

INSTRUKCJA OBSŁUGI KOSZ DO KOSZYKÓWKI 245-305



**OSTRZEŻENIE:
NIEPRAWIDŁOWY MONTAŻ
LUB HUŚTANIE SIĘ NA PIERŚCIENIU
MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE
OBRAŻENIA LUB ŚMIERĆ.**



Uwaga dla osób montujących:

*Wszystkie stojaki do koszykówki, w tym te używane do celów ekspozycyjnych, muszą być montowane i obciążane zgodnie z instrukcją. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować poważne obrażenia.

*Przed montażem należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i uwagami. Zaleca się nadzorowanie dzieci podczas zabawy tym produktem. Produkt ten może być montowany wyłącznie przez 2 osoby dorosłe!

*Dziękujemy za zakup jednego z naszych wielu doskonałych produktów. Jesteśmy przekonani, że będą Państwo bardzo zadowoleni z dokonanego wyboru.



Przenoszenie urządzenia



Właściciel musi upewnić się, że wszyscy gracze znają i przestrzegają niniejszych zasad bezpiecznej obsługi urządzenia. Aby zapewnić bezpieczeństwo, nie należy próbować montować tego urządzenia bez dokładnego przestrzegania instrukcji. Sprawdź całe opakowanie i wszystkie materiały opakowaniowe pod kątem obecności części i/lub dodatkowych instrukcji. Przed rozpoczęciem montażu przeczytaj instrukcję i zidentyfikuj części, korzystając z identyfikatora sprzętu i listy części zawartej w niniejszym dokumencie. Prawidłowy i kompletny montaż, użytkowanie i nadzór są niezbędne do prawidłowego działania i zmniejszenia ryzyka wypadku lub obrażeń. Istnieje wysokie prawdopodobieństwo poważnych obrażeń, jeśli system nie zostanie prawidłowo zainstalowany, konserwowany i obsługiwany.

*Urządzenie powinno być przenoszone przez co najmniej 3 osoby dorosłe zdolne do udźwignięcia jego ciężaru. Dzieci nie powinny mieć możliwości przenoszenia urządzenia.

*Stań przed urządzeniem i pociągnij drążek do przodu, aż urządzenie znajdzie się w równowadze na kołach.

*Przenieś system w wybrane miejsce i ostrożnie ustaw podstawę.

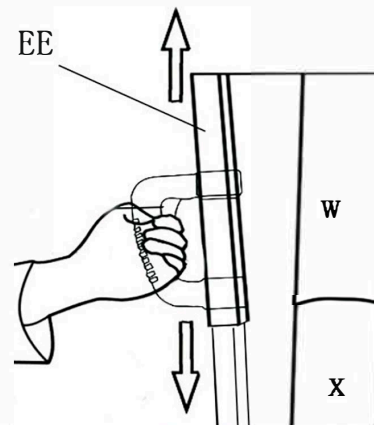


Uwaga

1. Nigdy nie wieszaj się na obręczy ani nie wspinaj się na słup, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. Z tych powodów nie należy wykonywać na tym systemie czynności związanych z wsadami, ponieważ nie jest on do tego przystosowany. Nie pozwalaj dzieciom wspinać się na system do koszykówki.
2. Nigdy nie pozostawiaj zmontowanego urządzenia bez obciążenia w zbiorniku.
3. Często sprawdzaj podstawę pod kątem wycieków lub luźnej nakrętki. Powolny wyciek może spowodować nieoczekiwane przewrócenie się systemu i uszkodzenie podłogi, jeśli jest on używany w pomieszczeniu.
4. Prawidłowo osadź sekcje słupka. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować rozdzielenie się sekcji słupka podczas gry lub transportu tego systemu.
5. Przed każdym użyciem należy dodatkowo sprawdzić, czy wszystkie elementy mocujące i osprzęt są dobrze dokręcone.
6. Warunki klimatyczne, korozja lub niewłaściwe użytkowanie mogą spowodować awarię systemu.
7. System nie jest przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.
8. Wszyscy gracze muszą używać odpowiednich ochraniaczy podczas gry.

