

OPAKOWANIA SZKLANE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-86
	Opakowania jednostkowe szklane Słoje TO do ryb	6833-27
		Grupa katalogowa 0591

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są słoje szklane z zamknięciem „Twist off”, pojemności nominalnej 340 cm³, czterozaczepowe oraz pojemności nominalnej 250 i 500 cm³ cztero- i sześcioczepowe, przeznaczone do ryb i przetworów rybnych.

2. Przykład oznaczenia słoja z zamknięciem „Twist off” (TO), pojemności nominalnej 340 cm³ (340), z zamknięciem czterozaczepowym (4z), do ryb (A):

SŁÓJ TO — 340(4z)A BN-86/6833-27

3. Kształt i wymiary słoja — wg rys. 1 ÷ 4.

4. Materiał — szkło bezbarwne wg PN-79/O-79701.

5. Cechowanie — wg BN-85/6830-02.

6. Wymagania pozostałe — wg PN-79/O-79701. Dopuszcza się moletowanie dna słoja po uzgodnieniu pomiędzy producentem i odbiorcą.

Słoje do ryb powinny wytrzymywać różnicę temperatury 35°C przy kolejnym zanurzaniu ich w kąpielach wodnych o temperaturze 95 i 65°C.

7. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-72/6830-01.

8. Badania — wg PN-79/O-79701. Wymiarami kontrolnymi są: średnica zewnętrzna kołnierza z gwintem i bez gwintu, średnica korpusu słoja, wysokość całkowita, pojemność całkowita.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Szkła i Ceramiki, Filia w Krakowie.

2. Normy związane

PN-79/O-79701 Opakowania jednostkowe szklane. Słoje do artykułów spożywczych. Wymagania i badania

BN-72/6830-01 Opakowania szklane. Pakowanie, przechowywanie i transport

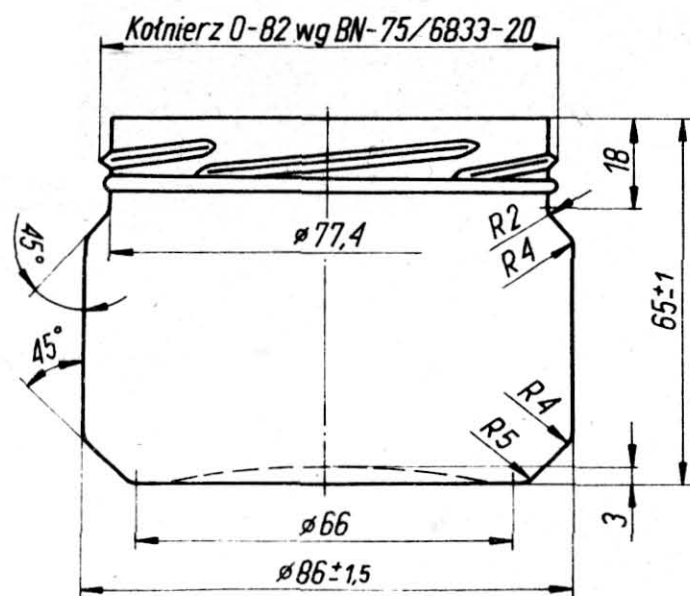
BN-85/6830-02 Opakowania szklane. Cechowanie
BN-75/6833-20 Kołnierze słoja. Kształt i wymiary

3. Symol wg SWW — 1542-13.

4. Autor projektu normy — mgr inż. Teresa Siekierska — Instytut Szkła i Ceramiki, Filia w Krakowie.

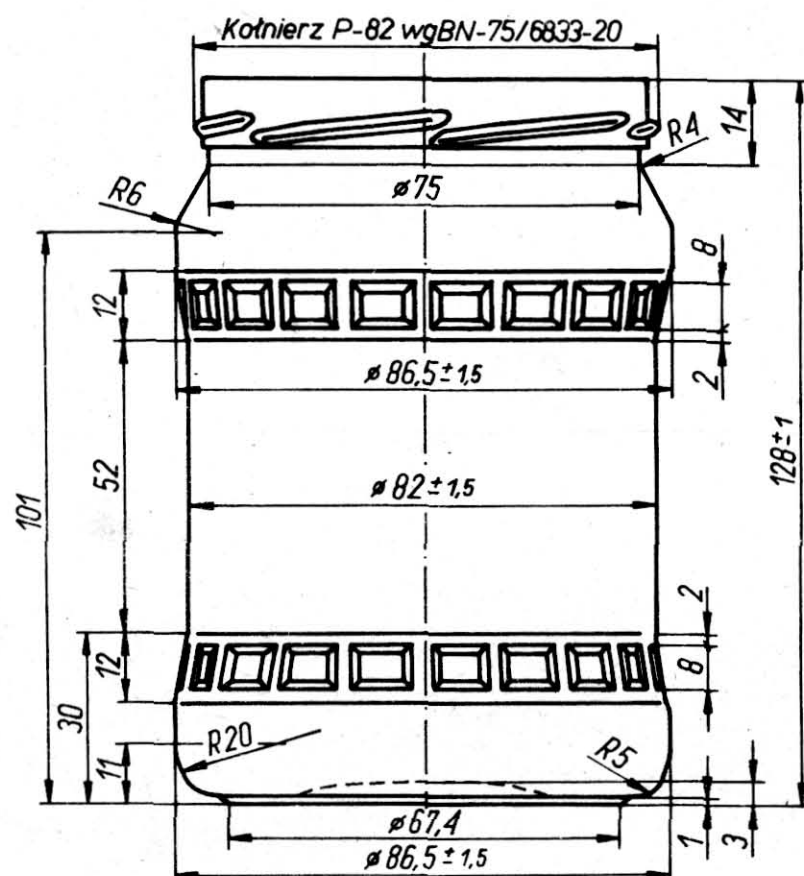
Zgłoszona przez Instytut Szkła i Ceramiki
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Szkła i Ceramiki dnia 3 lutego 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1986 poz. 10)

