

BUDOWNICTWO HYDROTECHNICZNE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-75</b> <b>8943-09</b>
	Znaki wodne <b>Tablice informacyjne</b>	
	Grupa katalogowa VII 71	

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są tablice informujące o poziomach wody oznaczonych klamrą lub bolcem wg BN-75/8943-08 i BN-75/8943-07.

**2. Określenia.** Poziom piętrzenia wody - liczba określająca wysokość poziomu wody ustaloną przez właściwe organy administracji państwowej.

**3. Rodzaje.** Rozróżnia się trzy rodzaje tablic informacyjnych:

Wzór Nr 1 - tablica określająca dopuszczalne poziomy najniższego i najwyższego poziomu piętrzenia wody,

Wzór Nr 2 - tablica określająca najwyższy dopuszczalny poziom piętrzenia wody,

Wzór Nr 3 - tablica określająca najniższy dopuszczalny poziom piętrzenia wody.

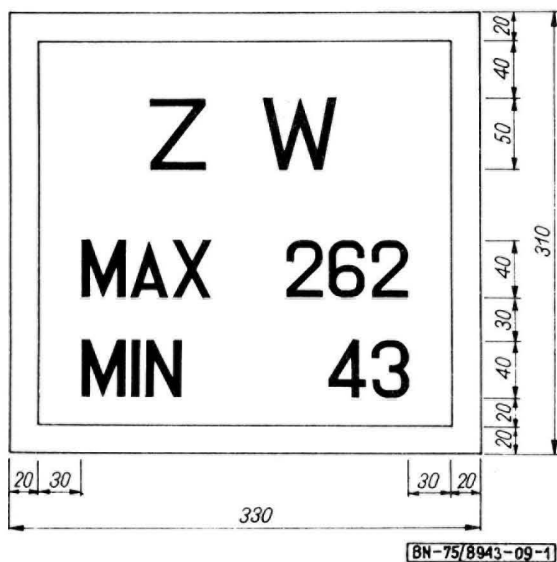
**4. Odmiiany.** Rozróżnia się dwie odmiiany tablic informacyjnych:

- a - tablice wykonane z tworzywa sztucznego,
- b - tablice wykonane z blachy.

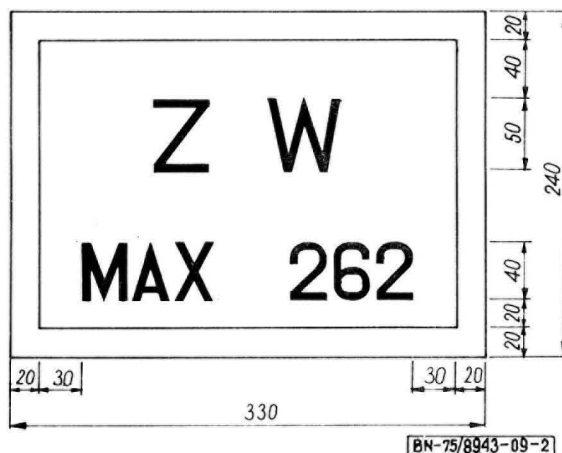
**5. Przykład oznaczenia** tablicy informacyjnej rodzaju wzór Nr 1 odmiiany a:

TABLICA TInf-1a BN-75/8943-09

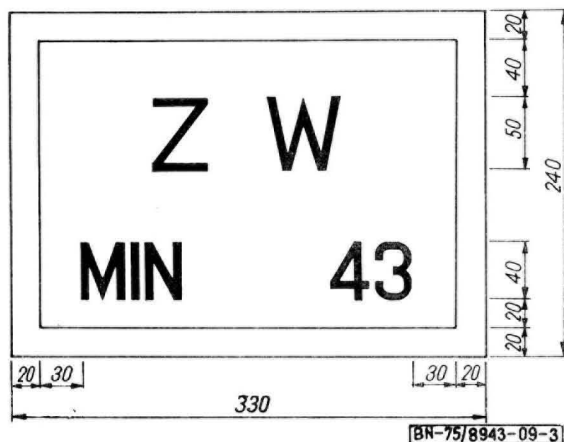
**6. Wymiary** - wg rys. 1, 2 i 3.



Rys. 1. Tablica informacyjna - wzór Nr 1



Rys. 2. Tablica informacyjna - wzór Nr 2



Rys. 3. Tablica informacyjna - wzór Nr 3

**7. Materiał i wykonanie.** Tablice i napisy powinny być wykonane z materiałów trwałych i odpornych na wpływy atmosferyczne.

Tablice wykonane z blachy stalowej należy pomalować farbą antykorozyjną. Zaleca się stosowanie tablic z tworzyw sztucznych.

**8. Wygląd zewnętrzny.** Tablice nie mogą być zwichrowane. Powierzchnia powinna być gładka. Cyfry i litery proste - wg PN-60/M-01114.

Tło tablic czerwone, litery i obwódki białe.

Zgłoszona przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej  
Ustanowiona przez Ministra Rolnictwa dnia 24 stycznia 1975 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie czynności określonych normą od dnia 1 października 1975 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1975 poz. 19)

9. Treść tablic. Tablice informacyjne podają liczbę określającą poziom dopuszczalnego piętrzenia wody poprzedzoną skrótem MAX lub MIN oraz litery ZW będące skrótem słów znak wodny.

10. Usytuowanie tablic informacyjnych. Tablice

należy umieszczać w miejscach widocznych i dostępnych.

Tablice wzoru Nr 1 i 2 zaleca się umieszczać 20 ÷ 30 cm powyżej klamer lub bolców.

Tablice wzoru Nr 3 powinny być wzniesione 50 cm ponad stan średni roczny.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

BN-75/8943-07 Znaki wodne. Bolce  
PN-60/M-01114 Pismo

2. Normy związane  
BN-75/8943-08 Znaki wodne. Klamra

3. Autor projektu normy - mgr inż. Maciej Kłhnl - Kinel  
- Centralne Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego HYDROPROJEKT.