

NORMA BRANŻOWA

APARATY
CHEMICZNE**Naczynia wysokociśnieniowe**
Połączenia śrubowe**BN-76****2222-07**

Arkusze 00

Grupa katalogowa IV 47

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są połączenia śrubowe stosowane w naczyniach wysokociśnieniowych.

Arkusze 02 - Nakrętki. Wymiary

Arkusze 03 - Podkładki. Wymiary

Arkusze 04 - Gniazda. Wymiary

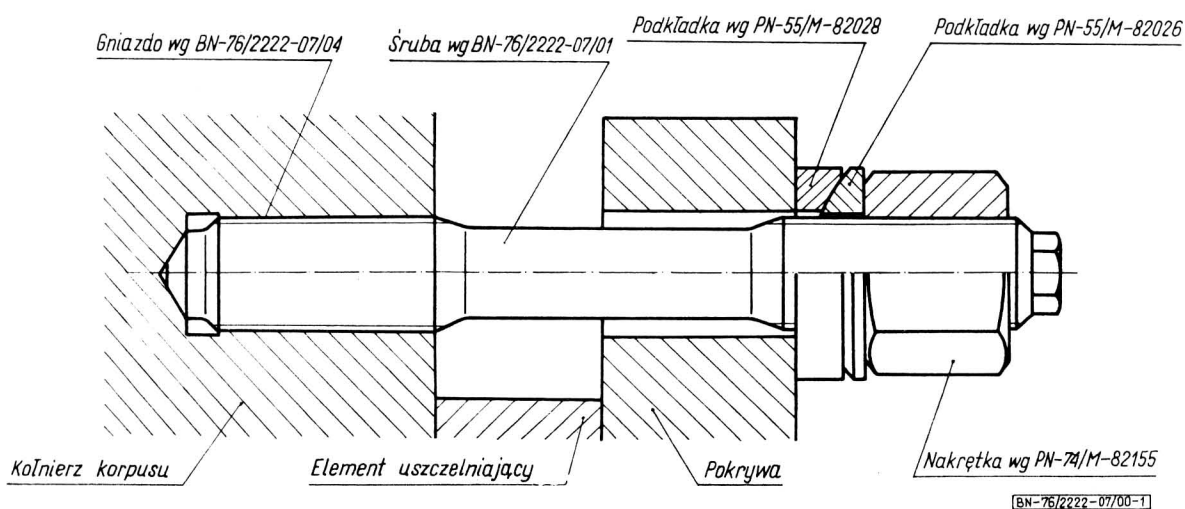
2. Zakres normy. Norma obejmuje następujące arkusze:

Arkusze 00 - Połączenia śrubowe

Arkusze 01 - Śruby dwustronne

3. Rodzaje połączeń śrubowych

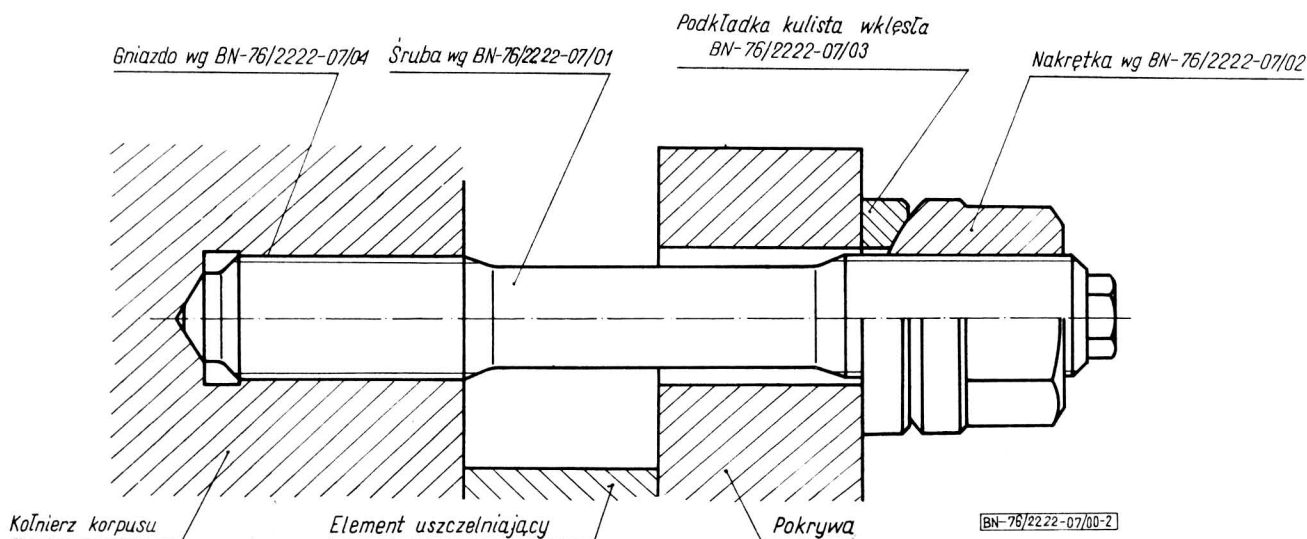
a) Połączenie śrubowe ze śrubą z zakończeniem stożkowym S z gwintem M12 do M30 - wg rys. 1.



