

|                                       |  |                                      |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| URZĄDZENIA<br>DO WZBOGACANIA<br>WĘGLA | NORMA BRANŻOWA   | BN-71                                |
|                                       | Przenośniki zgrzeblowe powierzchniowe<br><b>Podwójne człony łańcuchowe<br/>ze zgrzeblami</b><br>Główne wymiary | 1751-05                              |
|                                       |  | Grupa katalogowa IV 41 <sup>1)</sup> |

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są główne wymiary podwójnych członów łańcuchowych ze zgrzeblami, stosowanych w przenośnikach zgrzeblowych powierzchniowych.

**2. Normy związane**

BN-71/1751-06 Przenośniki zgrzeblowe powierzchniowe. Główne dane techniczne

**3. Odmiiany.** W zależności od wyposażenia zgrzebła rozróżnia się dwie odmiany podwójnych członów łańcuchowych ze zgrzeblami:

- bez skrobaka - A,
- ze skrobakiem - B.

**4. Przykład oznaczenia** podwójnego członka łańcuchowego ze zgrzebłem bez skrobaka dla przenośnika o szerokości koryta  $b = 400$  mm:

PODWÓJNY CZŁON ŁAŃCUCHOWY ZE ZGRZEBŁEM 400 A BN-71/1751-05

**5. Główne wymiary** w mm - wg rys. 1 i 2 oraz tablicy na str. 2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

**1. Odpowiedniki w normach zagranicznych.** Odpowiedników w normach zagranicznych brak.

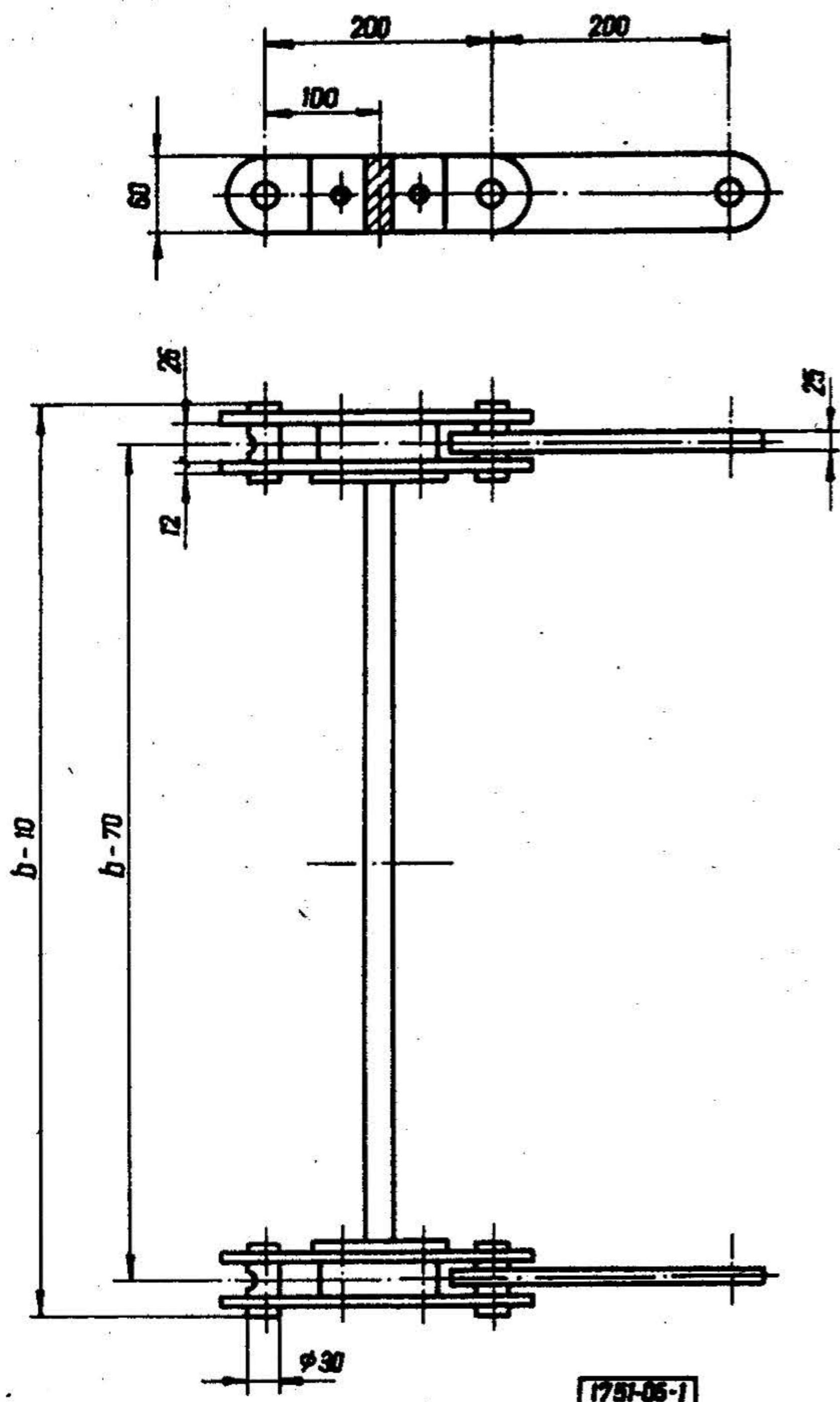
**2. Rysunki wykonawcze** znajdują się w Zabrzeńskiej Fabryce Maszyn Górniczych POWEN.

