

ŚRODKI TRANSPORTU SZYNOWEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-64
	Kolejowe urządzenie trakcyjne Łącznik węża wodnego	3522-03
		Grupa katalogowa V 55

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest łącznik węża wodnego do napełniania zbiorników wodnych znajdujących się w taborze kolejowym.

2. Zastosowanie. Łącznik należy stosować jako końcówkę węża wodnego, do połączenia ze złączką wg BN-64/3522-02.

3. Oznaczenie:

ŁĄCZNIK BN-64/3522-03

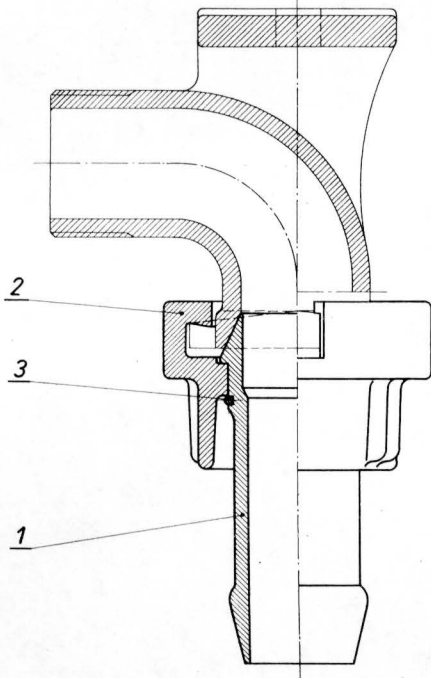
4. Normy związane

PN-56/H-83221 Żeliwo ciągliwe białe. Klasyfikacja

PN-55/M-80057 Druk stalowy sprężynowy

BN-64/3522-02 Tabor kolejowy. Złączka do napełniania zbiorników wodnych

5. Wyszczególnienie części i materiał wg rys. 1 i tablicy.



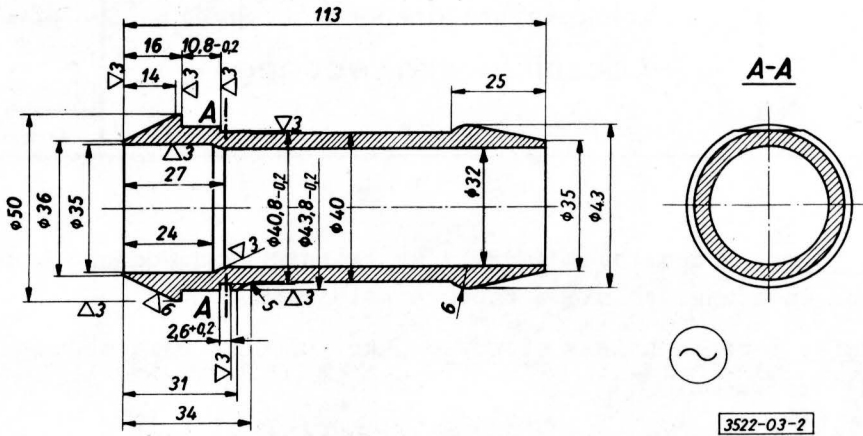
3522-03-1

Rys. 1

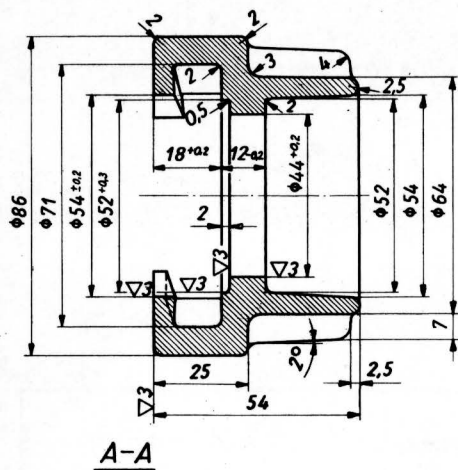
Nr części na rys.1	Nazwa części	Nr rysunku	Materiał
1	Kończówka	2	ZeB 3504 wg PN-56/H-83221
2	Korona	3	
3	Pierścień osadczy	4	drut stalowy sprężynowy wg PN-55/M-80057

Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 26 września 1964 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i napraw od dnia 1 lipca 1965 r. (Mon. Pol. nr 5/1965 poz.17)

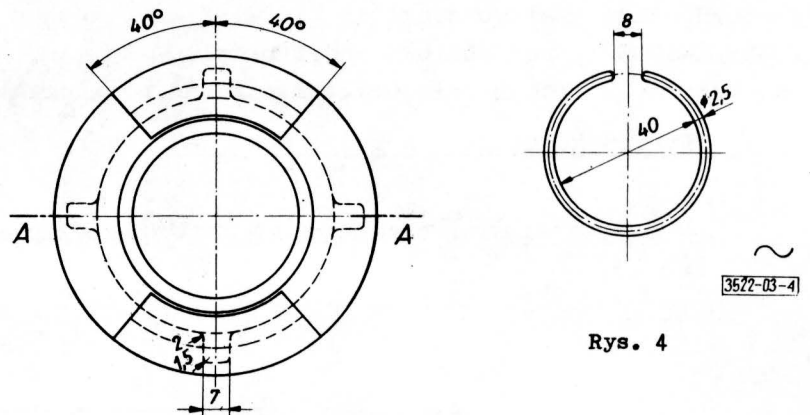
6. Wymiary w mm



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

7. Wykonanie. Odlewy: powierzchnie nieobrobione - oczyszczone, ostre krawędzie - załamane. Krawędzie pierścienia osadczego zaokrąglone.

K O N I E C