



## INFORMACJA KONTAKTOWA

### CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

**DYREKTOR OPERACYJNY** - Maria Strzałba-Konewczyńska. tel. 74 843-91-24

**SZEF COK** - Joanna Ratajczyk, tel. 74 887-02-18

### SPECJALIŚCI CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

- tel. 74 887-02-17, kom. 603 998 551, e-mail: t.turek@enitra.pl

„ENITRA” Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

tel.: 74 843-91-24  
fax: 74 843-91-40

e-mail: enitra@enitra.pl  
internet: www.enitra.pl

**Elementy napędu  
i transportu.  
Pasy napędowe  
i taśmy transportujące.**

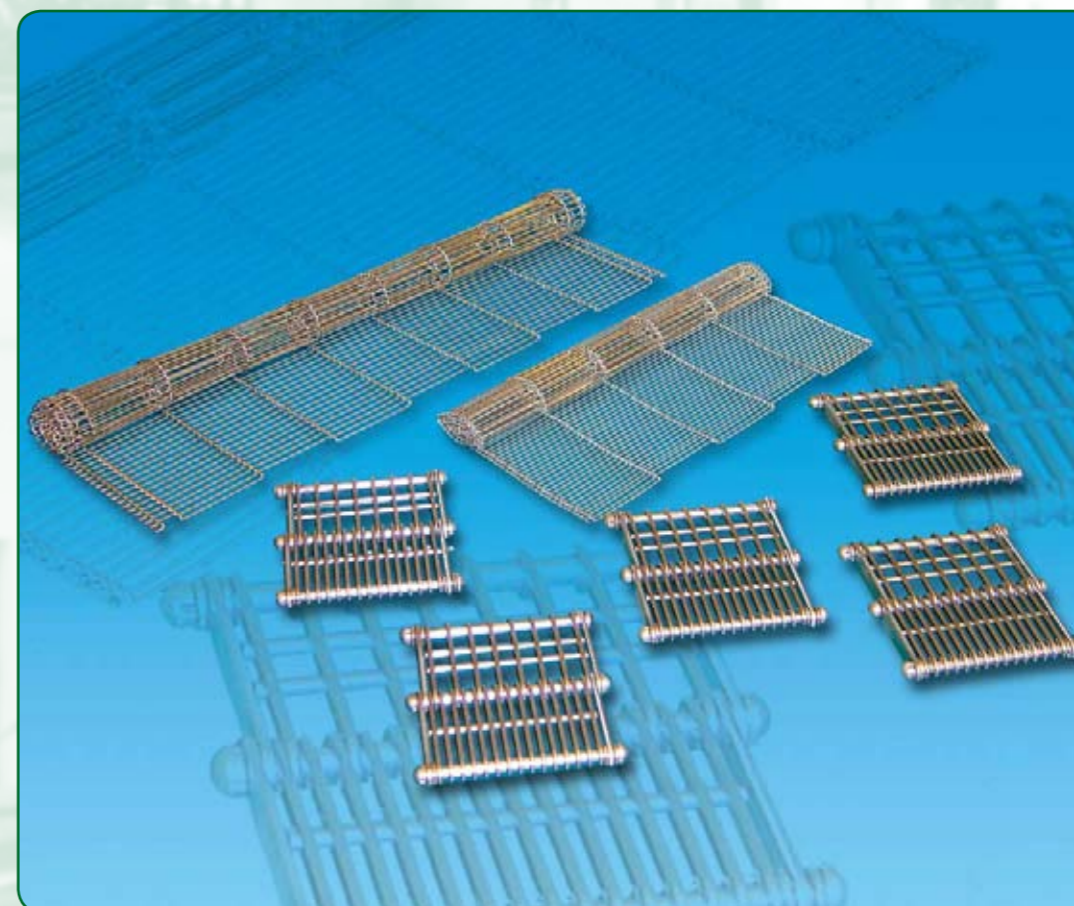


UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - własność ENITRA. Wszelki przedruk i kopiowanie zabronione