REGULACJA WYSOKOŚCI

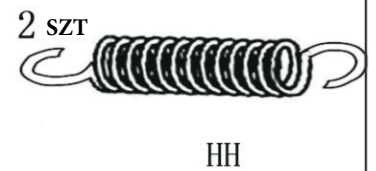
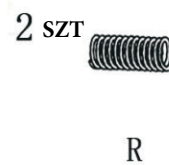
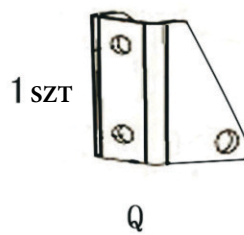
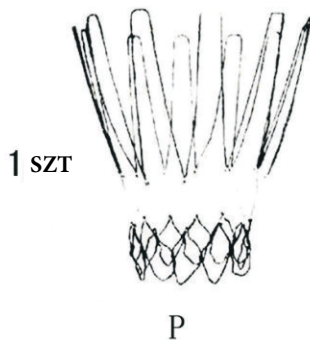
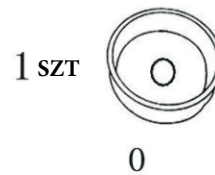
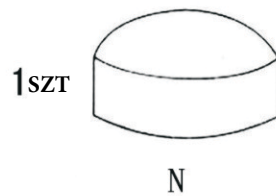
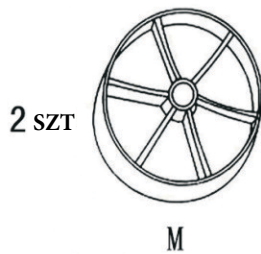
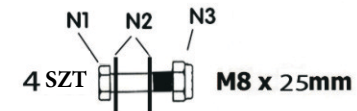
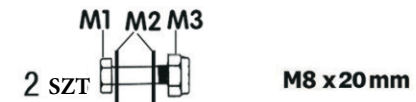
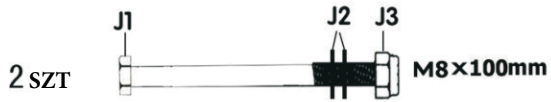
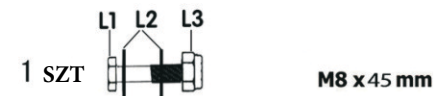
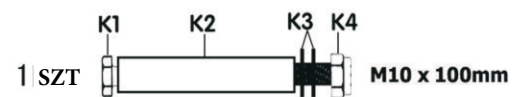
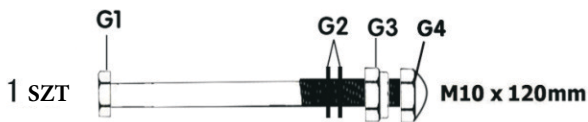
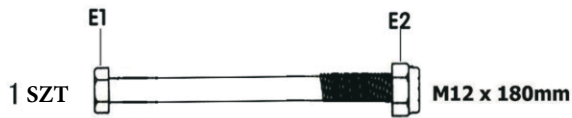
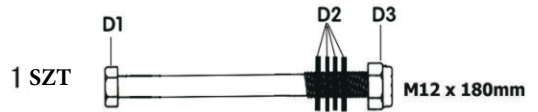
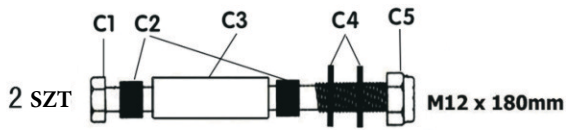
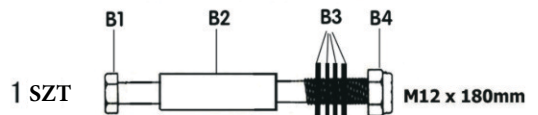
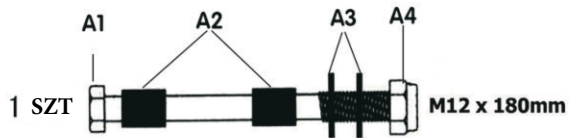
Jak pokazano na rysunku, ścisnąć uchwyt podnoszący EE, aby podnieść lub opuścić obręcz.

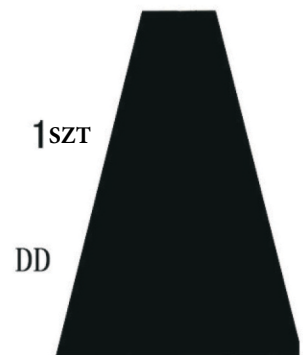
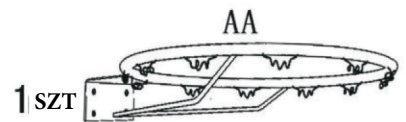
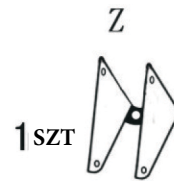
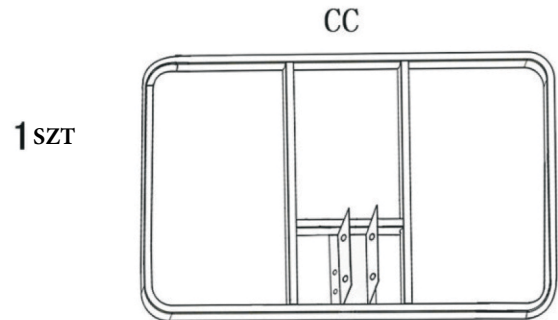
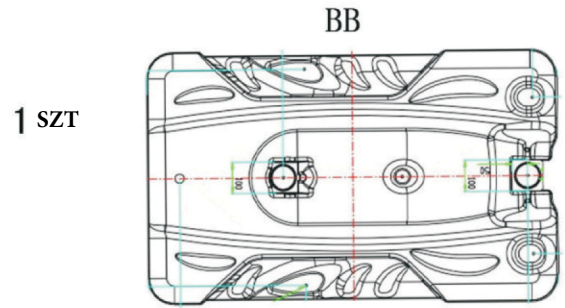
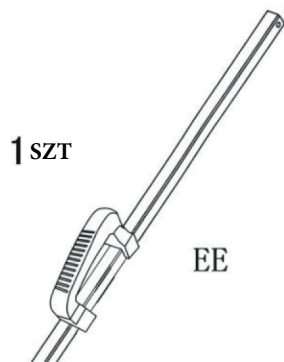
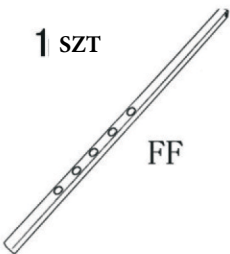
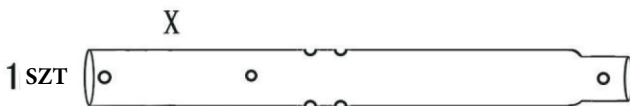
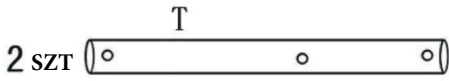
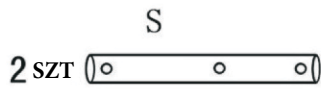


