

## Instrukcja składowania i transportu żerdzi typu ŻN i BSW

### 1. Składowanie żerdzi.

#### Usytuowanie stosu.

- Miejsce przeznaczone na stos powinno być wyrównane i oczyszczone.
- Ustawianie stosów na terenach podmokłych i niestabilizowanych jest niedopuszczalne
- Zaleca się układanie stosów na terenie płaskim
- Odległość stosów od innych obiektów nie powinna być mniejsza niż:
  - 0,75m od zabudowań i ogrodzeń
  - 1,0m od sąsiedniego stosu
  - 5,0m od stałego stanowiska pracy

#### Budowa stosu ŻN

- Zaleca się układanie żerdzi w stosach.
- Żerdzie należy układać na węższym boku.
- Pierwszą warstwę należy układać na podkładkach drewnianych (10cm x 10cm) lub betonowych wyłożonych drewnem.
- Odległość pierwszej warstwy od podłoża powinna wynosić co najmniej 10 cm.
- Następne warstwy należy układać na przemian (nad odziomkami jednej warstwy wierzchołki kolejnej)
- Szczelina pomiędzy sąsiednimi żerdziami w tej samej warstwie powinna wynosić co najmniej 5 cm w celu ułatwienia zakładania zawiesi do przenoszenia żerdzi.
- Poszczególne warstwy należy przedzielić drewnianymi przekładkami ( 10 cm x 10 cm). Przekładki powinny być dłuższe co najmniej o 10 cm od największej szerokości stosu.
- Punkty podparcia powinny być zgodne z przedstawionymi na rys na odwrocie instrukcji.

#### Budowa stosu BSW

- Zaleca się układanie żerdzi w stosach.
- Żerdzie należy układać na węższym boku.
- Pierwszą warstwę należy układać na podkładkach drewnianych (10cm x 10cm) lub betonowych wyłożonych drewnem.
- Odległość pierwszej warstwy od podłoża powinna wynosić co najmniej 10 cm.
- Następne warstwy należy układać jednokierunkowo.
- Szczelina pomiędzy sąsiednimi żerdziami w tej samej warstwie powinna wynosić co najmniej 5 cm w celu ułatwienia zakładania zawiesi do przenoszenia żerdzi.
- Poszczególne warstwy należy przedzielić drewnianymi przekładkami ( 10 cm x 10 cm). Przekładki powinny być dłuższe co najmniej o 10 cm od największej szerokości stosu.
- Punkty podparcia powinny być zgodne z przedstawionymi na rys na odwrocie instrukcji.

### 2. Przeładunek ŻN i BSW

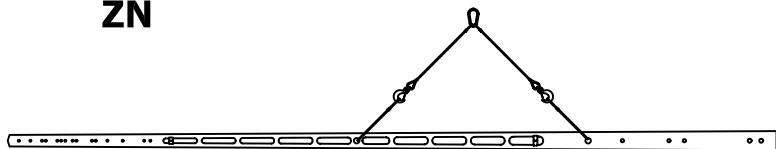
- Żerdzie należy chwycić zgodnie z rysunkiem na odwrocie instrukcji
- Zabrania się podnoszenia żerdzi przyciśniętych innymi przedmiotami lub przymarzniętych.
- Przenoszenia żerdzi bezpośrednio nad ludźmi.
- Podnoszenie żerdzi powinno odbywać się za pomocą dwóch zawiesi (rys.)
- **Zabrania się podnoszenia żerdzi za pomocą jednego zawiesia.**
- **Zabrania się podnoszenia więcej niż jednej żerdzi na raz.**
- Zabrania się podnoszenia, układania na stosach lub środkach transportu żerdzi oblodzonych.

### 3. Transport ŻN i BSW

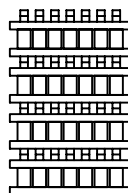
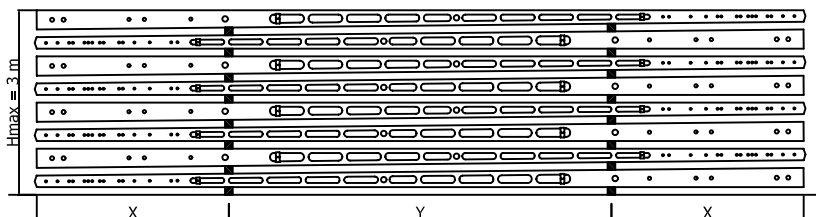
- Żerdzi należy układać na węższym boku na przekładkach drewnianych 10 cm x 10 cm.
- Poszczególne warstwy powinny być rozdzielone przekładkami drewnianymi.
- Sposób ułożenia żerdzi na środkach transportu powinien być zgodny z zasadami budowy stosu podczas magazynowania.
- Żerdzie na pojeździe należy w miarę możliwości rozmieścić symetrycznie celem równomiernego obciążenia kół pojazdu.
- Żerdzie należy zabezpieczyć przed przesuwaniem za pomocą pasów lub łańcuchów.

