

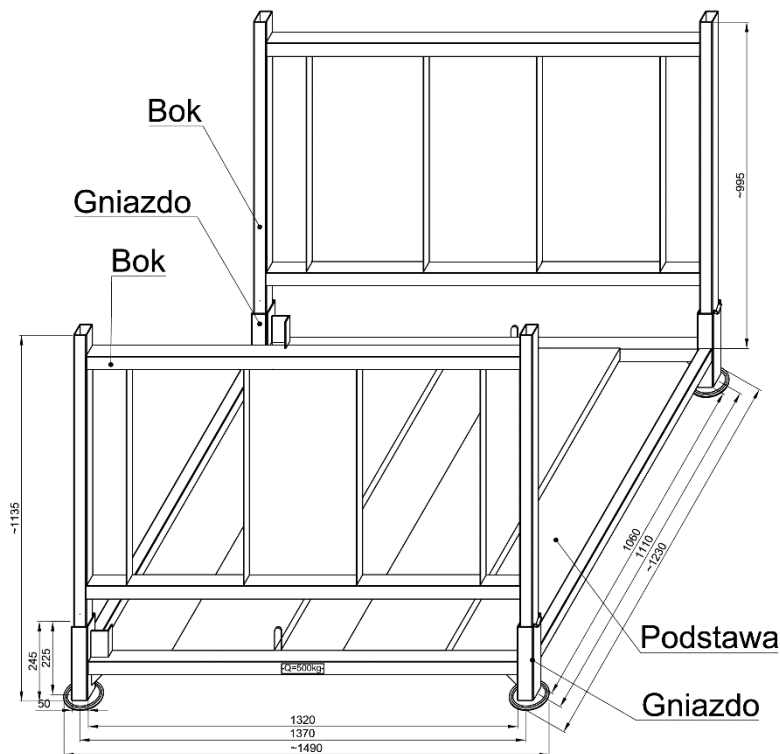
Instrukcja transportu przewodów wentylacyjnych kołowych prostych typu spiro w boxach transportowych (Spirobox).

1. Przedmiot opracowania

Instrukcja transportu przewodów wentylacyjnych typu spiro w boxach transportowych określa podstawowe wymagania jakie powinny być spełnione przy transporcie wózkiem widłowym.

2. Budowa spiroboxu

Boxy transportowe przeznaczone są do przechowywania i transportu przewodów prostych, wentylacyjnych Spirobox składa się z trzech części. Podstawy oraz dwóch boków (burt) wsuwanych w gniazda podstawy - rys.1.



Rys 1. Budowa boxu transportowego (SpiroBOX), do przewodów wentylacyjnych prostych.

UWAGA!

Połączenie boków z podstawą nie posiada zabezpieczenia chroniącego przed wysuwaniem.

3. Transport

a) Załadunek, rozładunek oraz transport wewnętrzny wypełnionego boxu powinien odbywać się z pomocą wózka widłowego. W celu podniesienia boxu widły wózka powinny być umieszczone symetrycznie **pod podstawą** boxu - fot.1 oraz fot. 2.



Fot 1. Podnoszenie boxu z przewodami prostymi PPS



Fot 2. Widok widel umieszczonych pod podstawą

b) Próba podniesienia spiroboxu za jeden z boków spowoduje jego wysunięcie z gniazd w podstawie i rozsypanie zawartości.

c) W przypadku podnoszenia spiroboxu umieszczonego piętro nad innym (box szary na fot.1) należy zwrócić uwagę, czy ramy boczne boxu znajdującego się poniżej nie zablokowały się w podstawie boxu podnoszonego (np. na skutek przymarznięcia, zaklinowania) co może spowodować wysunięcie ich z własnej podstawy grożąc rozsypaniem zawartości boxu dolnego.

d) Podczas transportu przewodów wentylacyjnych wózkiem widłowym należy zwrócić uwagę i obserwować czy nie wysuwają się one z boxów na skutek nierówności nawierzchni, czy pokonywania zakrętów ze zbyt dużą prędkością. Zachować szczególną ostrożność.

UWAGA!

Czynności związane z obsługą Spirobox muszą być prowadzone zgodnie z wymaganiami norm i obowiązujących przepisów w zakresie BHP.