Przenoszenie produktów

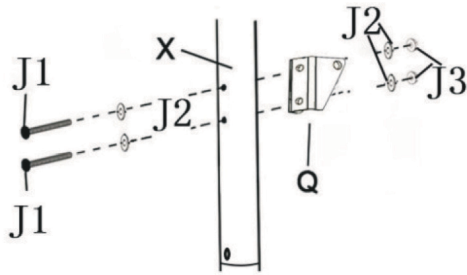
1. Przed przemieszczeniem ustawić produkt na najniższym poziomie.
2. Podczas przemieszczania unikać tarcia o podłogę.
3. Przenieść w odpowiednie miejsce, a następnie powoli podnieść produkt



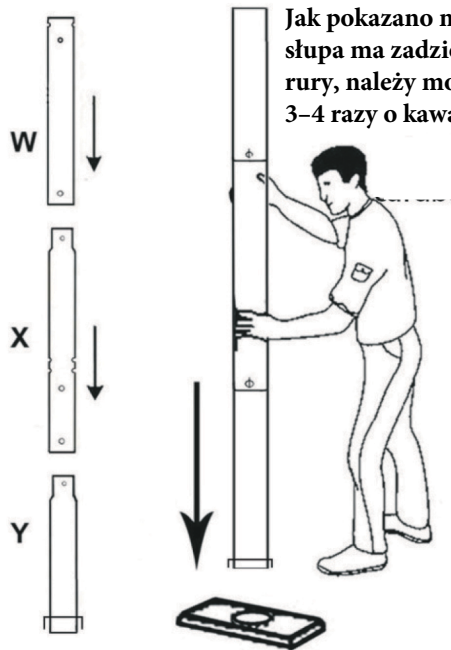




Jak pokazano na rysunku, należy połączyć górny słupek (W), środkowy słupek (X) i dolny słupek (Y). Należy zwrócić uwagę na kierunek tych trzech słupków. Otwory w końcowych łącznikach muszą się nakładać, aby ułatwić dalszy montaż śrub mocujących.

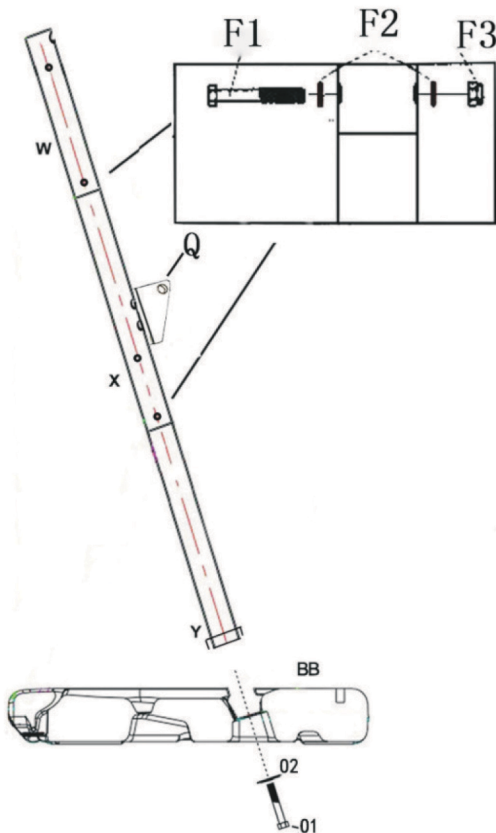


Zamontować trójkątny blok (Q) na środkowym słupku (X) za pomocą śrub (J1), (J2), (J3)

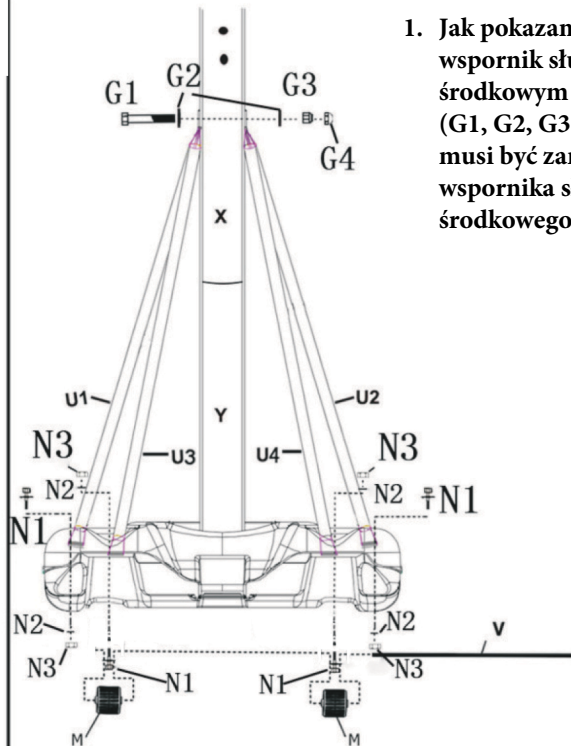


Jak pokazano na rysunku, gdy połączenie słupa ma zadziory lub deformację końca rury, należy mocno uderzyć dnem słupa 3-4 razy o kawałek drewna lub kartonu.