Kształt i wymiary



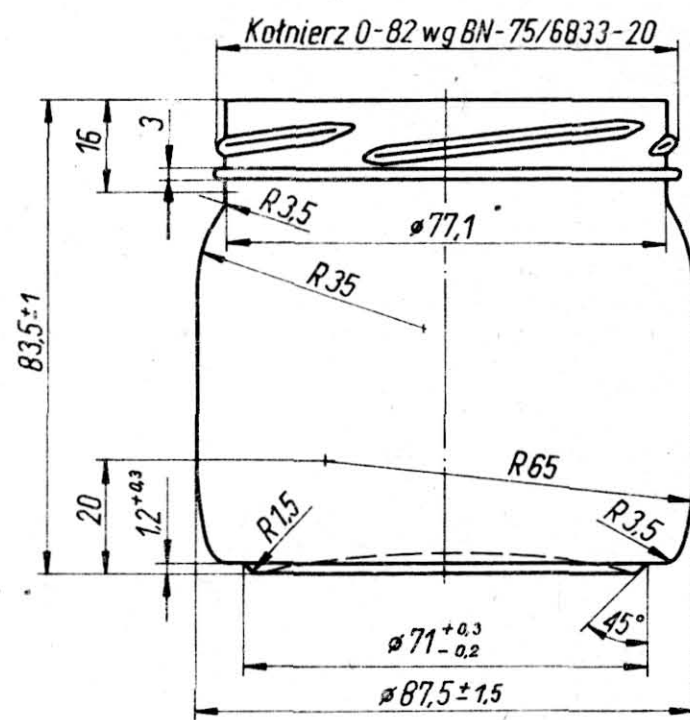
BN-86/6833-27-1

Rys. 1. Słój TO-250(4z)A
pojemność całkowita $285 \pm 10 \text{ cm}^3$, masa około 155 g



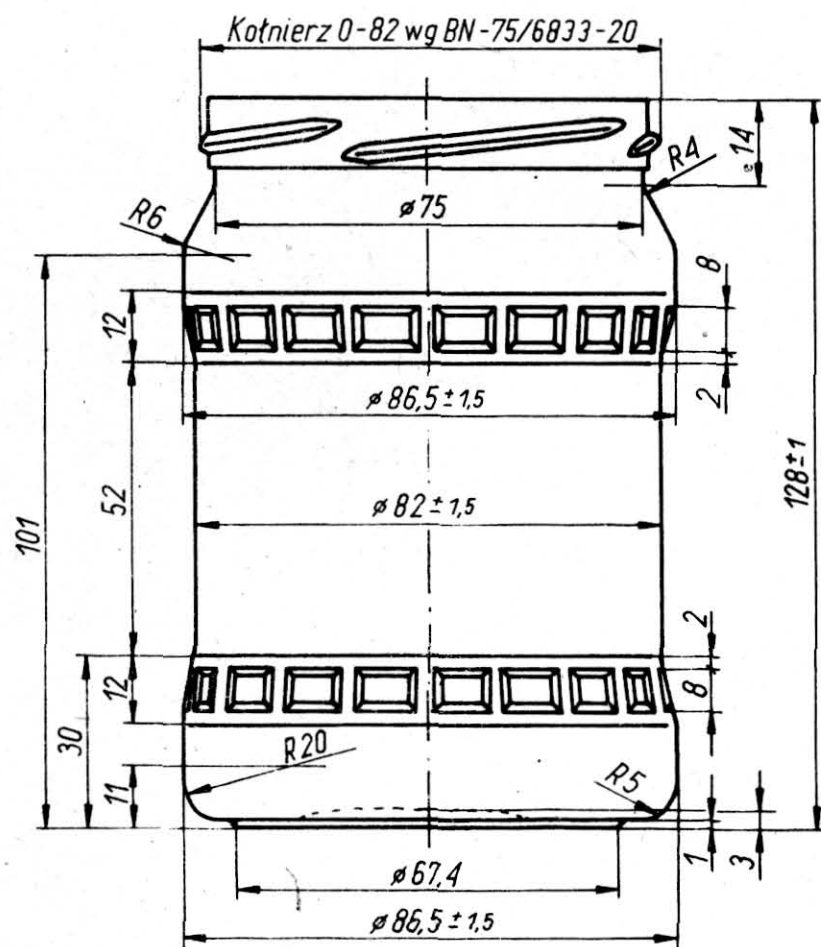
BN-86/6833-27-3

Rys. 3. Słój TO-500(4z)A
pojemność całkowita $550 \pm 10 \text{ cm}^3$, masa około 285 g



BN-86/6833-27-2

Rys. 2. Słój TO-340(4z)A
pojemność całkowita $385 \pm 10 \text{ cm}^3$, masa około 180 g



BN-86/6833-27-4

Rys. 4. Słój TO-500(6z)A
pojemność całkowita $550 \pm 10 \text{ cm}^3$, masa około 285 g