

SZKŁO TECHNICZNE SZKŁO SANITARNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-69 6854-01
	Szkło sanitarne Wlewniki	Zamiast BN-66/6854-01
		Grupa katalogowa 0811

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są szklane wlewniki z pokrywą lub bez pokrywy — pojemności 1000, 3000 i 6000 cm³ używane do potrzeb sanitarnych.

2. Przykład oznaczenia wlewnika pojemności 1000 cm³ z pokrywą:

WLEWNIK Z POKRYWĄ 1000 BN-69/6854-01

3. Kształt i wymiary — wg rys. 1 — pokrywa, rys 2 — wlewnik pojemności 1000 cm³, rys. 3 — wlewnik pojemności 3000 i 6000 cm³.

4. Materiał. Szkło bezbarwne wg PN-75/A-13150.

5. Wykonanie. Obrzeże wlewnika i pokrywy — gładkie.

6. Pozostałe wymagania — wg PN-75/A-13150.

7. Pakowanie, przechowywanie i transport — wg PN-75/A-13150.

8. Badania — wg PN-75/A-13150.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego, Sosnowiec.

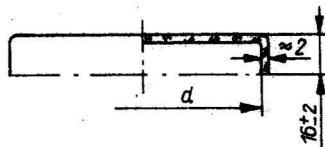
2. Normy związane

PN-75/A-13150 Szklane naczynia sanitarne. Wymagania i badania

3. Symbol wg SWW — 1526-39.

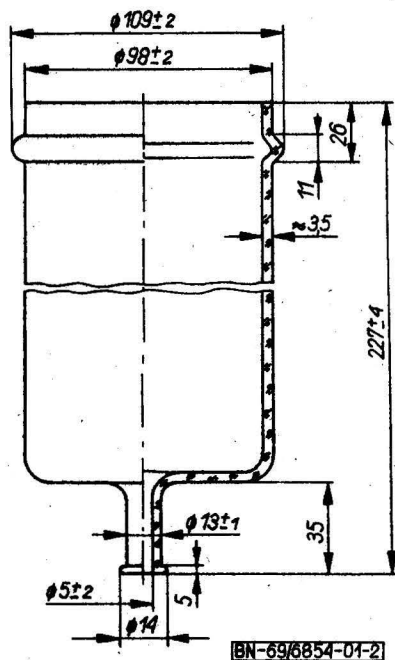
4. Wydanie 2 — stan aktualny: sierpień 1986; uaktualniono normę związaną.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego
 Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego dnia 20 października 1969 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1970 r.
 (Mon. Pol. nr 30/1970, poz. 252)



BN-69/6854-01-1

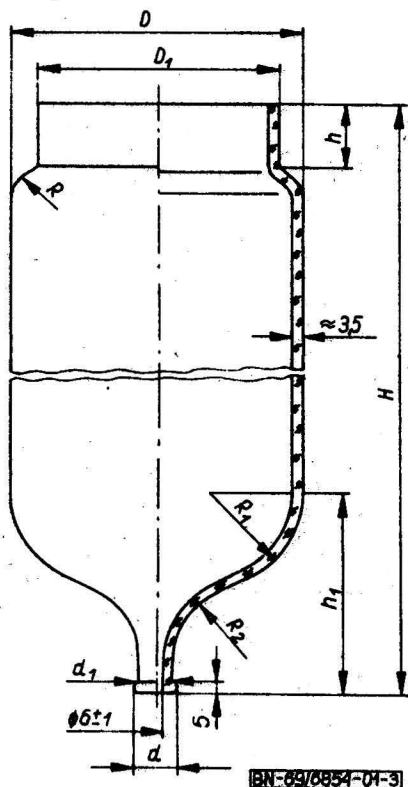
Rys. 1



BN-69/6854-01-2

Rys. 2

Pojemność wlewnika cm^3	$d \pm 2$
1000 i 3000	103
6000	125



BN-69/6854-01-3

Rys. 3

Pojemność cm^3	$D \pm 2$	$D_1 \pm 2$	d	d_1	$H \pm 4$	h	h_1	R	R_1	R_2
	mm									
3000	120	98	16	13	350	25	83	16	37	33
6000	170	120	18	14	360	20	80	26	20	12