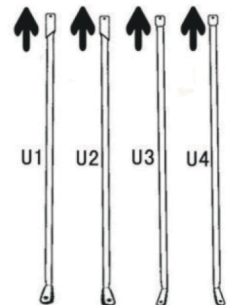
Połącz górny słupek (W), środkowy słupek (X) i dolny słupek (Y) za pomocą śrub (F1, F2, F3).



Jak pokazano na rysunku, zamontuj dolny słupek (Y) na podstawie (BB) za pomocą śrub (O1, O2), upewniając się, że po zamontowaniu trójkątny blok (Q) jest skierowany do tyłu.

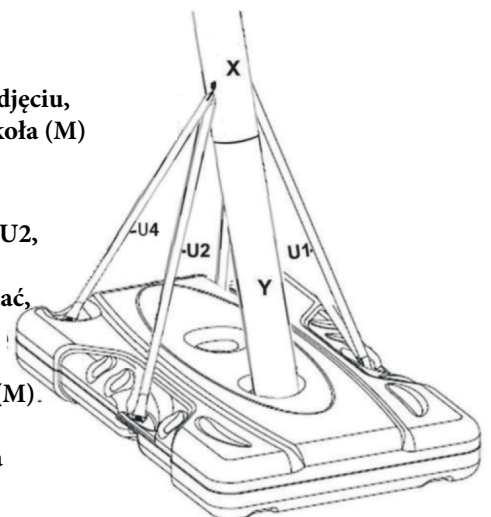


1. Jak pokazano na rysunku, zamocować wspornik słupa (U1, U2, U3, U4) na środkowym słupku (X) za pomocą śrub (G1, G2, G3), górny koniec (U1, U2) musi być zamocowany wewnątrz wspornika słupa (U3, U4), w pobliżu środkowego słupka (X).

