumopodobne
5	Korona	stop aluminium AK11 wg PN-76/H-88027 lub mosiądz MK 80 wg PN-77/H-87025
6	Korpus	
7	Uszczelka 80	wg BN-71/2087-03

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE1. Normy związane

PN-77/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Gatunki  
 PN-76/H-88027 Odlewnicze stopy aluminium. Gatunki  
 PN-80/H-93830 Miedź, Mosiądz, Druty  
 PN-67/M-80026 Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia

BN-71/2087-03 Urządzenia transportu pneumatycznego.  
 Uszczelka nasady i łącznika 80

2. Wydanie 2 – stan aktualny: maj 1986 r., uaktualniono normy związane i poprawiono błędy.