

ODLEWY I ODKUWKI	N O R M A   B R A N Ż O W A	BN-85 4817-06
	Osprzęt piecowy i kuchenny Żeliwne rusztowiny	Zamiast BN-64/4817-06
		Grupa katalogowa 1725

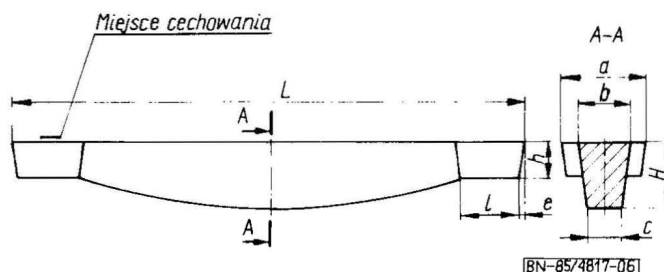
**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są żeliwne rusztowiny stosowane w piecach stałych.

**2. Wielkości.** W zależności od długości rozróżnia się sześć wielkości żeliwnych rusztowin oznaczonych kolejnymi liczbami 1 ÷ 6.

**3. Przykład oznaczenia** żeliwnych rusztowin wielkości 2:

RUSZTOWINA 2 BN-85/4817-06

**4. Główne wymiary** w mm — wg rysunku i tablicy.



Wielkość rusztowin	$L$	$l$	$a$	$b$	$h$	$H$	$c$	$e$	Orientacyjna masa kg
1	265	31	22	14	19	35	4	3,5	0,6
2	310	24	24	15	21	40	5	2	0,9
3	370	31	21	15	22	45	5	2	1,1
4	420	32	25	17	24	50	6	3	1,5
5	480	37	26	18	24	50	6	2	1,8
6	520	39	29	21	26	58	7	2,5	2,4

Zgłoszona przez Ośrodek Normalizacji przy Ośrodku Badawczo-Rozwojowym Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych  
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych  
dnia 11 listopada 1985 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1986 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 4/1986 poz. 10)

- 5. Materiał** — żeliwo szare Z1X wg PN-76/H-83101.
- 6. Cechowanie.** Na rusztowinach, w miejscu oznaczonym na rysunku, powinny znajdować się następujące trwałe znaki:
- a) znak producenta,
  - b) BN.
- 7. Pozostałe wymagania oraz badania** — wg BN-84/4817-01.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

- 1. Instytucja opracowująca normę** — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych, Radom.
- 2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/4817-06**
  - doprowadzono do zgodności z normą podstawową BN-84/4817-01,
  - wprowadzono podział na wielkości,
  - wprowadzono symbol SWW.
- 3. Normy związane**
  - PN-76/H-83101 Żeliwo szare. Gatunki
  - BN-84/4817-01 Osprzęt piecowy i kuchenny. Wymagania i badania
- 4. Symbol wg SWW** — 0614-636.
- 5. Autor projektu normy** — mgr inż. Andrzej Kruszyna — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Wyrobów Instalacyjno-Sanitarnych i Grzewczych, Radom.