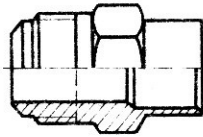
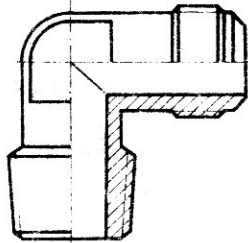
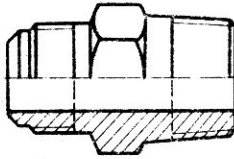
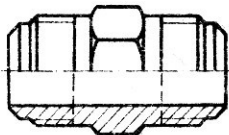


MASZyny I URZĄDZENIA CHŁODNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-76 2553-02
	Złącza rur miedzianych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm ² (2,5 MPa) Typy i odmiany	Zamiast BN-65/2553-02
		Grupa katalogowa IV 87

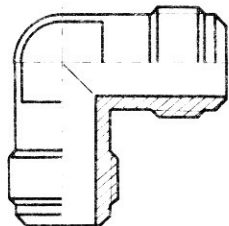
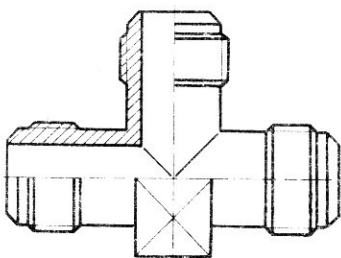
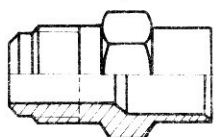
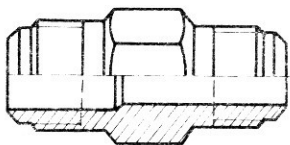
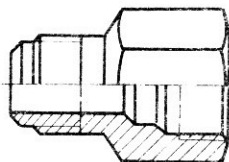
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są typy i odmiany złącz rur miedzianych stosowanych w lądowych i morskich urządzeniach chłodniczych na czynniki chlorowcopochodne oraz w przemyśle chemicznym i przemysłach pochodnych na ciśnienie nominalne 25 kG/cm² (2,5 MPa).

2. Typy i odmiany

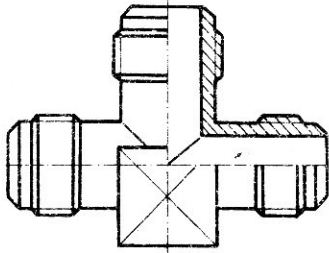
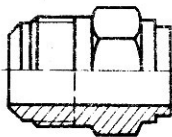
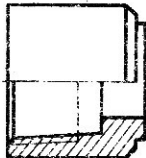
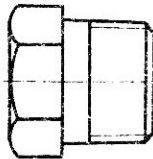
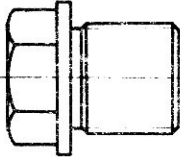
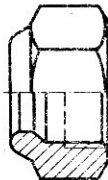
Symbol i nazwa		Nr BN	Szkic
typu	odmiany		
1	2	3	4
A Łącznik równoprze- lotowy	PMB prosty z gwintem metrycznym i Briggs'a	BN-76/2553-03	
	KMB kolankowy z gwintem metrycznym i Briggs'a	BN-76/2553-04	
	PML prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego	BN-76/2553-05	
	PM prosty z gwintem metrycznym	BN-76/2553-06	

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych dnia 25. marca 1976 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1977 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1976 poz. 43)

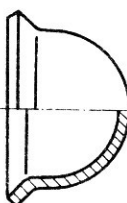
od. tablicy

Symbol i nazwa		Nr BN	Szkic
typu	odmiany		
1	2	3	4
A Łącznik równoprze- lotowy	KM kolankowy z gwintem metrycznym	BN-76/2553-07	
	TM trójdrogowy z gwintem metrycznym	BN-76/2553-08	
B Łącznik różnicowy	PML prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego	BN-76/2553-09	
	PM prosty z gwintem metrycznym	BN-76/2553-10	
	PMW prosty z gwintem metrycznym we- wnętrznym	BN-76/2553-11	

