

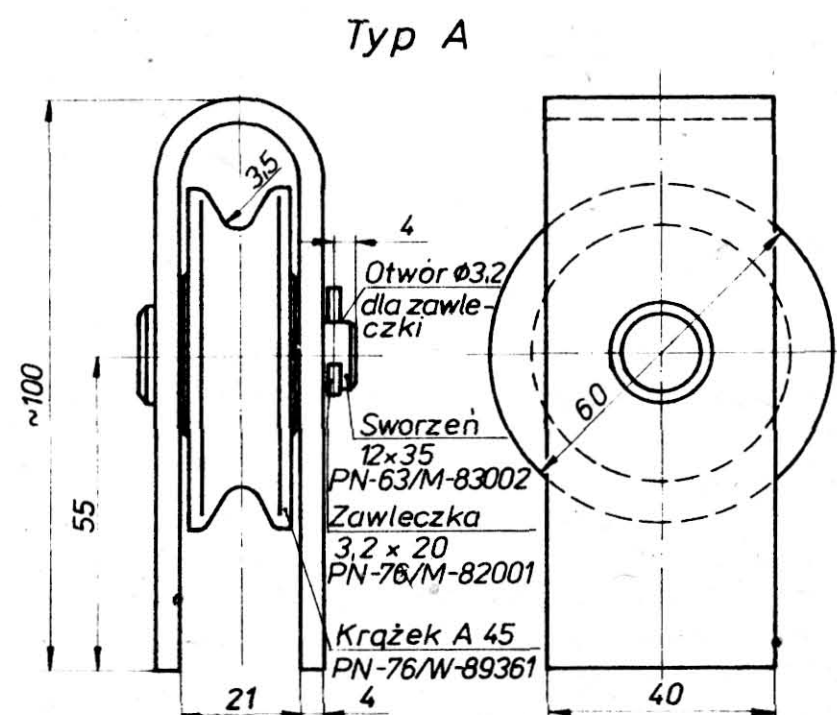
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-81
	Sterowanie zdalne ręczne urządzeń okrętowych	3726-01.17
	Rolki prowadzące	
		Grupa katalogowa 0544

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są rolki prowadzące linkę zdalnych ręcznych sterowań urządzeń okrętowych stosowanych na statkach wodnych.

2. Typy. W zależności od obudowy rozróżnia się dwa typy rolek:

- otwarte — A,
- obudowane — B.

