

BUDOWNICTWO HYDROTECHNICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-75
		8943-07
	Znaki wodne Bolce	Grupa katalogowa VII 71

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są bolce, stosowane jako znaki wodne do oznaczania dopuszczalnych poziomów piętrzenia wody, określonych na tablicy informacyjnej wg BN-75/8943-09, w celu prowadzenia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń hydrotechnicznych oraz kontroli jej zgodności z warunkami pozwolenia wodno-prawnego.

2. Zakres stosowania przedmiotu normy. Bolce stosuje się, gdy nie można osadzić kłamy wg BN-75/8943-08 ze względu na brak dostatecznej płaszczyzny na budowli wodnej w miejscu widocznym i dostępnym.

3. Odmiany. W zależności od kształtu zakotwienia rozróżnia się dwie odmiany bolców:

- A - z zakotwieniem wg rys. 1,
- B - z zakotwieniem wg rys. 2.

4. Przykład oznaczenia bolca odmiany A:

BOLEC A BN-75/8943-07

5. Wymiary - wg rys. 1 i 2.

Sprawdzający
mgr inż. KAZIMIERZ TELESZCZUK
UPR. 3001 244/01
nr 11521 z 90
spec. budowa inżynierska

Z O N I E C

ADAPTOWANO

Świrski
mgr inż. Benedykt Iwanów
UPR. 3001 244/01
nr 11521 z 90
spec. budowa inżynierska
(Dz. Bud. Nr 17/94 poz. 55)

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane
PN-72/R-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

BN-75/8943-08 Znaki wodne. Kłama

BN-75/8943-09 Znaki wodne. Tablice informacyjne

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

Rys. Nr 11

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)