**3. Uwagi do wydania II**

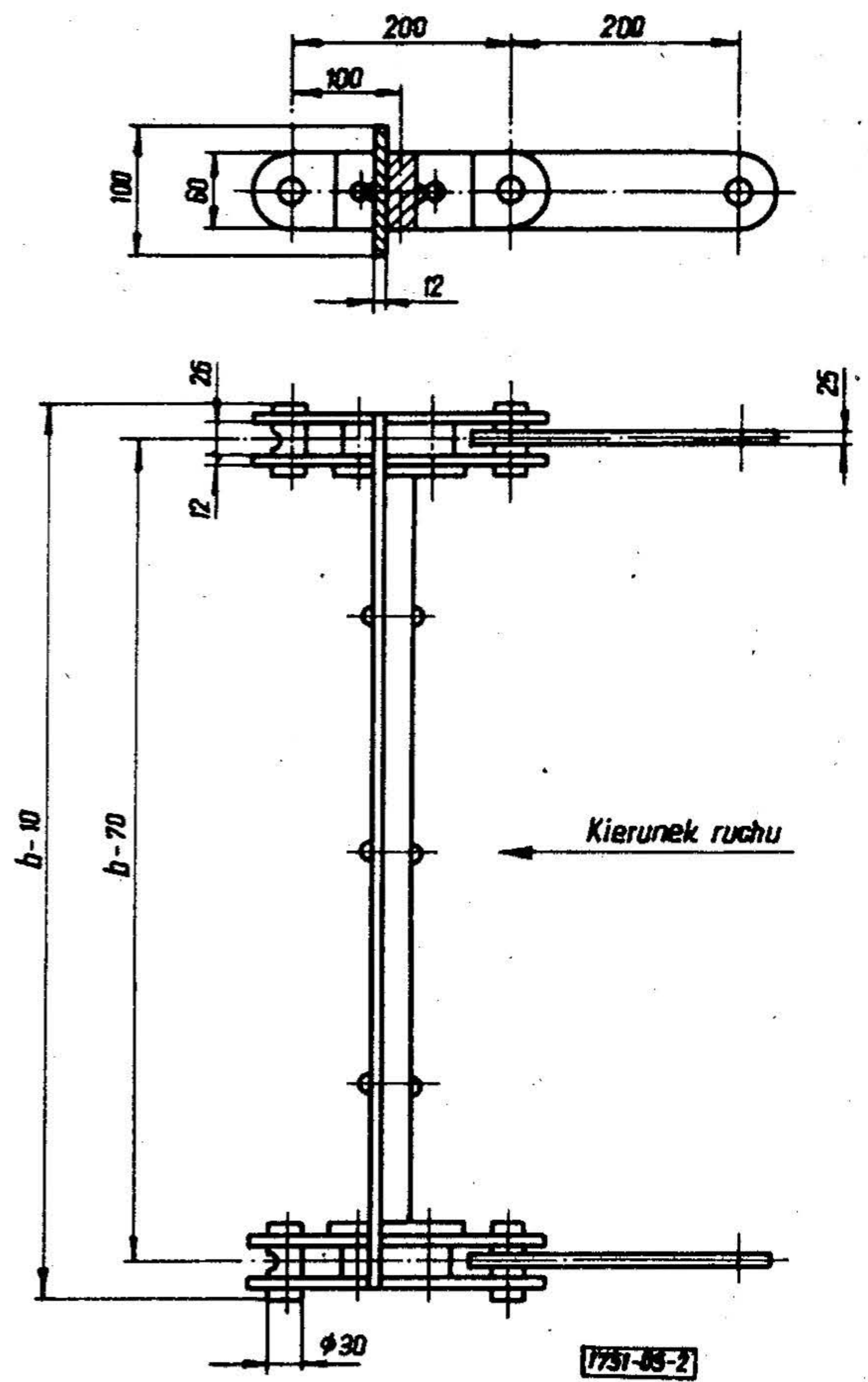
W stosunku do wydania I - bez zmian

<sup>1)</sup> Symbol wg SWW: 0859-3

Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Wzbogacania i Utylizacji Kopalin „SEPARATOR  
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa i Energetyki dnia 6 lipca 1971 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie projektowania i produkcji od dnia 1 marca 1972 r.  
(Mon. Pol. nr 48/1971 poz. 314)



Rys. 1. Podwójny człon łańcuchowy  
ze zgrzebkiem odmiany A



Rys. 2. Podwójny człon łańcuchowy  
ze zgrzebkiem odmiany B

| Szerokość koryta przenośnika $b$<br>wg BN-71/1751-06 |     |     |      |
|--|-----|-----|------|
| 400  | 630 | 800 | 1000 |