cd. tablicy

Symbol i nazwa		Nr BN	Szkic
typu	odmiany		
1	2	3	4
B Łącznik różnicowy	TM trójdrogowy z gwintem metrycznym	BN-76/2553-12	
C Różne elementy złącze	PLM prostka z gwintem metrycznym do lutowania	BN-76/2553-13	
	GB gniazdo z gwintem Briggs'a	BN-76/2553-14	
	KB korek z gwintem Briggs'a	BN-76/2553-15	
	KM korek z gwintem metrycznym	BN-76/2553-16	
	NM nakrętka	BN-76/2553-17	

cd. tablicy

Symbol i nazwa		Nr EN	Szkic
typu	odmiany		
1	2	3	4
C Różne elementy złączne	U pierścień uszczelniający	BN-76/2553-18	
	Z zaślepka	BN-76/2553-19	

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA, Kraków.

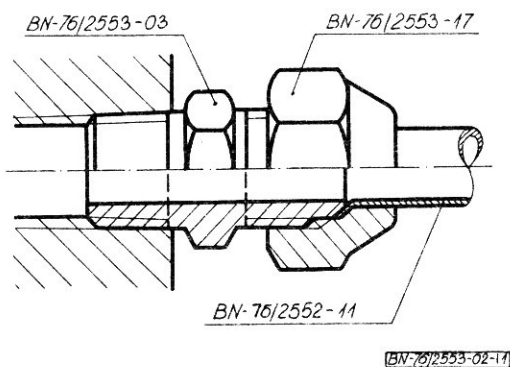
2. Istotne zmiany w stosunku do BN-65/2553-02

- a) zmieniono tytuł normy,
- b) w tablicy usunięto rubrykę średnic zewnętrznych łączonych rur.

3. Normy związane - podano w p. 2 (tablicy).

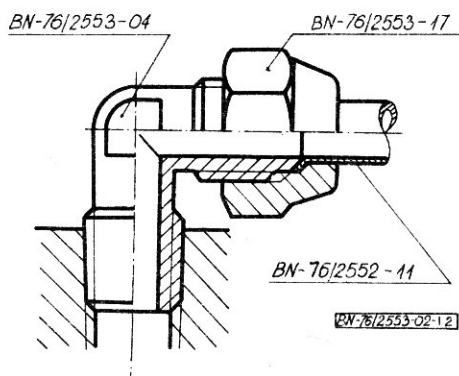
4. Przykłady łączenia rur miedzianych:

- a) Łącznik równoprzelotowy prosty z gwintem metrycznym i Briggs'a



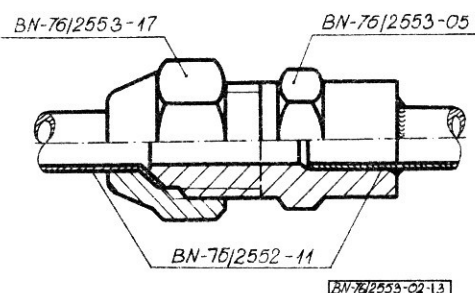
Rys. I-1

- b) Łącznik równoprzelotowy kolankowy z gwintem metrycznym i Briggs'a



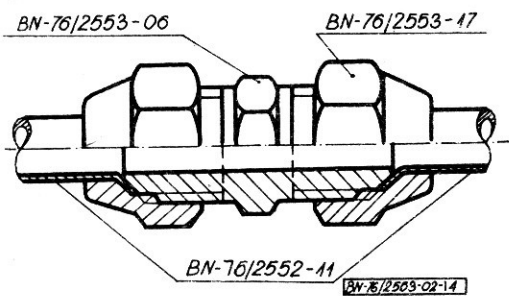
Rys. I-2

- c) Łącznik równoprzelotowy prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego