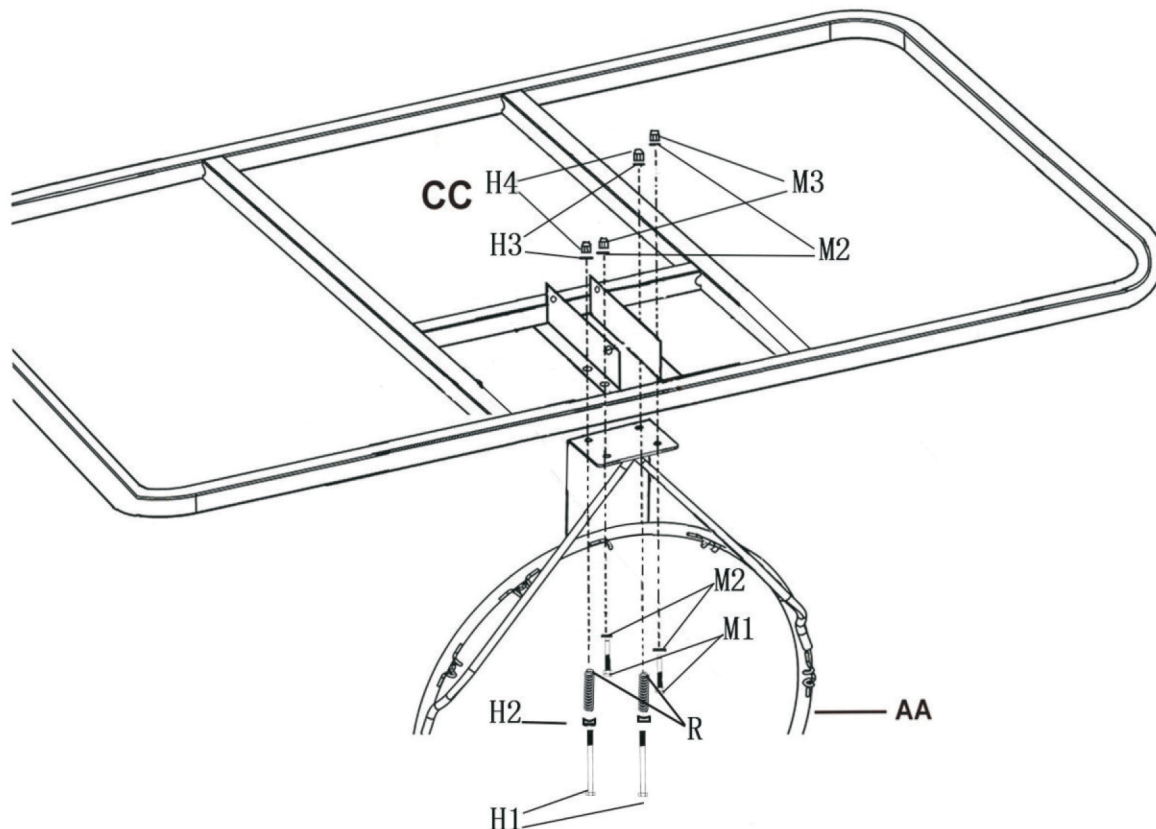


2. Jak pokazano na powyższym zdjęciu, wsuń kolejno wałek koła (V) do koła (M) i podstawy (BB).

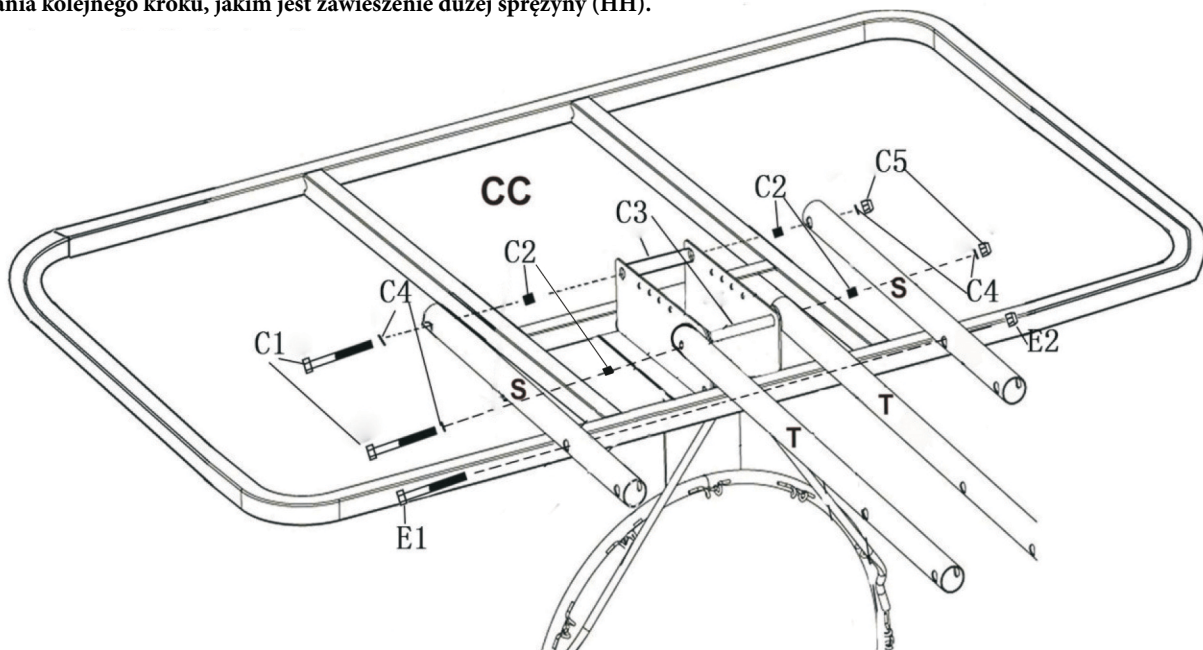
3. Jak pokazano na rysunku, zamocować wspornik słupa (U1, U2, U3, U4) do podstawy za pomocą śrub (N1, N2, N3), należy pamiętać, że wsporniki słupa (U1, U2) są zamocowane po obu stronach podstawy (BB), a wspornik koła (M) musi być zamocowany razem z dolnym końcem wspornika słupa (U3, U4).



1) Jak pokazano na rysunku, obręcz stała (AA) jest przymocowana do tablicy (CC) za pomocą śrub (H1, H2, H3) i (M1, M2, M3). Należy pamiętać, że 2 małe sprężyny (R) muszą być zamontowane w 2 górnych otworach obręczy (AA) za pomocą śrub (H1, H2, H3, H4).



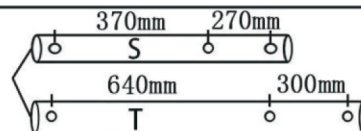
2) Jak pokazano na rysunku, zamocować 4 sztuki wsporników tablicy (S, T) z tyłu tablicy (CC) za pomocą śrub (C1, C2, C3, C4, C5), zwracając uwagę na położenie tulei (C3). Przymocuj śruby (E1, E2) do środkowych otworów wspornika tylnej płyty (krótszego) (S) w celu wykonania kolejnego kroku, jakim jest zawieszenie dużej sprężyny (HH).

