

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

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są tablice informujące o poziomach wody oznaczonych klawrą lub bolcem wg BN-75/8943-06 i BN-75/8943-07.

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

3. Rodzaje. Rozróżnia się trzy rodzaje tablic informacyjnych:

Wzór Nr 4 - tablica określająca dopuszczalne poziomy najniższego i najwyższego poziomu piętrownia wody.

Wzór Nr 2 - tablica określająca najwyższy dopuszczalny poziom piętrenia wody.

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

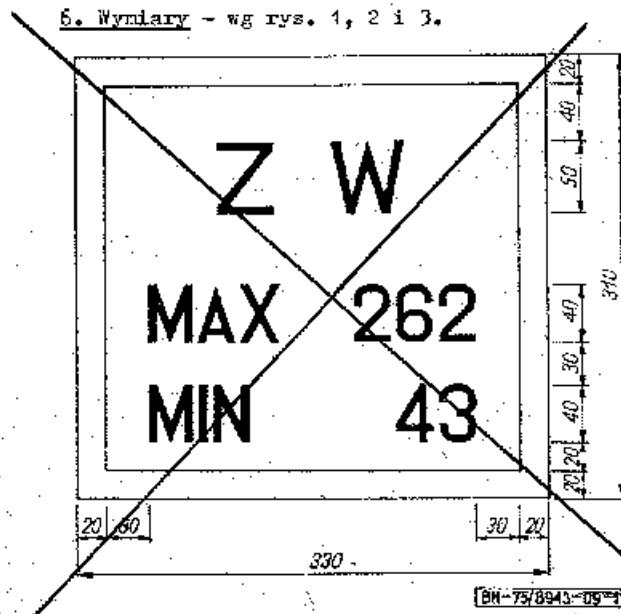
4. Odmiany. Rozróżnia się dwie odmiany tablic informacyjnych:

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

5. Przykład oznaczenia tablicy informacyjnej ro-  
dzaju wśór Nr 1 odmiany a:

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

6. Wyniary - wg rys. 1, 2 i 3.



Rys. 4. Tablica informacyjna - Szwór Nr 1

rys. 2. Tablica informacyjna - wzór Nr 2

Należy na tablicy umieścić napisy:

Bud. Nr 1 - ZASTAWKA

$NPP = 162.95$

00" LATY = 162.00

Bud.Nr3 - BUDOWLA SPUSTOWA  
Z ZBIORNIKA WODNEGO „KALEN”

$NPP = 162.80$

$$04'' \pm ATY = 162,40$$

Mgr inż. KAZIMIERZ STELIASZCZUK

Mgr inż. KAZIMIERZ S. LECH  
Upr.bud.nr. 944/Lb/90 - wykonawcze  
nr 1152/Lb/90 - projektowe  
specjalistyczne - robót wykończonych  
specjalistyczne - wykonanie. Tabl.

specjalistom 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. Kraw. i litery proste - wg PN-60/M-01114.

Tło tablic czerwone, litery i obwódki białe.

Митрополит Ровенский Івановъ

Upr. Isad. Nr. 52/1988-280910955

techniczne-budowlana inżynierskie szkoły

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)

WYDAWNICTWA NORKALIZACYJNE 1975.

Wpływ do WN 6.3.75. Oddano do składu 7.4.75. Druk zakończony w sierpniu 75.  
Obj. 20 dr. w. Naład 2 lipca 75. Zdm 1034/75 - specjalne

## techniczno-budowlana inżynieria wodna

Page 11 of 11