

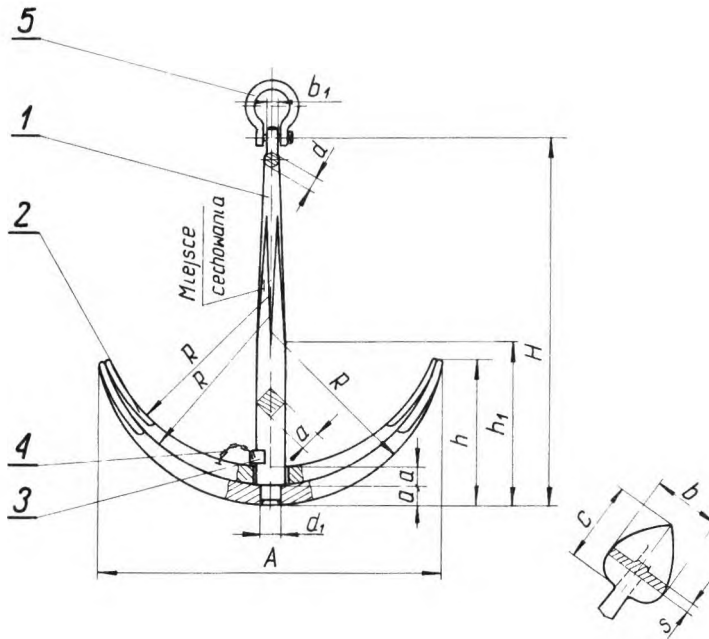
ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	NORMA BRANŻOWA	BN-75 3782-10
	Kotwice łodziowe składane	Zamiast BN 70/3782 10
		Grupa katalogowa V 47

1. Przedmiot normy Przedmiotem normy są kotwice łodziowe składane o masie nominalnej od 5 do 30 kg, stosowane na łodziach i statkach śródlądowych.

2. Przykład oznaczenia kotwicy łodziowej składanej o masie nominalnej 10 kg

KOTWICA ŁODZIOWA 10 BN-75/3782-10

3. Wymiary - w mm wg rysunku i tabl 1



BN 75/3782 10

Tablica 1

Masa nominalna kotwicy, kg	Korpus i ramię ruchome												Wielkość szaki
	A	H	R	a	b	b ₁	c	d	d ₁	h	h ₁	s	
5	360	410	180	22	75	15	90	17	22	160	160	8	0,4
10	450	490	230	28	90	15	110	20	28	200	200	12	0,4
15	510	565	260	32	100	19	125	24	32	220	230	14	0,63
20	570	615	290	35	110	19	140	26	35	250	245	15	0,63
25	610	660	310	38	120	22	150	28	38	265	265	17	1
30	650	700	330	40	130	22	160	30	40	270	280	18	1

Zgłoszona przez Centrum Badawczo Projektowe Żeglugi Śródlądowej
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Morskich Stoczní Remontowych dnia 24 lipca 1975 r
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1976 r
(Dz Norm i Miar nr 21/1975 poz 74)

4. Wyszczególnienie części i materiał - wg tabl.2

Tablica 2

Nr części na rysunku	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	stal 18G2A wg PN-72/H-84018 lub inna o nie gorszych własnościach mechanicznych
2	Ramię ruchome	
3	Klin	
4	Łączuch gospodarski PDB-3	BN-74/5027-02
5	Szakła okrągła D oc lub B oc	PN-67/W-89182

5. Wykonanie - korpus 1 i ramię ruchome 2 - kuta

6. Wykończenie - ostre krawędzie zatępione Całość pokryta powłoką niezabezpieczoną cynkową zanurzeniową wg BN-69/3702-03.

7. Cechowanie Na kotwicy, w miejscu oznaczonym na rysunku, należy umieścić trwale znaki:

- a) nazwę lub znak wytwórni,
- b) masę kotwicy,
- c) znak BN,
- d) numer fabryczny.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej, Wrocław.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/3782-10

- a) zmieniono materiał - stal St3S na 18G2A,
- b) częściowo zmieniono wymiary,
- c) określono sposób zabezpieczenia antykorozyjnego

3. Normy związane

PN-72/H-84018 Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości Gatunki

PN-67/W-89182 Szakle okrągłe okrętowe

BN-69/3702-03 Powłoki cynkowe zanurzeniowe na wyrobach dla okrętownictwa

BN-74/5027-02 Łączuchy gospodarskie niemontowane z ogniwami zgrzewanymi elektrycznie

4. Autor projektu normy Tadeusz Winiarski, Centrum Badawczo-Projektowe Żeglugi Śródlądowej, Wrocław