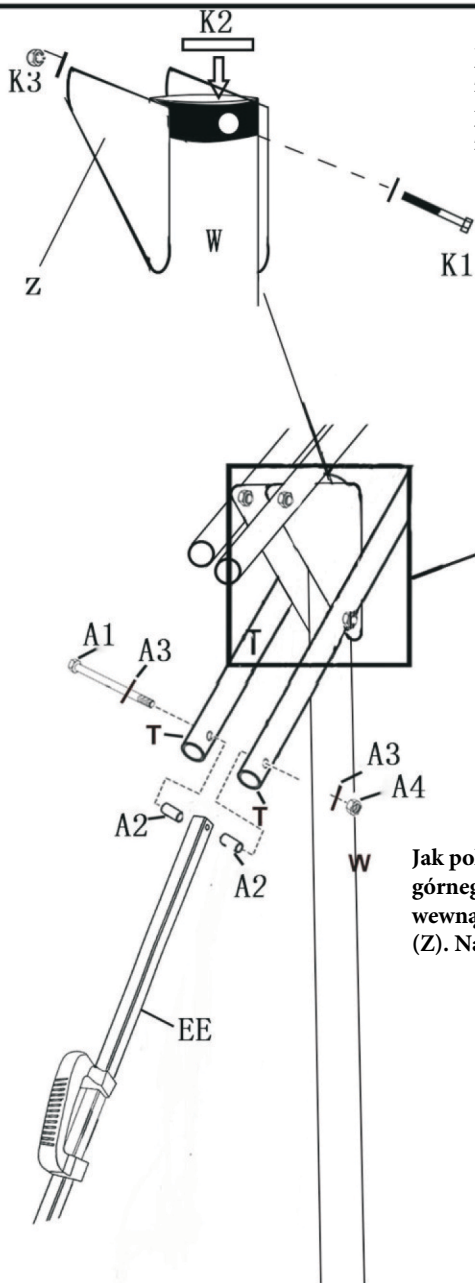


Uwaga:

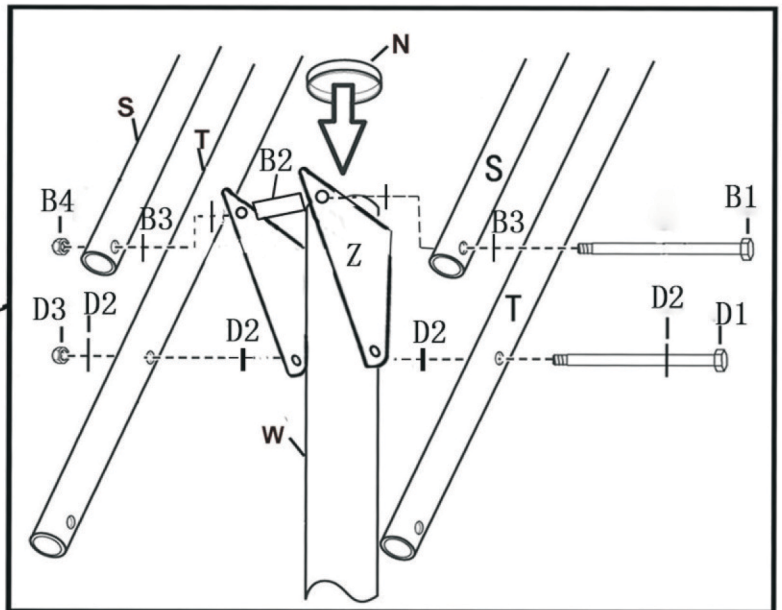
Poniższy rozmiar otworu pomoże Ci zrozumieć, który koniec wspornika tablicy (S, T) zostanie zamontowany z tyłu tablicy (CC).

Podłącz ten koniec z tyłu tablicy (CC)





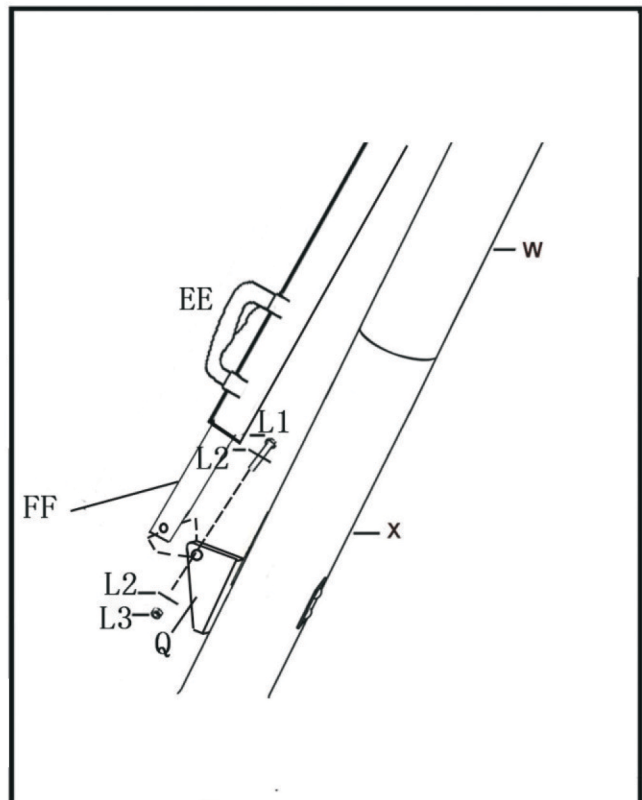
Jak pokazano na rysunku, zamontuj blok łączący (Z) na górnym końcu górnego słupa (W) za pomocą śrub (K1, K2, K3, K4). Tuleję (K2) należy umieścić wewnątrz górnego słupa za pomocą śruby (K1), aby zapobiec odkształceniu górnego słupa. Nie dokręcaj śruby (K1) zbyt mocno przed zamocowaniem wspornika słupa (S, T).

