

**UWAGA!**  
Śruby stóp ramy  
należy ostatecznie dokręcić  
po pionowym ustawieniu ramy!

**UWAGA!**  
Rysunek jest własnością firmy "KIFATO MK - TEMA" i nie może być  
wykorzystywany ani powielany bez jej zgody.

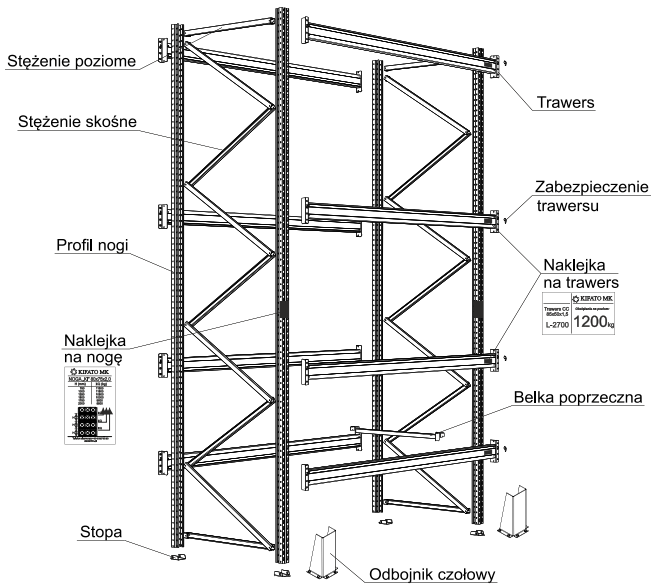
Nazwa wyrobu  
Schemat nogi KI  
H-2500 G-1050

Kod wyrobu

**KIFATO MK**  
**TEMA**

Data ostatniej  
aktualizacji  
22.10.2021

**Instrukcja montażu**

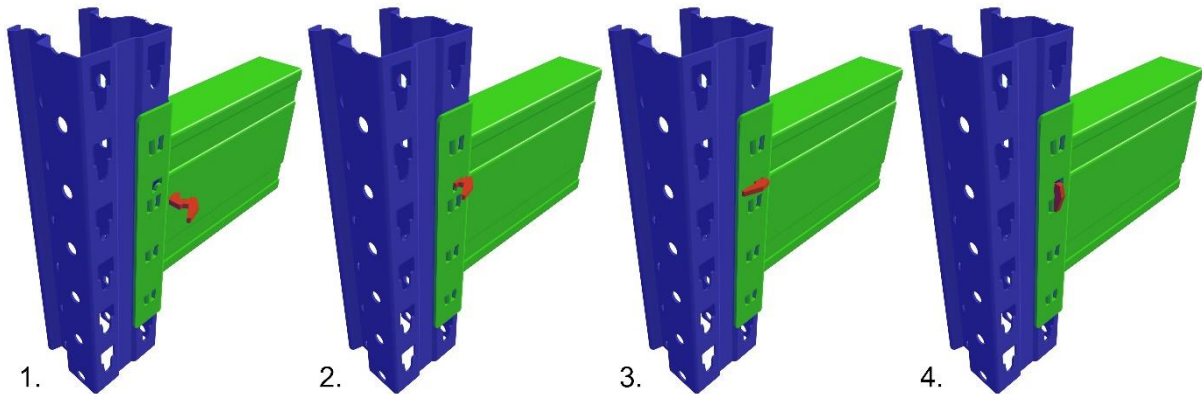


### Naklejki informacyjne

W systemie regałów magazynowych „KI” stosowane są naklejki informacyjne o dopuszczalnych obciążeniach przenoszonych przez elementy konstrukcyjne (ramy i trawersy). Naklejki należy bezwzględnie umieścić na każdej ramie regału (na wysokości około 150-170 cm) oraz na każdym przednim trawersie (w pobliżu łapy mocującej trawers w nodze).

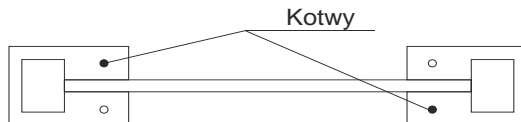
### Zabezpieczenia trawersów

W każdy trawers należy obowiązkowo włożyć zabezpieczenia (2 szt.) uniemożliwiające jego samoistne wypięcie z regału. Sposób umieszczenia zabezpieczeń pokazują poniższe grafiki.

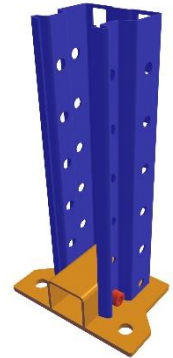


### Kotwienie regału do podłoża

Kotwienie ram regałowych należy przeprowadzać za pomocą kotew mechanicznych. Dopuszcza się kotwienie ram wewnętrznych regałów na tzw. przekątną z użyciem dwóch kotew, natomiast nogi skrajne bezwzględnie należy kotwić na wszystkie cztery kotwy.

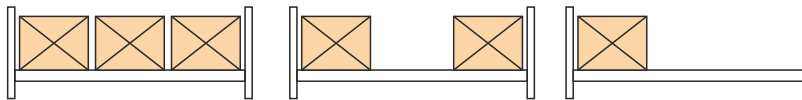


**UWAGA:** W przypadku regałów ustawionych na zewnątrz ramy regałów bezwzględnie należy kotwić na wszystkie cztery kotwy przy użyciu kotew chemicznych z zachowaniem technologii przewidzianej przez producenta systemu kotew chemicznych.

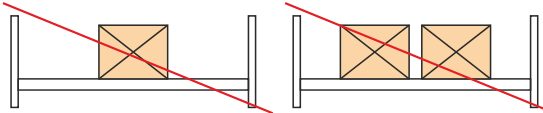


### Zasady poprawnego składowania

100% dopuszczalnego obciążenia UŁOŻENIE PRAWIDŁOWE

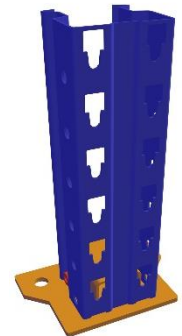


100% dopuszczalnego obciążenia UŁOŻENIE NIEPRAWIDŁOWE



Nośność gniazda wynosi 60% obciążenia dopuszczalnego

Każdy inny sposób rozmieszczenia ładunku powoduje obniżenie nośności gniazda do 60% obciążenia dopuszczalnego.



### Dopuszczalne obciążenie belki poprzecznej pod płytę

Każda z belek poprzecznych, przy równomiernie rozłożonym ładunku na poziomie regału przenosi obciążenie 200 kg. Należy dobrać określoną liczbę belek poprzecznych na poziom zależnie od przewidywanego obciążenia (wzór określania liczby belek: obciążenie na poziom / 200 kg = liczba belek). Długość belki poprzecznej L – 937 mm.

