

MASZYNY URZĄDZENIA I NARZĘDZIA DO PRZETWORSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-81</b> <hr/> <b>1697-01</b>
	Formy do tworzyw sztucznych <b>Rozdzielacze szeregowe</b>	
	Grupa katalogowa 0421	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rozdzielacze szeregowe stosowane w formach do tworzyw sztucznych do rozdzielania środka chłodzącego w kanałach chłodzących.

2. Symbol klasyfikacyjny - 9270302 wg PN-79/M-66850.

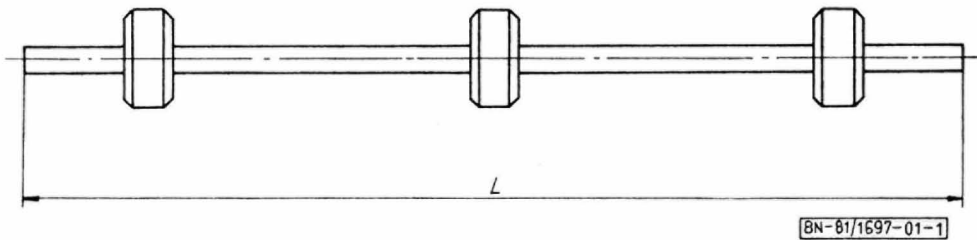
3. Przykład oznaczenia rozdzielacza szeregowego o sym-

bolu 9270302 z pięcioma korkami (5), o wymiarach  $D = 8$  mm i  $L = 260$  mm.

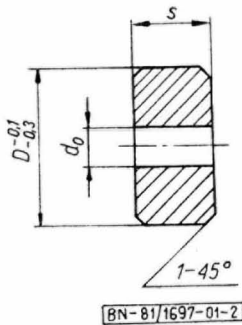
ROZDZIELACZ 9270302 5 - 8 x 260

BN-81/1697-01

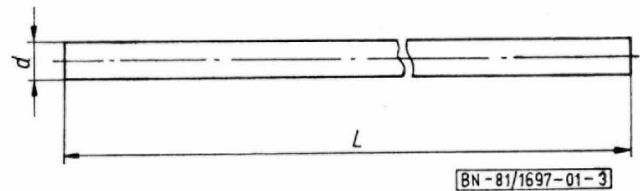
4. Wymiary w mm - wg rys. 1, 2 i 3 oraz tablicy.



Rys. 1



Rys. 2. Korek



Rys. 3. Pręt

Zgłoszona przez Fabrykę Form Metalowych FORMET Bydgoszcz  
 Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Obrabiarkowego PONAR dnia 10 grudnia 1981 r.  
 jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1982 r.  
 (Dz. Norm. i Miar nr 5/1982 poz. 11)

D	d	d <sub>0</sub>	L	S
6	2	2,2	stopniowanie co 10 mm od 100 do 600 mm	6
8				
10	3	3,2		8
12				
14	4	4,3		10
16				
20	5	5,3		
25				

**5. Materiał.** Korek i pręt należy wykonać z mosiądzu wg PN-77/H-87025.

**6. Wykonanie.** Wymiary nietolerowane wg IT12. Długość pręta i odległości między korkami należy dobrać konstrukcyjnie. Przy montażu formy korki zabezpieczyć przed przesuwaniem.

**7. Cechowanie.** Na opakowaniu lub przywieszce należy umieścić co najmniej następujące dane:

- oznaczenie wyrobu wg p. 3,
- znak wytwórni.

K O N I E C

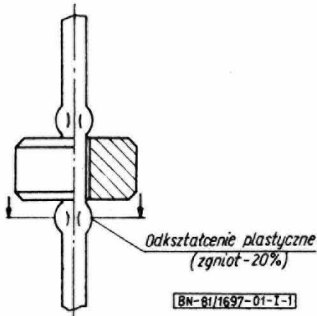
#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** - Fabryka Form Metalowych FORMET Bydgoszcz.

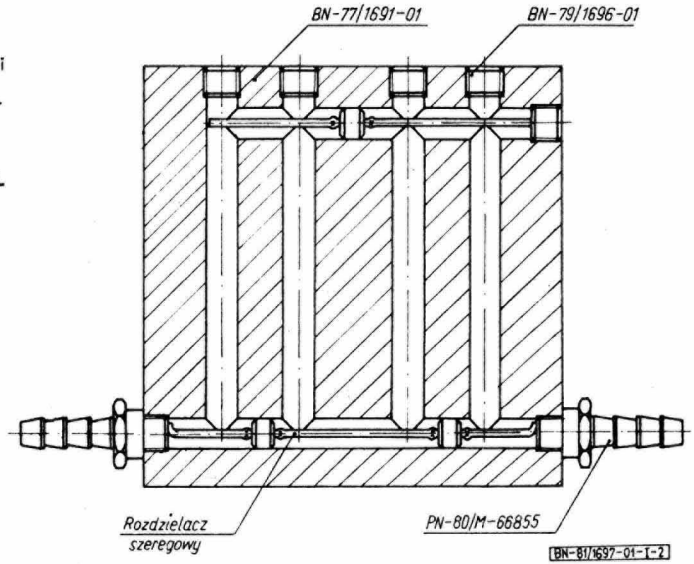
**2. Normy związane**  
PN-77/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Gatunki PN-79/M-66850 Formy do tworzyw sztucznych. Klasyfikacja i znakowanie części i zespołów

**3. Przykład zabezpieczenia korka przed przesuwaniem**

**4. Przykład zastosowania**



Rys. 1-1



Rys. 1-2

**5. Symbol wg SWW** - 0759-231.

**6. Autor projektu normy**, Kszysztof Słebioda, Bogdan Monkiewicz Fabryka Form Metalowych FORMET Bydgoszcz.