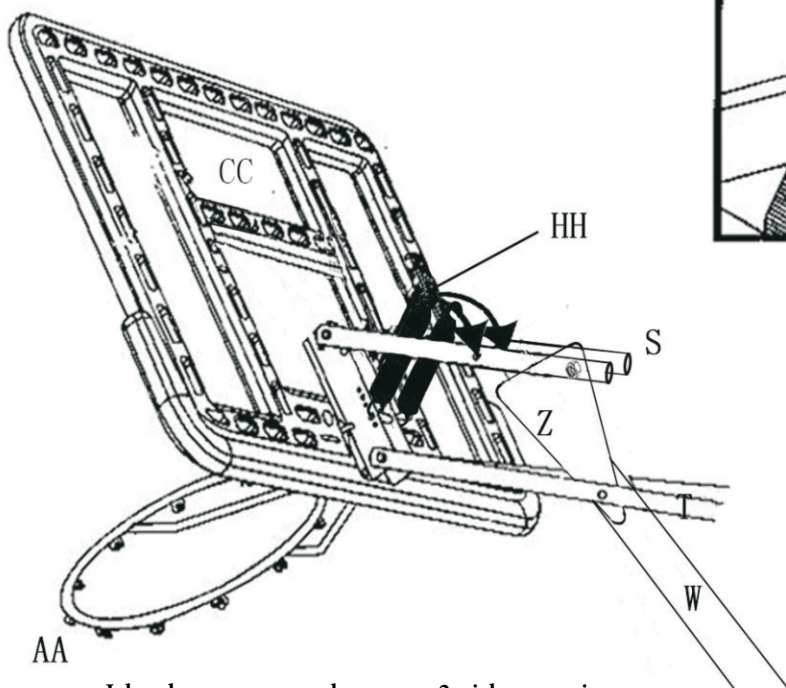


Jak pokazano na powyższym rysunku, należy połączyć wspornik tablicy (S, T) z blokiem łączącym górnego słupka (Z) za pomocą śrub (B1, B2, B3, B4) (D1, D2, D3). Tuleję (B2) należy umieścić wewnątrz bloku łączącego (Z) wraz ze śrubą (B1), aby zapobiec odkształceniu bloku łączącego (Z). Na koniec należy zamontować nasadkę na górnym słupie (W).

1. Jak pokazano na powyższym rysunku, zamocować górną część zewnętrznego drążka podnoszącego (EE) do wspornika tablicy (dłuższej) (T) za pomocą śrub (A1, A2, A3, A4), tuleja A2 musi znajdować się pomiędzy tablicą (dłuższą) (T) a zewnętrznym drążkiem podnoszącym (EE).

2. Jak pokazano na rysunku po prawej stronie, zamocować wewnętrzny drążek podnoszący (FF) na trójkątnym bloku (Q) za pomocą śrub (L1, L2, L3).

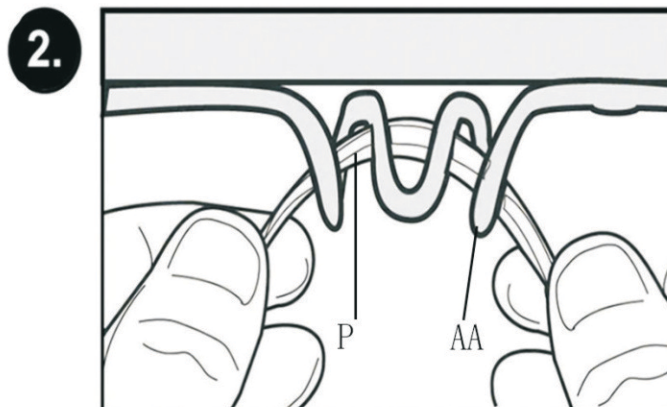
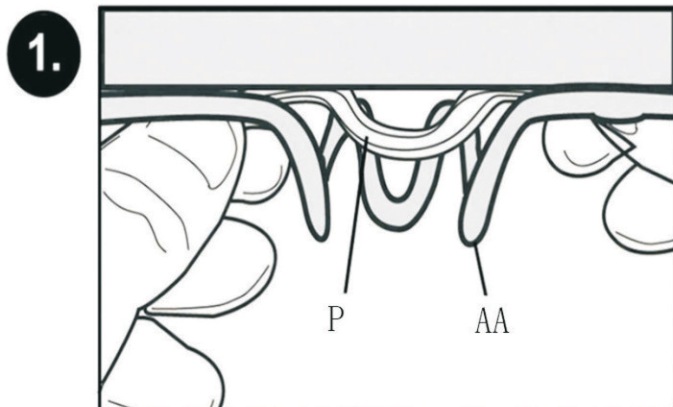


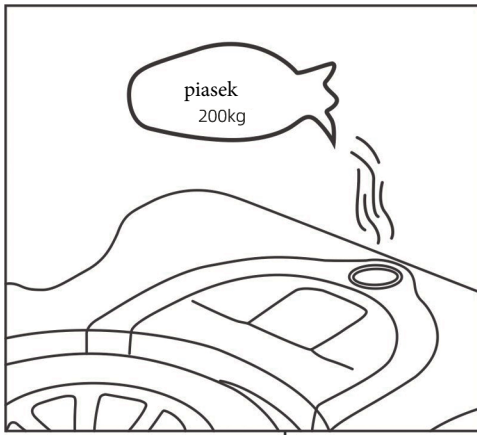


Jak pokazano na rysunku, zawieś drugi koniec większej sprężyny (HH) na śrubie (E1) za pomocą klucza.

