

MASZYNY I URZĄDZENIA DLA ZAPLECZA TECHNICZNEGO PRZEDSIĘBIORSTW HANDLOWYCH I PRZEMYSŁU GASTRONOMICZNEGO	NORMA BRANŻOWA	BN-84
		2532-03
	Dna do kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	
	Podział i główne wymiary	

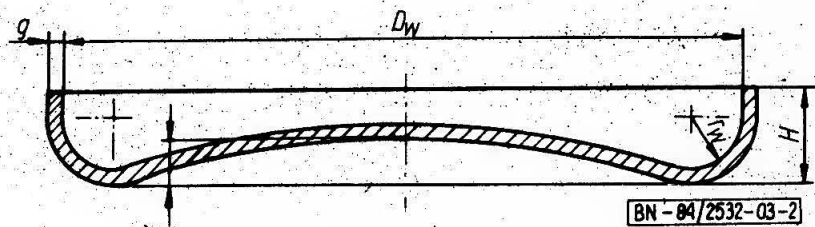
1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są dna okrągłe do kotłów warzelnych wg PN-84/A-55534 przeznaczonych do gotowania potraw i płynów spożywczych w zakładach zbiorowego żywienia.

2. **Typy.** Ze względu na kształt rozróżnia się dwa typy den:

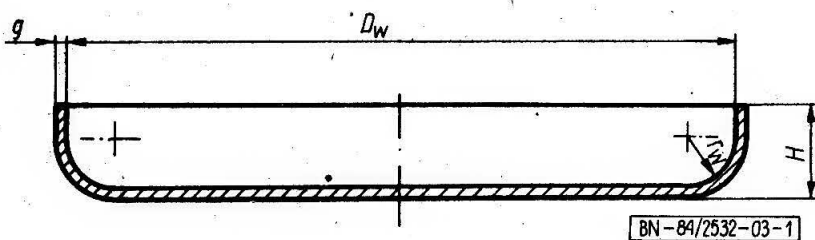
płaskie — P (rys. 1),

wklęsłe — W (rys. 2).

3. **Główne wymiary** den płaskich — wg tabl. 1 i den wklęsłych — wg tabl. 2.



Rys. 2



Rys. 1

Tablica 1

D_w	r_w min	H	g
mm			
730	35	$r_w + 4g$	wg obliczeń wytrzymałościowych
750			
800			
850			
900			
950			
1000			
1050			
1100			
1180			

Tablica 2

D_w	r_w min	H	g	K min
mm				
680	35	$r_w + 4g$	wg obliczeń wytrzymałościowych	25
700				
750				
800				30
850				
900				
950				
1000				40
1050				
1130				

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urzędzeń Chłodniczych i Gastronomicznych w Bydgoszczy
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 10 października 1984 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1985 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 16/1984 poz. 35)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urzędzeń Chłodniczych i Gastronomicznych, Bydgoszcz.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-69/2532-03

- a) rozszerzono szereg wymiarowy średnic,
- b) określono minimalne wymiary promienia wewnętrznego oraz wysokości K dla den wypukłych,
- c) wyeliminowano przykład oznaczenia, pojemności, orientacyjną masę den oraz materiały i wymiary grubości den dla poszczególnych średnic,

d) wysokość określono zgodnie z przepisami Dozoru Technicznego,

e) powiązано postanowienia z PN-84/A-55534.

3. Normy związane

PN-84/A-55534 Kotły warzelne dla zakładów zbiorowego żywienia. Ogólne wymagania i badania

4. Autor projektu normy — mgr inż. Ewa Borowicz — OBRUCHiG, Bydgoszcz.