

BUDOWNICTWO	NORMA BRANŻOWA	BN-80 W
	Centralne ogrzewanie Grzejniki z kształtowników aluminiowych Złączki	8864-53.03
		Grupa katalogowa VII 24

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są złączki stosowane do połączenia członów grzejników z kształtowników aluminiowych wg BN-80/8864-53.00.

2. Podział. W zależności od metody wykonania gwintów złączki dzieli się na:

- skrawane (bez znaku w oznaczeniu),
- walcowane (ze znakiem W w oznaczeniu).

3. Przykład oznaczenia złączki walcowanej:

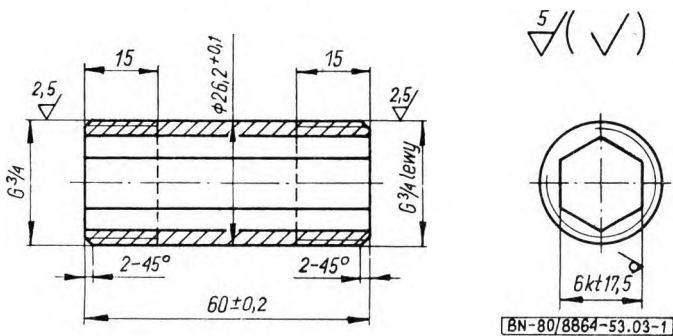
ZŁĄCZKA — W — BN-80/8864-53.03

4. Wymiary

a) Wymiary złączki obrobionej skrawaniem w mm — wg rys. 1.

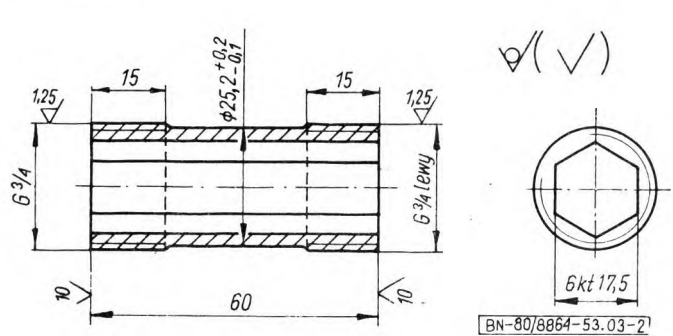
b) Wymiary złączki walcowanej w mm — wg rys. 2.

5. Pozostałe wymagania i badania — wg BN-80/8864-53.00.



Rys. 1

BN-80/8864-53.03-1



Rys. 2

BN-80/8864-53.03-2

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Metali Lekkich KĘTY w Kętach.

3. Autorzy projektu normy — mgr inż. Z. Stec, mgr inż. W. Betlej — Zakłady Metali Lekkich KĘTY w Kętach.

2. Normy związane
BN-80/8864-53.00 Centralne ogrzewanie. Grzejniki z kształtowników aluminiowych. Wymagania i badania

Zgłoszona przez Zakłady Metali Lekkich KĘTY
Ustanowiona przez Generalnego Dyrektora Zjednoczenia Górniczo-Hutniczego Metali Nieżelaznych METALE
dnia 11 marca 1980 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1981 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1980 poz. 50)