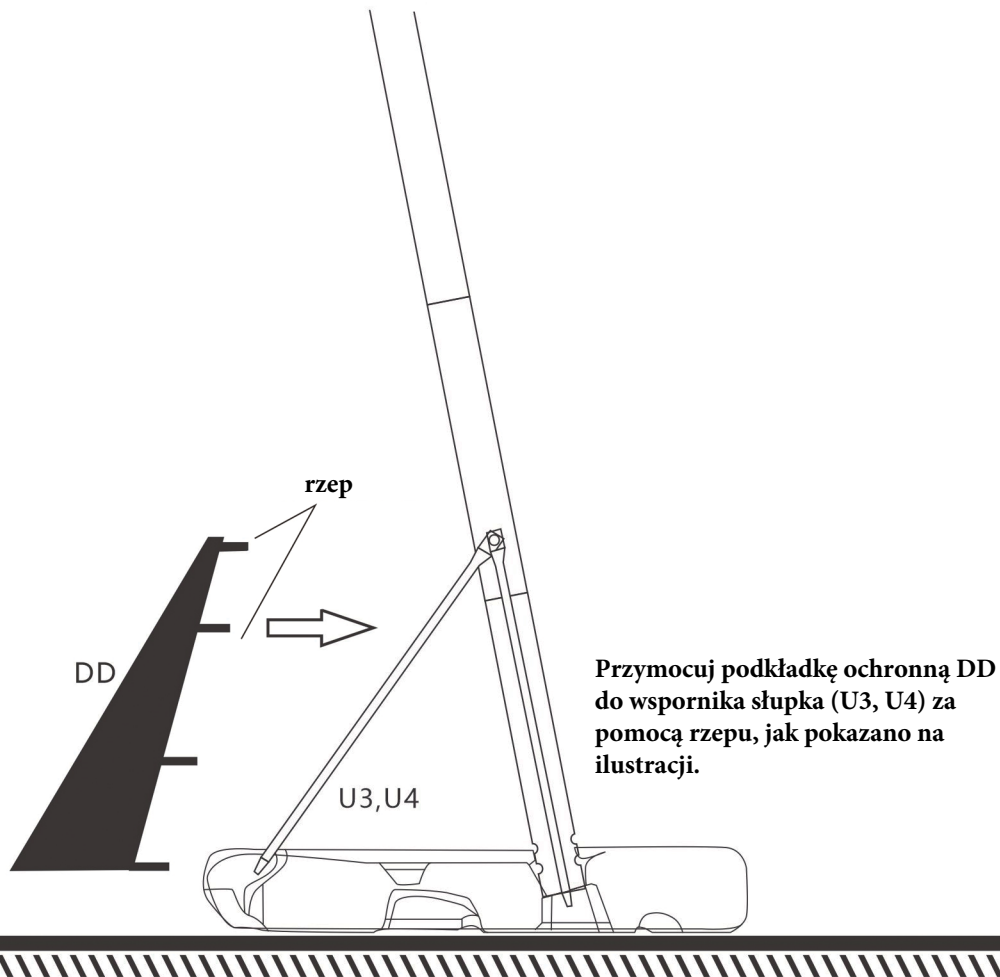
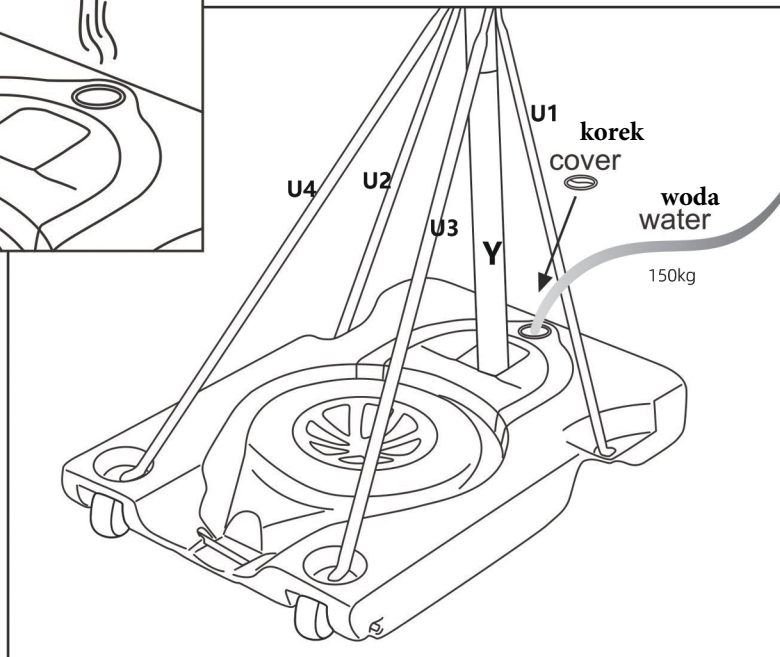
Jak pokazano na rysunku, zaczeń 2 większe sprężyny (HH) w czwartym otworze wspornika tablicy.

Jak pokazano na rysunku, zamontuj siatkę (P) na obręczy (AA).





Aby zapewnić stabilność, należy całkowicie wypełnić podstawę wodą lub piaskiem.
 (Należy pamiętać, że po wsypaniu piasku do podstawy nie można go łatwo usunąć).



Przymocuj podkładkę ochronną DD do wspornika słupka (U3, U4) za pomocą rzepu, jak pokazano na ilustracji.