BN-76/2222-07/00-1

Rys. 1

b) Połączenie śrubowe ze śrubą z zakończeniem stożkowym S z gwintem M33 do M80 - wg rys. 2.

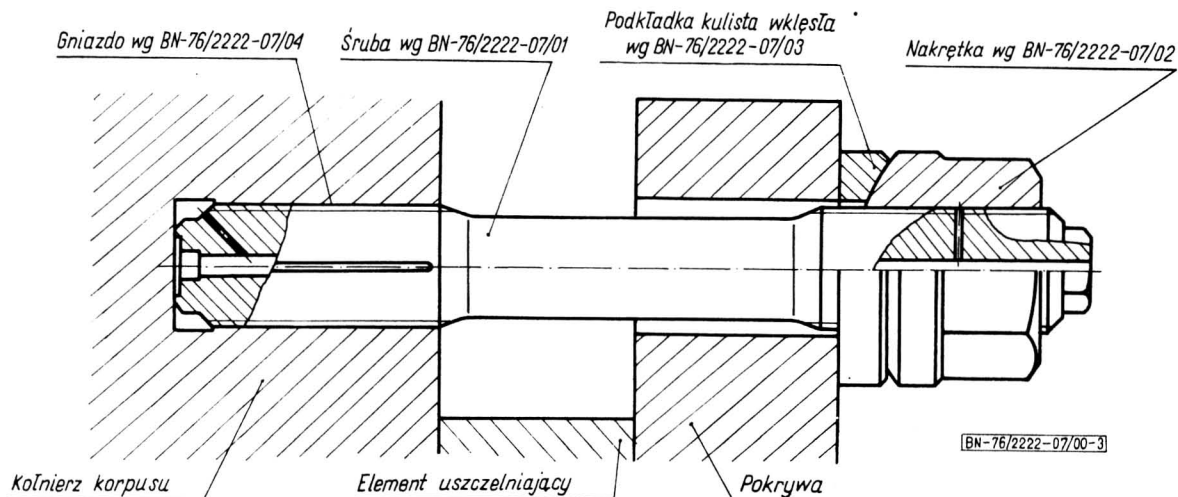


BN-76/2222-07/00-2

Rys. 2

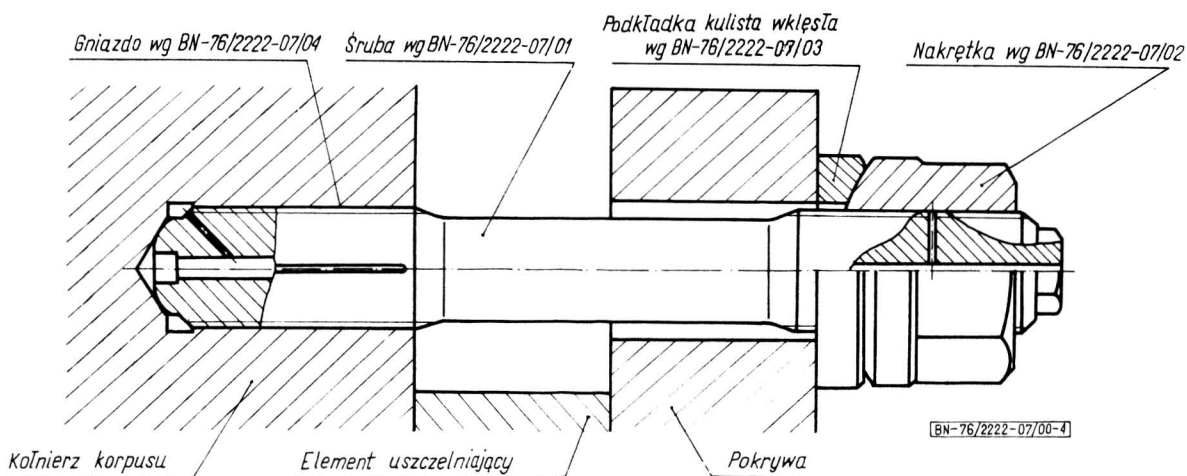
Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 20 grudnia 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 października 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1977 poz. 8)

c) Połączenie śrubowe ze śrubą z zakończeniem płaskim P z gwintem M85 do M200 – wg rys. 3.



Rys. 3

d) Połączenie śrubowe ze śrubą z zakończeniem kulistym K z gwintem M85 do M200 – wg rys. 4.



Rys. 4

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę – Ośrodek Badawczo-
-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych
CEBEA w Krakowie.

2. Normy związane
PN-55/M-82026 Podkładki kuliste wypukłe
PN-55/M-82028 Podkładki stożkowe
PN-74/M-82155 Nakrętki sześciokątne wysokie