

MASZyny PODSADZKOWE I ODWADNIAJACE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-68</b>
	Rurociągi podsadzkowe stalowe Kolana nastawne <b>Człony środkowe</b> Wymagania techniczne	<b>1755-06</b>
		Zamiast RN-54/MG-44023
		Grupa katalogowa III 62

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są wymagania techniczne na człony środkowe wchodzące w skład kolan nastawnych wg 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

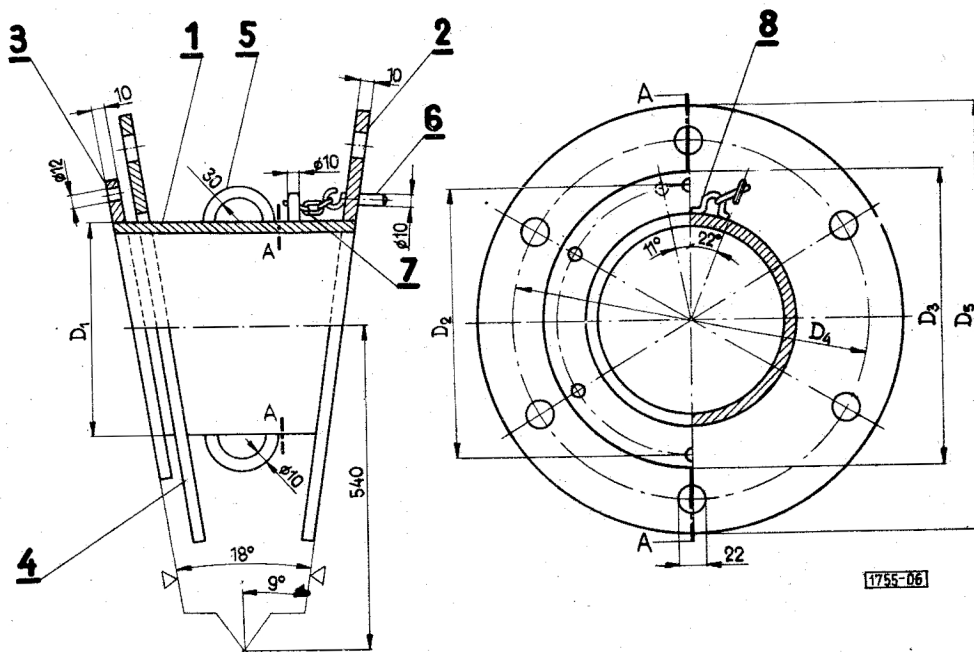
BN-68/1755-02 Rurociągi podsadzkowe stalowe. Kolana nastawne. Pierścienie skrajne. Wymagania techniczne

**3. Wielkości - wg p. 5.**

**4. Przykład oznaczenia** członu środkowego o średnicy nominalnej  $D_{nom} = 150$  mm:

**CZŁON ŚRODKOWY 150 BN-68/1755-06**

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



**Tablica 1**

$D_{nom}$	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$D_4$	$D_5$
150	171	218	238	292	344
185	203	250	270	324	376

Główny Instytut Górnictwa  
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa 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. 132)

**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	Kołnierz stały duży	stal St3 wg PN-72/H-84020
3	Kołnierz stały mały	
4	Pierścień skrajny	pręt okrągły wg PN-72/H-93200
5	Uchwyt	
6	Zatyczka	
7	Łańcuszek	
8	Ucho	

**7. Wykonanie.** Kołnierz stały duży i kołnierz stały mały - wycinane z blachy lub kute w matrycy i osadzone na kadłubie przez zgrzewanie lub spawanie. Kołnierz stały mały należy przyspawać po uprzednim narożeniu pierścienia skrajnego wg BN-68/1755-02 na kadłub członu.

Uchwyty i ucho - przyspawane.

K O N I E C