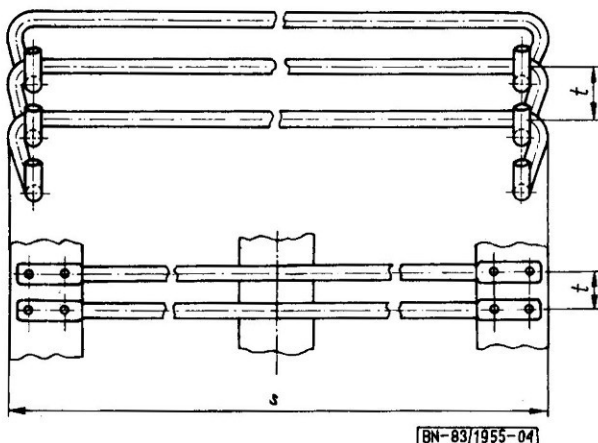


MASZYNY ROLNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-83
	Maszyny do zbioru okopowych Przenośniki ciągnowe Szerokości i podziałki	1955-04
		Zamiast BN-64/1955-04
		Grupa katalogowa 0494

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są szerokości przenośników ciągnowych i podziałki cięgien stosowane w maszynach do zbioru okopowych.

**2. Zakres stosowania normy.** Normę należy stosować w zakresie projektowania przenośników ciągnowych maszyn do zbioru okopowych.

**3. Szerokości przenośników ciągnowych, w mm — wg rysunku i tabl. 1.**



Tablica 1

Rodzaj przenośnika wg PN-77/M-46500	Szerokość przenośnika, s
taśmowe	300; 400; 500; 650; 800; 1000; 1200; 1400; 1600
członowe i zabierakowe	400; 450; 500; 600; 700; 750; 860; 1000; 1190; 1260; 1350

Wielkości pogrubione są uprzywilejowane.

**4. Podziałki cięgien, w mm — wg rysunku i tabl. 2.**

Tablica 2

Rodzaj przenośnika	Typ przenośnika	Podziałka cięgna t
członowe	prętowe haczykowe	25 50
	prętowe z łańcuchami tulejkowymi	40 <sup>1)</sup>
	prętowe z pasami gumowymi płaskimi	28 36 40 43 50
	prętowe z pasami gumowymi zębatymi	40 <sup>1)</sup>
	półkowe z łańcuchami rolkowymi <sup>2)</sup>	41,4
zabierakowe	zgrzeblowe z łańcuchami technicznymi <sup>3)</sup>	24

<sup>1)</sup> Przenośniki kopaczek ciągnikowych do ziemniaków.  
<sup>2)</sup> Łańcuch wg PN-77/M-84165.  
<sup>3)</sup> Łańcuch wg PN-75/M-84540.

K O N I E C

## INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych, Poznań.

**2. Normy związane**  
 PN-77/M-46500 Przenośniki. Podział, określenia i symbole  
 PN-77/M-84165 Łańcuchy rolkowe. Typ S  
 PN-75/M-84540 Łańcuchy techniczne ogniwove o ogniwach krótkich

**3. Zalecenia międzynarodowe i normy zagraniczne**  
 ISO 487 Stool roller chains, typo S32 to S88, with their associated  
 NRD TGL 27898/01 Landmaschinen. Sieb — und Förderketten.  
 Siebketten. Hauptabmessungen  
 TGL 27898/03 Landmaschinen. Sieb — und Förderketten.  
 Förderketten Hauptabmessungen

Zgłoszona przez Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych  
 Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Podstaw Technologii i Konstrukcji Maszyn TEKOMA  
 dnia 9 listopada 1983 r.  
 jako norma obowiązująca od dnia 12 września 1984 r.  
 (Dz. Norm. i Miar nr 11/1984 poz. 21)