

MASZyny PODSADZKOWE I ODWADNIAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-68 <hr/> 1755-03
	Rurociągi podsadzkowe stalowe Kolana nastawne Człony wlotowe Wymagania techniczne	
	Zamiast RN-54/MG-44022 <hr/> 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.

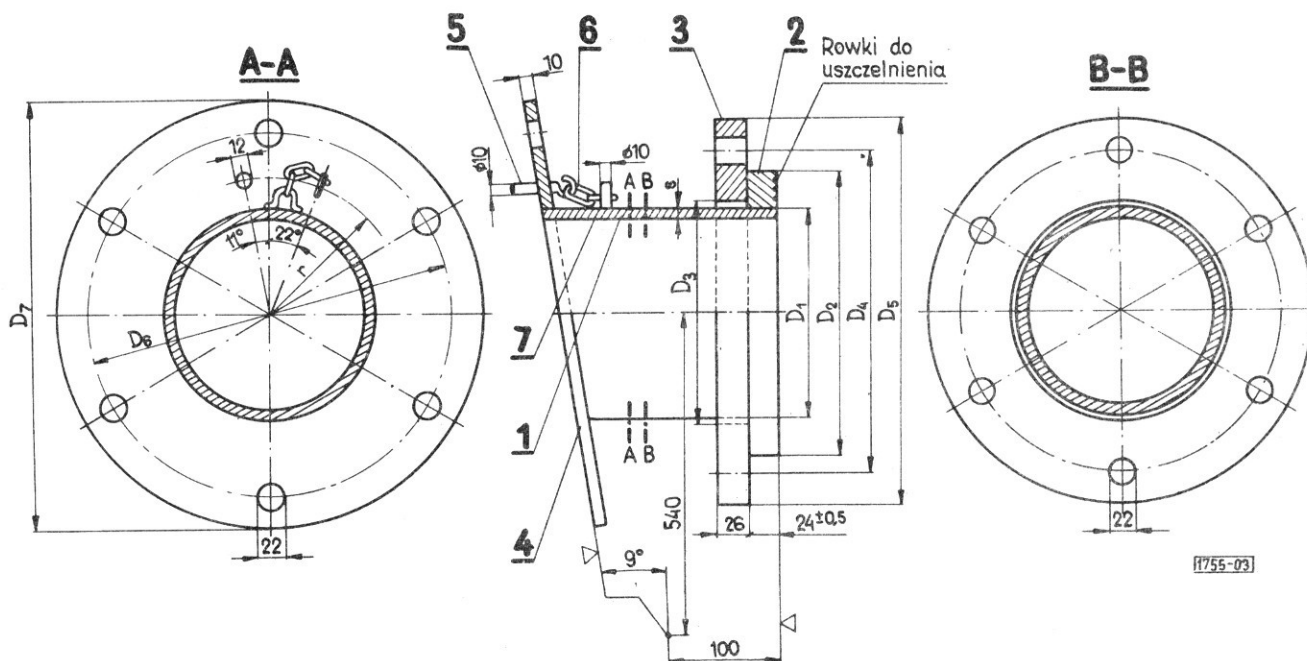
2. Normy związane

- PN-53/G-44001 Rurociągi podsadzkowe zwykłe. Rury kołnierzowe. Wymagania techniczne
- PN-61/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
- PN-62/H-93200 Stal węglowa walcowana. Pręty 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 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. 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-53/G-44001
2	Pierścień	stal St3 wg PN-61/H-84020
3	Kołnierz luźny	
4	Kołnierz stały duży	pręt okrągły wg PN-62/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