skład i druk: usługi poligraficzne KOKOT vel Kokociński, tel. 872 50 92

# Taśmy transportujące siatkowe stalowe

EDYCJA: STYCZEŃ 2010



„ENITRA” Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

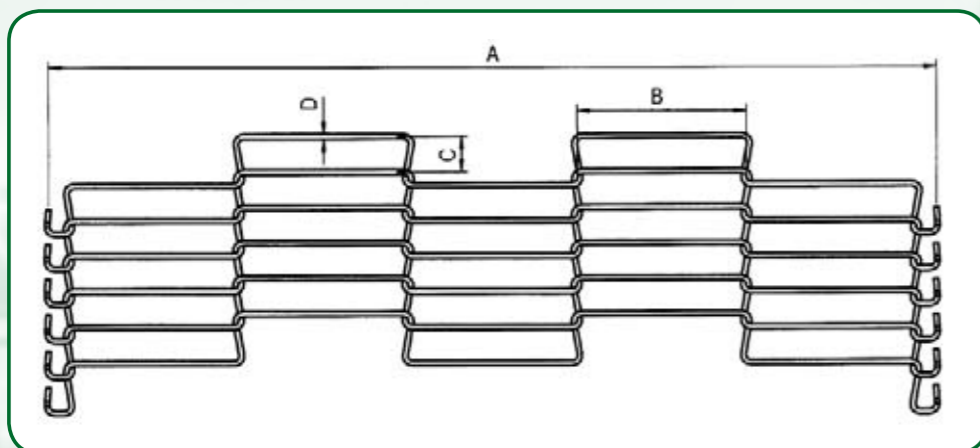
tel.: 74 843-91-24  
fax: 74 843-91-40

e-mail: enitra@enitra.pl  
internet: www.enitra.pl

**Elementy napędu  
i transportu.  
Pasy napędowe  
i taśmy transportujące.**



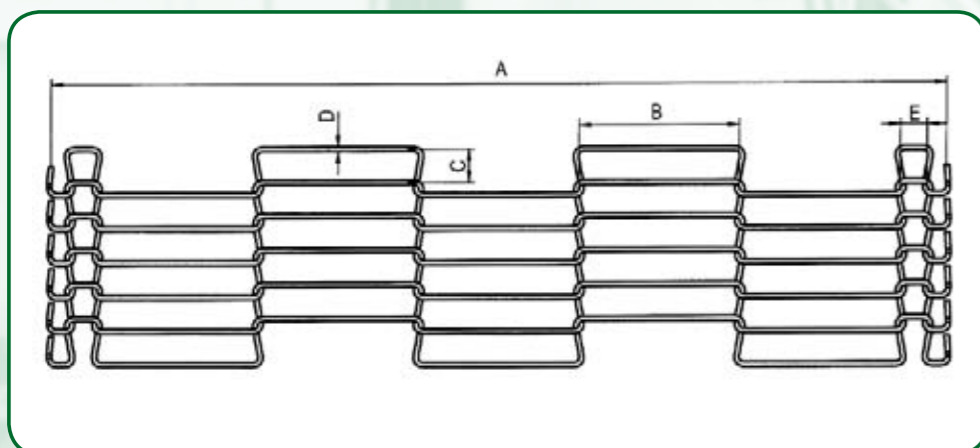
## PODSTAWOWE PARAMETRY TAŚM SIATKOWYCH



Typ 0700

siatka  
z brzegiem  
pojedynczym

- A ⇒ szerokość całkowita  
B ⇒ szerokość pola mierzona od osi do osi węzła  
C ⇒ podziałka  
D ⇒ grubość drutu  
E ⇒ szerokość małego oczka

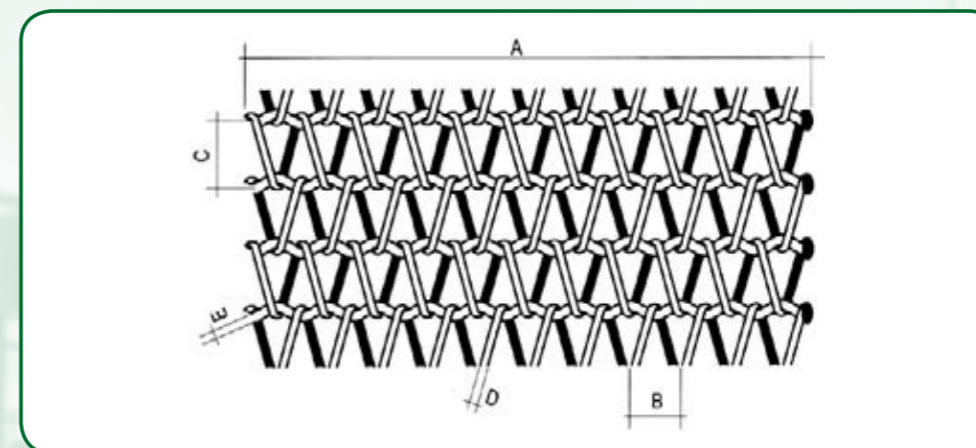


Typ 0700

siatka  
z brzegiem  
podwójnym

- Zastosowanie:**
- przemysł spożywczy i elektryczny
  - urządzenie czyszczące
  - transport wyrobów lekkich (ciastka, wyroby cukiernicze itp.)

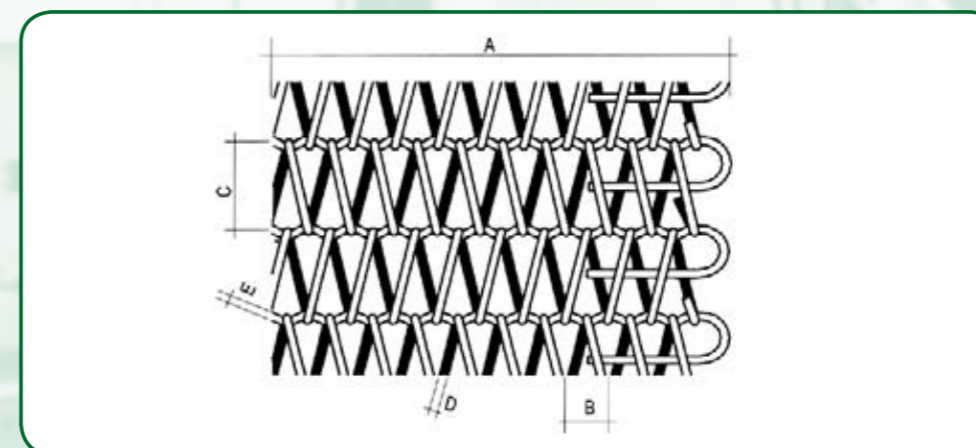
## PODSTAWOWE PARAMETRY TAŚM SIATKOWYCH



Typ 0300

- A ⇒ szerokość całkowita  
B ⇒ szerokość pola  
C ⇒ podziałka  
D ⇒ grubość drutu  
E ⇒ grubość drutu karbowanego

- Zastosowanie:**
- przemysł ceramiczny
  - maszyny pakujące
  - urządzenia suszące
  - piece przemysłowe



Typ 0400

- Zastosowanie:**
- przemysł szklarski
  - przemysł metalowy
  - przemysł elektryczny
  - urządzenia piekarnicze