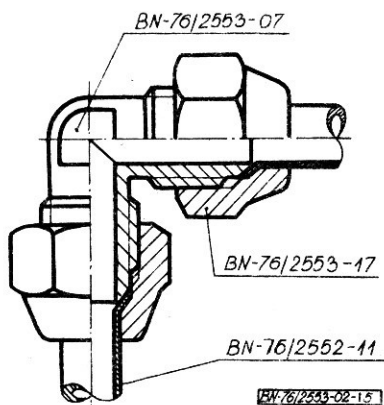
Rys. I-3

d) Łącznik równoprzelotowy prosty z gwintem metrycznym



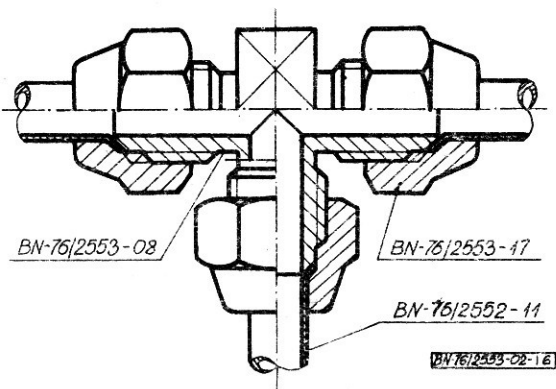
Rys. I-4

e) Łącznik równoprzelotowy kolankowy z gwintem metrycznym



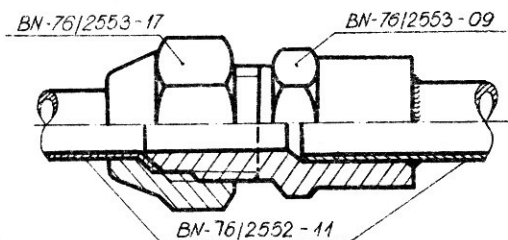
Rys. I-5

f) Łącznik równoprzelotowy trójdrogowy z gwintem metrycznym



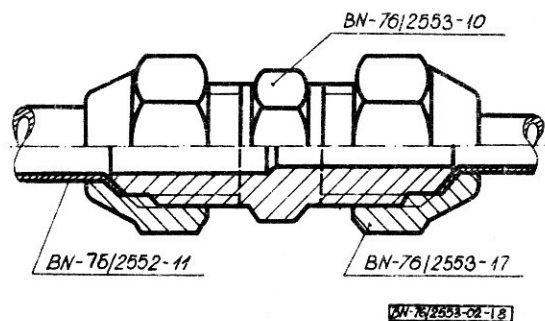
Rys. I-6

g) Łącznik różnicowy prosty z gwintem metrycznym do połączenia lutowanego



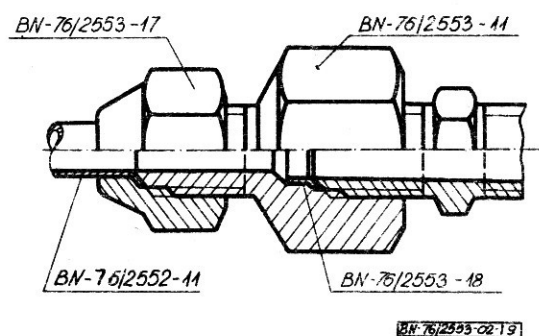
Rys. I-7

h) Łącznik różnicowy prosty z gwintem metrycznym



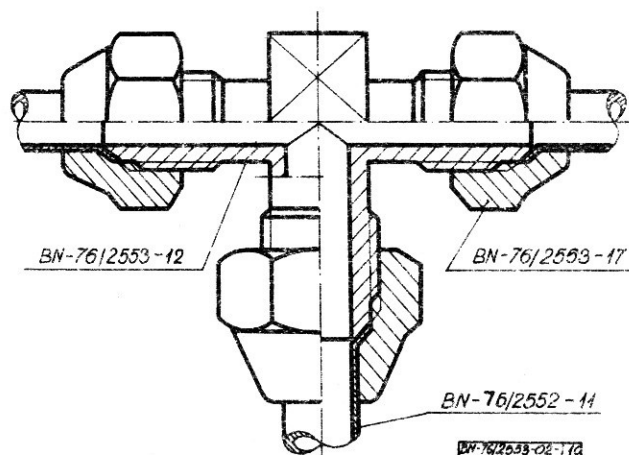
Rys. I-8

i) Łącznik różnicowy prosty z gwintem metrycznym wewnętrznym



Rys. I-9

j) Łącznik różnicowy trójdrogowy z gwintem metrycznym



Rys. I-10

5. Uwagi do wydania II

Uaktualniono normy związane w p. 4 Informacji dodatkowych.