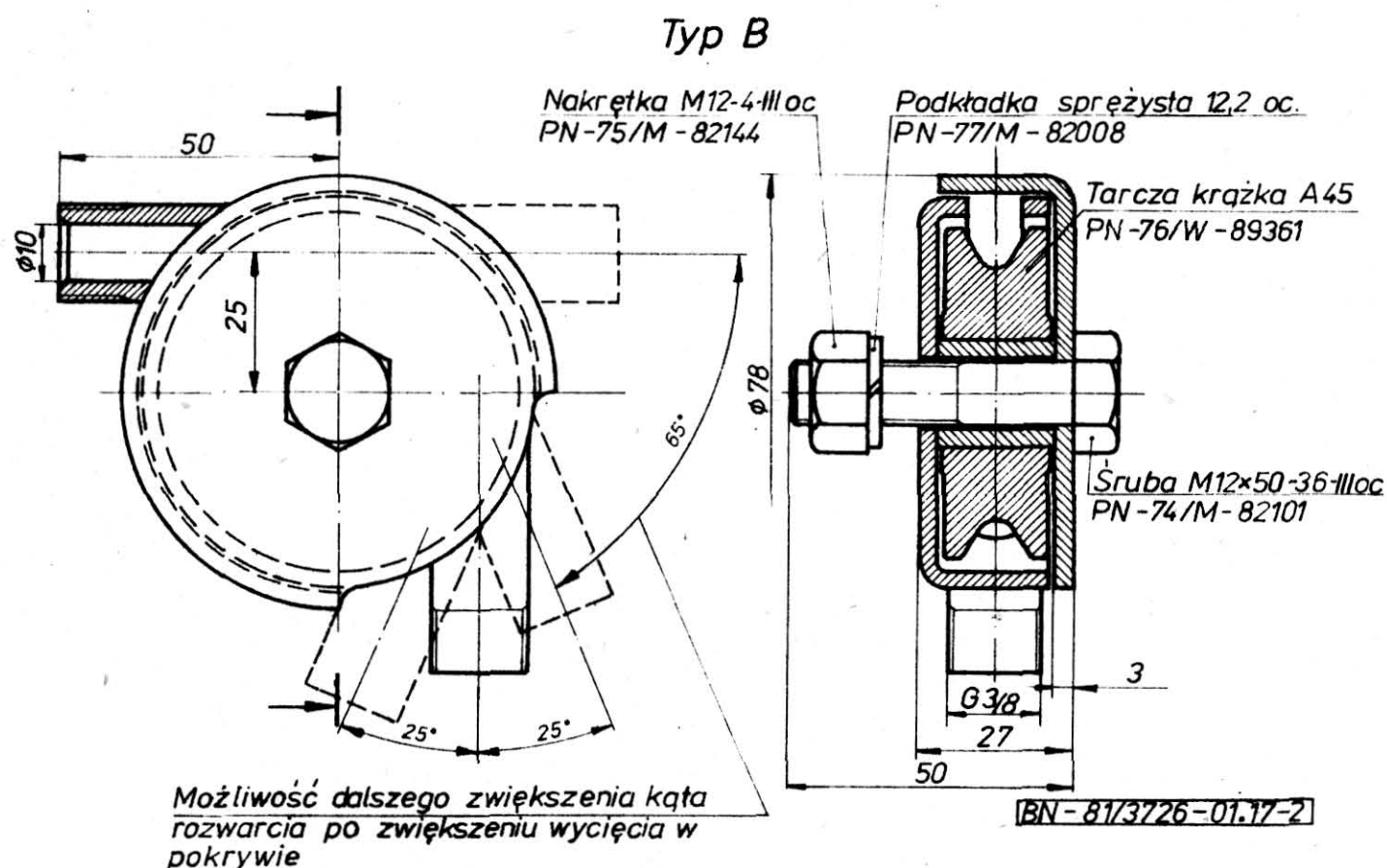
3. Przykład oznaczenia rolki typu B:
ROLKA B BN-81/3726-01.17



BN-81/3726-01.17-1

4. Główne wymiary — wg rys 1 i 2.

Rys. 1



BN-81/3726-01.17-2

Rys. 2

Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 15 czerwca 1981 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1982 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1981 poz. 71)

5. Materiał. Korpus rolki A — stal St3SX wg PN-72/H-84020. Korpus rolki B — blacha cienka do tłoczenia ZIIT/3 wg PN-69/H-92121, tuleja dystansowa — mosiądz M63 wg PN-77/H-87025.

6. Masa. Rolki A — max 0,4 kg, rolki B — max 1 kg.

7. Wykonanie. Osłona krążka A — obrobiona częściowo. Wykonanie rolki B powinno zapewniać dowolne ustawienie króćca w zakresie 25° od pionu w obu kierunkach. Korpus rolki B — tłoczony i spawany, tuleja dystansowa — obrobiona.

8. Pozostałe wymagania i badania — wg BN-81/3726-01.00.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk.

2. Normy związane

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna wyższej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-77/H-87025 Mosiądz do przeróbki plastycznej. Gatunki

PN-69/H-92121 Blacha stalowa cienka do tłoczenia

PN-76/M-82001 Zawleczki

PN-77/M-82008 Podkładki sprężyste

PN-74/M-82101 Śruby ze łbem sześciokątnym

PN-75/M-82144 Nakrętki sześciokątne

PN-63/M-83002 Sworznie z małym łbem walcowym

PN-76/W-89361 Bloki okrętowe linowe. Krążki do lin stalowych 9-krotne

BN-81/3726-01.00 Sterowanie zdalne ręczne urządzeń okrętowych. Wymagania i badania

3. Symbol wg SWW — 1059-52.

4. Autor projektu normy — mgr inż. Edward Turulski — Centrum Techniki Okrętowej, Gdańsk.