**ŻERDZIE PRZEŁADOWYWANE LUB SKŁADOWANE NIEZGODNIE  
Z POWYŻSZĄ INSTRUKCJĄ NIE PODLEGAJĄ REKLAMACJI**

# ŻN

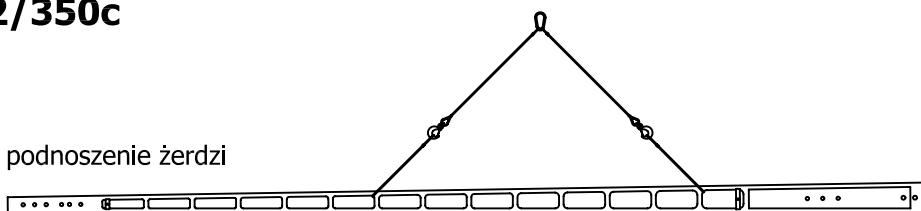


Żerdzie	ŻN 9/200	ŻN 10/200	ŻN 12/200
X [ m ]	2,0	2,0	3,0
Y [ m ]	5,0	6,0	6,0

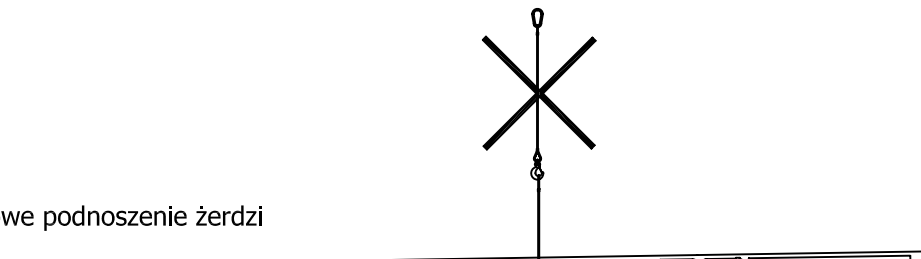


## BSW 12/350c

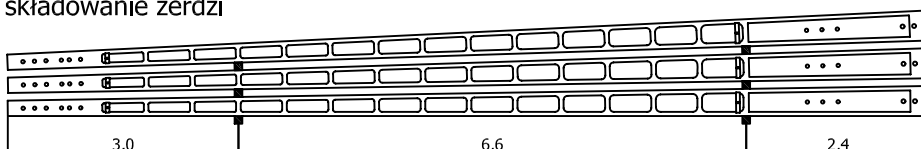
Prawidłowe podnoszenie żerdzi



Nieprawidłowe podnoszenie żerdzi



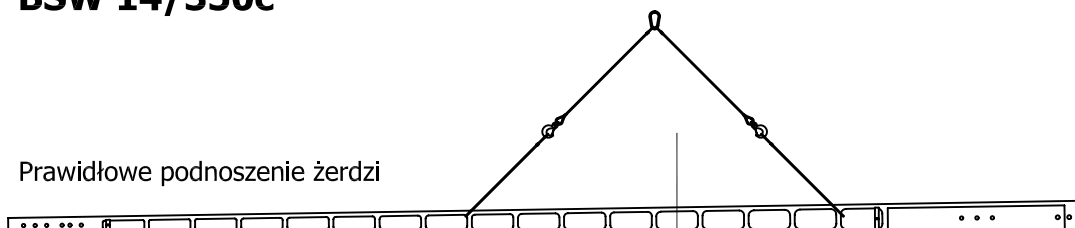
Prawidłowe składowanie żerdzi



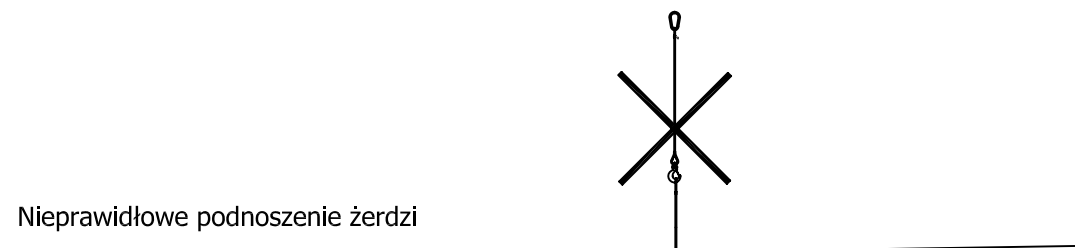
Wymiary w m

## BSW 14/350c

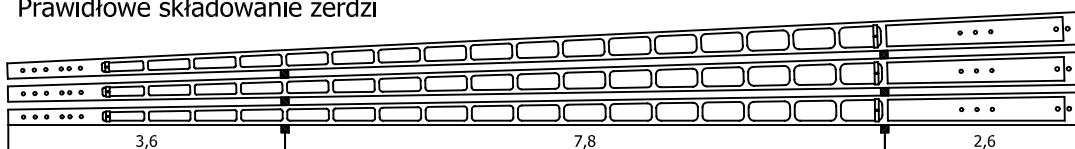
Prawidłowe podnoszenie żerdzi



Nieprawidłowe podnoszenie żerdzi



Prawidłowe składowanie żerdzi



Wymiary w m