

ŚRODKI TRANSPORTU WODNEGO I URZĄDZENIA PŁYWAJĄCE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-87
	Wnęki hydrantowe stalowe okrętowe	3762-01
		Zamiast BN-77/3762-01
		Grupa katalogowa 0547

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są węki hydrantowe stalowe do pożarniczych węży torlenowych o długości 10, 15 i 20 m, stosowane na morskich jednostkach pływających.

2. Rodzaje. Rozróżnia się trzy rodzaje wnek:

- niska bez ścianki tylnej - N,
- niska ze ścianką tylną - T,
- wysoka ze ścianką tylną - W.

3. Odmiany. Rozróżnia się trzy odmiany wnek:

- ze ściankami bocznymi - nie wyróżnione w oznaczeniu,
- prawa bez ścianki bocznej lewej - P,
- lewa wg lustrzanego odbicia - L.

4. Wielkości. Rozróżnia się dwie wielkości wnek:

- do węży pożarniczych 52 - 52,
- do węży pożarniczych 75 - 75.

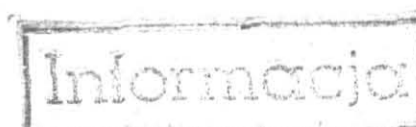
5. Przykład oznaczenia

- a) węki hydrantowej rodzaju N, ze ściankami bocznymi, do węża pożarniczego 52, wykonanej z blachy o grubości $g = 7$ mm:

WNĘKA HYDRANTOWA N 52/7 BN-87/3762-01

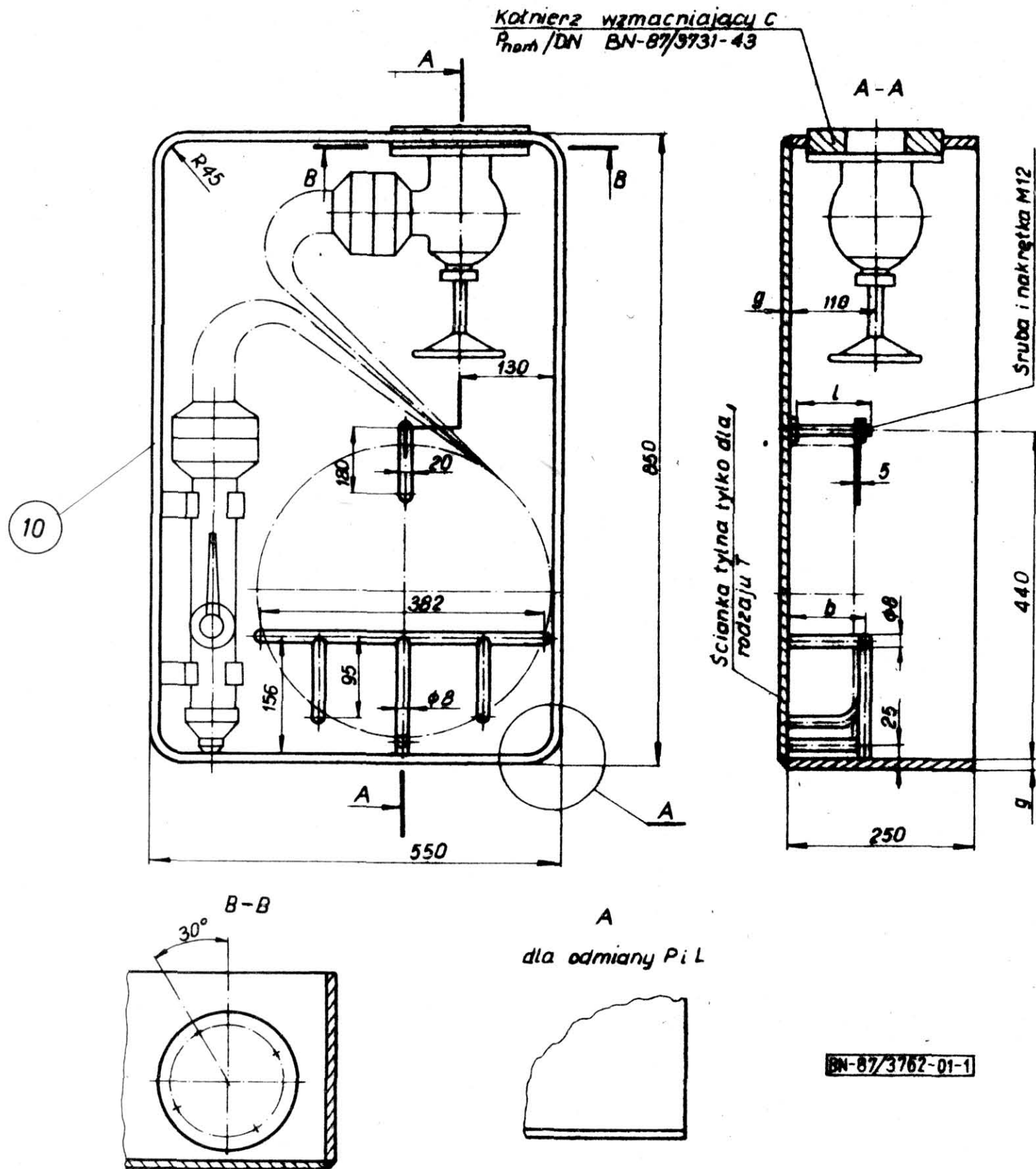
- b) węki hydrantowej rodzaju N odmiany P, do węża pożarniczego 52, wykonanej z blachy o grubości $g = 7$ mm:

WNĘKA HYDRANTOWA NP 52/7 BN-87/3762-01



Zgłoszona przez Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku
Ustanowiona przez Dyrektora Centrum Techniki Okrętowej dnia 28 października 1987 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 14/1987, poz. 36)

6. Wymiary - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy.



Rys. 1. Wnęka hydrantowa N, T

Wymiary i masa wnek N, T i W

Wielkość	P _{nom}	DN	b	g	l	Masa orientacyjna		
						Rodzaj		
	MPa	mm			kg	N	T	W
52	4	50	100	3	90	22,0	-	-
				5		34,5	52,6	63,0
				7		-	70,6	85,0
				10		-	97,6	118,2
75	1,6	65	150	3	140	23,7	-	-
				5		36,2	54,3	64,6
				7		-	72,3	86,6
				10		-	99,3	120,0

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni. BN-87/3731-43 Kołnierze wzmacniające okrętowe na ciśnienie nominalne 0,63; 1; 1,6; 4 MPa
2. Istotne zmiany w stosunku do BN-77/3762-01
- a) na rys. 1 i 2 zmieniono konstrukcję kosza wnąki,
b) dodano odmiany wnek.
3. Normy związane
- PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
4. Autor projektu normy - inż. Henryk Wiśniewski - Biuro Projektowo-Konstrukcyjne Stoczni im. Komuny Paryskiej w Gdyni.