

wycof 17 07 96
N 9/96

zastęp. PN-G-47617 1996

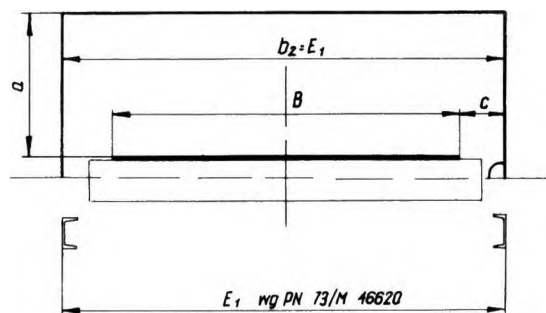
UKD 622 647 2

TRANSPORT KOPALNIANY	NORMA BRANŻOWA	BN-77 0452-21
	Przenośniki taśmowe powierzchniowe Skrajnia pomostu i części stałych nad przenośnikami taśmowymi	
		Grupa katalogowa IV 41

1. Przedmiot normy Przedmiotem normy jest skrajnia pomostu lub części stałych o szerokości do 2 m, zabudowanych nad przenośnikiem taśmowym transportującym materiał o maksymalnym ziarnie 350 mm w zakładach przeróbki węgla.

Norma nie dotyczy

- osłon przenośnika,
- ograniczeń bocznych,
- elementów nadających materiał na przenośnik,
- przenośników transportujących urobek

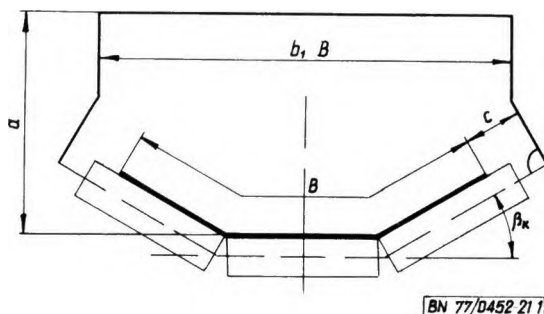


BN 77/0452 21 2

Rys 2

2. Określenia Skrajnia pomostu lub części stałych - za rys figury płaskiej pokazanej przykładowo na rys 1 i 2 stanowiący podstawę do określenia wolnej przestrzeni nad taśmą przenośnika dla transportowanego materiału

3. Wymiary skrajni w mm - wg rys 1 i 2 oraz tablicy



Rys 1

Szerokość taśmy B	a				c
	$\beta_k = 0 - 20^\circ$	$\beta_k = 30^\circ$	$\beta_k = 35^\circ$	$\beta_k = 45^\circ$	
400	700	750	nie dotyczy	nie dotyczy	150
500					
650					
800	750	780	780	nie dotyczy	175
1000			820		
1200			860		
1400	770	860	900	970	200
1600			930		
1800			980		
2000	840	970	1020	1120	225
	820	930	980	1060	225
	840	970	1020	1120	300

Pozostałe wymiary przejść i pomostów wg PN-76/M-46610

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Główne Biuro Studiów i Projektów Przeróbki Węgla SEPARATOR, Katowice

PN-73/M-46620 Przenośniki taśmowe z taśmą elastyczną
Parametry podstawowe

2. Normy związane

PN-76/M-46610 Przenośniki taśmowe stałe Wymiary
przejść i pomostów

3. Uzgodnienie projektu normy. Tekst normy został
uzgodniony z Wyższym Urzędem Górnictwa w dniu 31 12 1976 r

Zgłoszona przez Główne Biuro Studiów i Projektów Przeróbki Węgla SEPARATOR
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 11 maja 1977 r
jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania dokumentacji technicznej od dnia 1 stycznia 1978 r
(Dz Norm i Miar nr 26/1977 poz 85)