



Bocznice są oferowane w połączeniu z 2 lub 2.5 metrami prostych rolek. Mają zastosowanie w miejscach, gdzie ładunek wjeżdża na główną linię przenośnika lub ją opuszcza. Bocznica jest montowana do głównej linii rolek pod kątem 30 stopni.

Bocznice oferowane są w dwóch opcjach:

- rolki z sekcji bocznicy napędzane są przez moduł przeniesienia napędu typu **CD**
- rolki z sekcji bocznicy są napędzane z przyległej linii przenośnika.

- **Dostępne są dla wszystkich szerokości przenośnika (300 – 800mm)**
- **Dostępne są z albo bez modułu przeniesienia napędu typu **CD****

Przenoszenie ładunków

Ładunki muszą być suche i mieć gładką podstawę. Najlepiej do tego celu nadają się pojemniki z kartonu albo tworzyw sztucznych.

Obciążenie jednej rolki nie może przekraczać 10 kg.

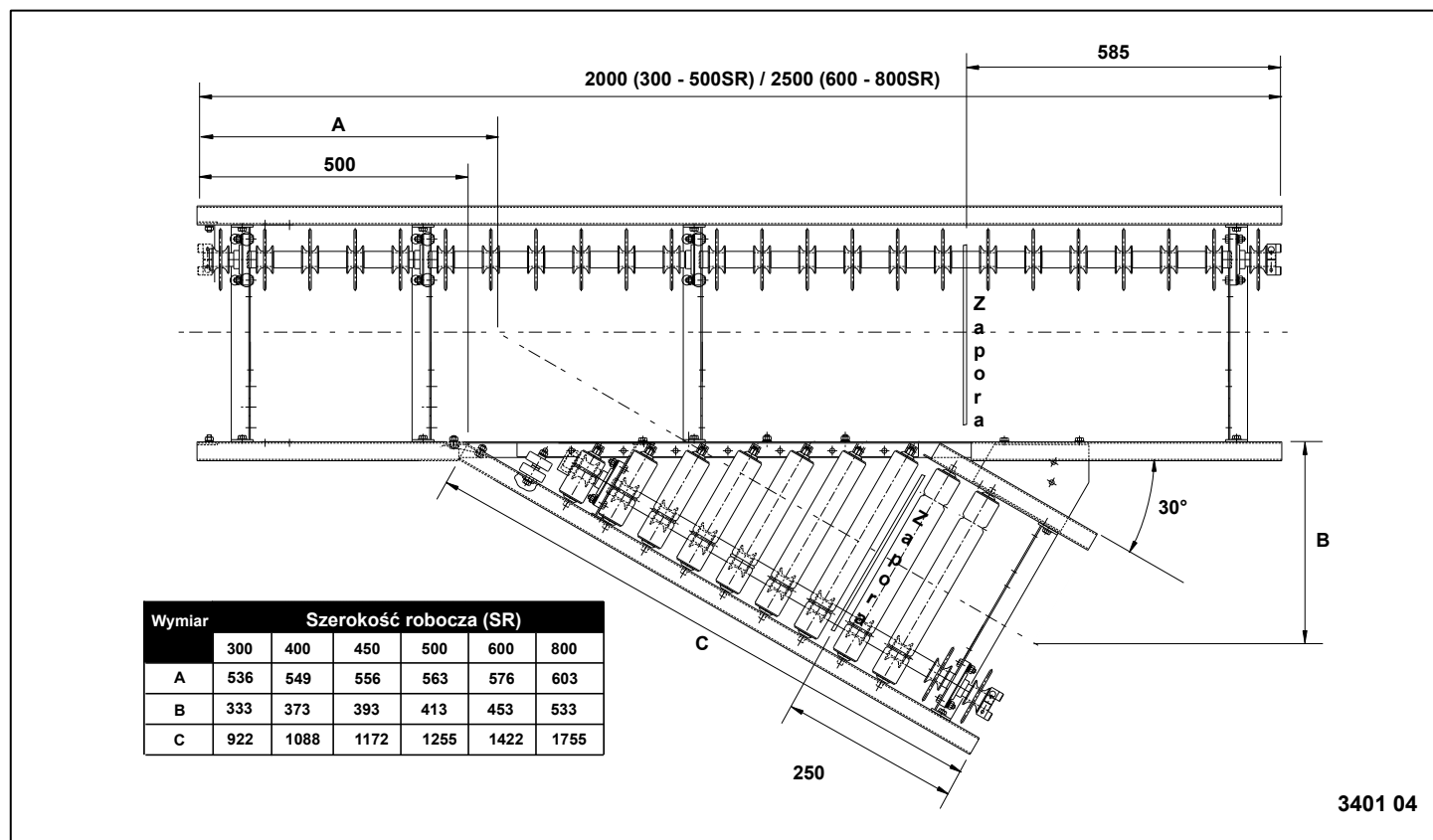
Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg.

Warunki środowiskowe

Urządzenie musi pracować wewnątrz budynku w suchym otoczeniu o dopuszczalnej temperaturze od 5° do 40°C.

Waga - kg (z rolkami)

Szerokość przeñośnika (mm)					
Bocznica z przenoszeniem napędu typu CD					
300	400	450	500	600	800
80	91	95	99	135	160
Bocznica bez przenoszenia napędu typu CD					
300	400	450	500	600	800
71	81	84	88	123	146



3401 04