

NORMA BRANŻOWA

MASZYNY  
PODSADZKOWE  
I ODWADNIAJĄCERurociągi podsadzkowe stalowe  
Kolana nastawne  
**Człony wlotowe**  
Wymagania techniczneBN-68  
1755-03Zamiast  
RN-54/MG-44022

Grupa katalogowa III 62

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są wymagania techniczne na człony wlotowe wchodzące w skład kolan nastawnych w BN-68/1755-01.

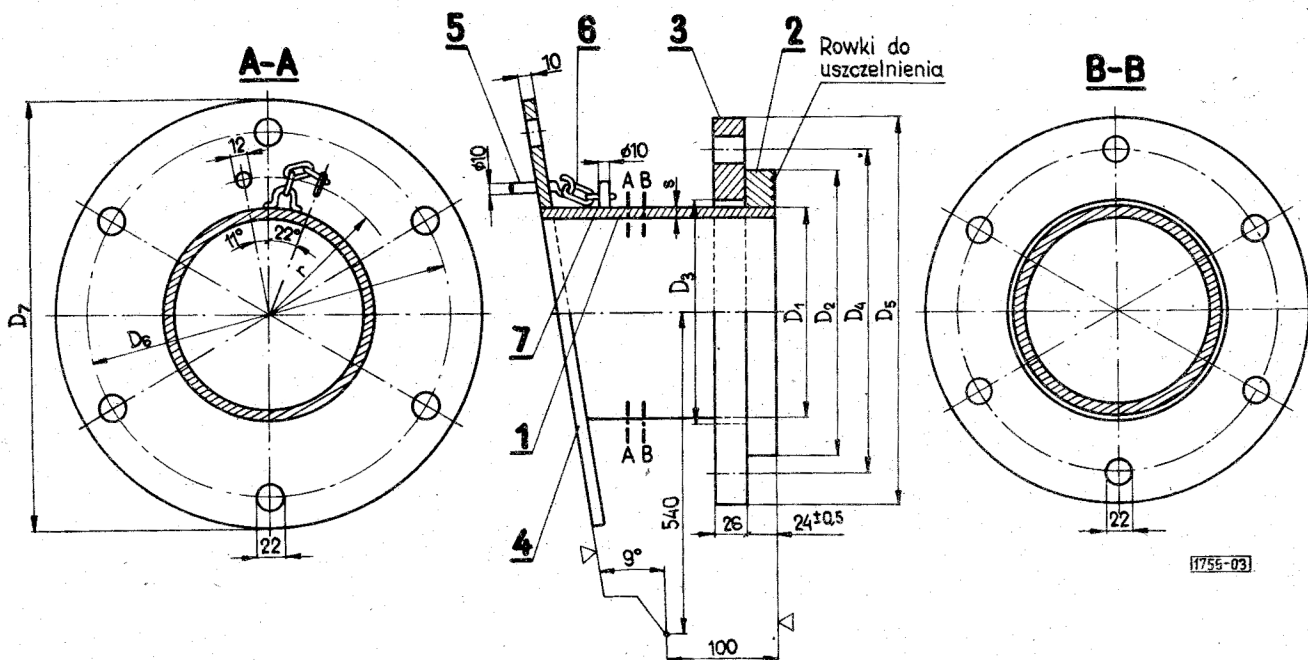
**2. Normy związane**

PN-71/G-44001 Rurociągi stalowe do podsadzki hydraulicznej. Rury kołnierzowe  
PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki  
PN-72/H-93200 Pręty stalowe walcowane okrągłe. Wymiary  
BN-68/1755-01 Rurociągi podsadzkowe stalowe. Kolana nastawne. Wymagania techniczne

**3. Wielkości** - wg p. 5.

**4. Przykład oznaczenia** członu wlotowego o średnicy nominalnej  $D_{nom} = 150$  mm:  
CZŁON WLOTOWY 150 BN-68/1755-03

**5. Główne wymiary** w mm - wg rysunku i tabl. 1.



**Tablica 1**

$D_{nom}$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$D_5$	$D_6$	$D_7$	$r$	$s$
150	171	228	178	260	310	292	344	109	10,5
185	203	248	210	280	330	324	376	125	9

Główny Instytut Górnicwa

Ustanowiona przez Ministra Górnicwa i Energetyki dnia 23 stycznia 1968 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 października 1968 r.  
(Mon. Pol. nr 20/1968 poz. 123)

**6. Części składowe i materiał - wg rysunku i tabl. 2.****Tablica 2**

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał
1	Kadłub	kadłub rury podsadzkowej wg PN-71/G-44001
2	Pierścień	stal St3 wg PN-72/H-84020
3	Kołnierz luźny	
4	Kołnierz stały duży	pręt okrągły wg PN-72/H-93200
5	Zatyczka	
6	Łańcuszek	
7	Ucho	

**7. Wykonanie.** Pierścień i kołnierz stały duży - wycinane z blachy lub kute w matrycy i osadzone na kadłubie przez zgrzewanie lub spawanie.

Kołnierz luźny - wycinany z blachy lub kuty w matrycy.

Ucho przyspawane.

K O N I E C