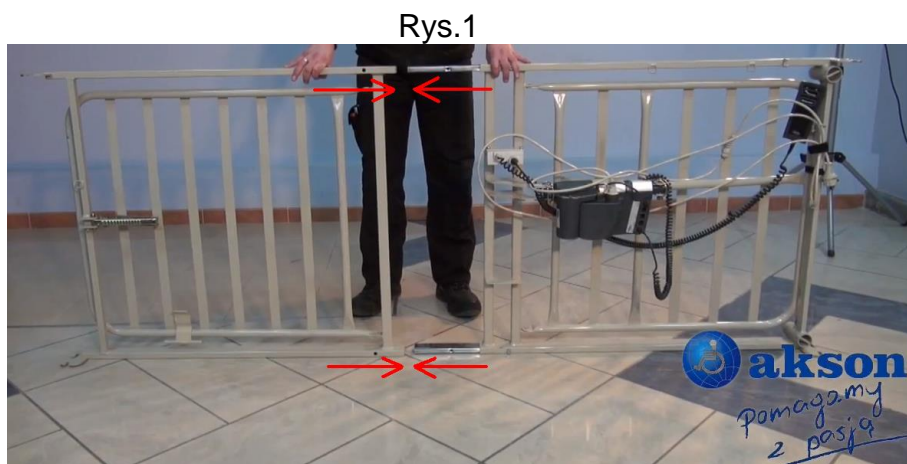


# INSTRUKCJA POMOCNICZA MONTAŻU ŁÓŻKA REHABILITACYJNEGO ELEKTRYCZNEGO

Łóżko wykonane jest z ramy metalowej na kółkach jezdnych metalowych z hamulcem. Składa się z leża, dwóch szczytów łóżka oraz wysięgnika z uchwytem. Sterowane pilotem siłowniki pozwalają na płynną regulację ustawień.

1. Montaż łóżka rozpoczynamy od połączenia dwóch elementów leża (Rys.1 i Rys.2). Należy skręcić elementy dołączonymi śrubami (Rys.3)



Rys.2



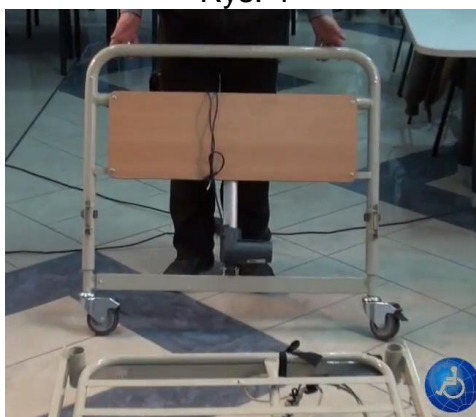
Rys.3



**Solidnie skręcone leże układamy delikatnie na podłodze uważając na siłownik.**

2. Kolejno przystępujemy do montażu boków łóżka (Rys.4).

Rys. 4



Najpierw należy ustawić blokady tak, aby pusta część blokady znajdowała się do wewnątrz łóżka (Rys. 5 i Rys.6).

Rys.5



Rys. 6



Przytrzymując jedną ręką bok łóżka montujemy ramy w specjalne uchwyty (Rys.7). Połączenie zabezpieczamy blokadą z dwóch stron (Rys.8). Blokadę należy obrócić.

Rys. 7



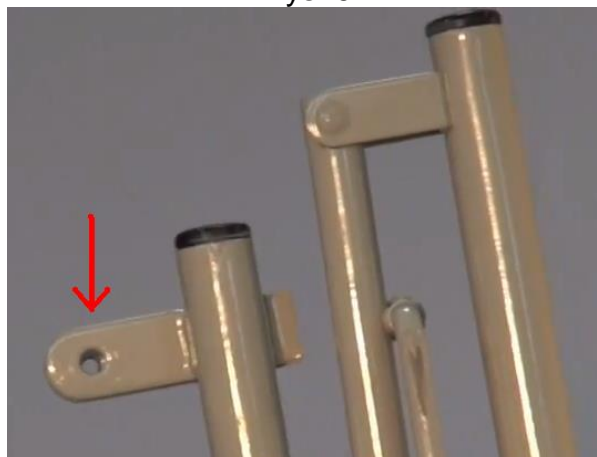
Rys. 8



**Czynności powtarzamy montując leże z drugim bokiem łóżka.**

3. Montaż barierek bocznych.  
- Należy odkręcić śruby mocujące (Rys. 9)

Rys. 9



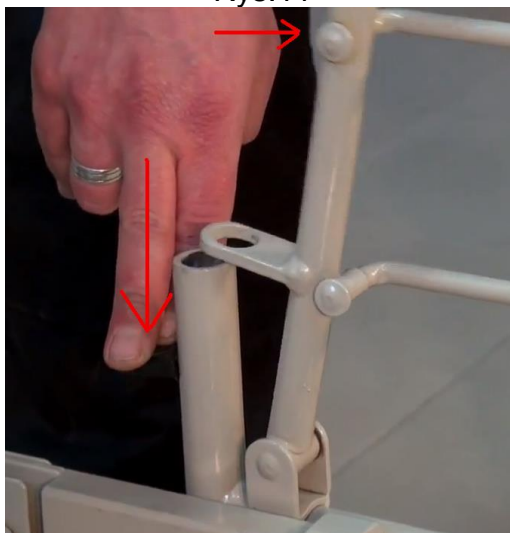
- Barierki montujemy na ramie łóżka i dokręcamy śrubami (Rys.10).

Rys.10



Barierki posiadają specjalne blokady zabezpieczające przed złożeniem. Aby złożyć barierkę należy nacisnąć czarny guzik (Rys.11).

Rys.11



4. Przystępujemy do podłączenia sterowania elektrycznego łóżka. W tym celu przewody siłowników podłączamy do odpowiednich gniazd (Rys.12). Następnie włączamy zasilanie.

Rys.12



5. Na koniec montujemy wysięgnik z uchwytem (Rys.13).

Rys. 13



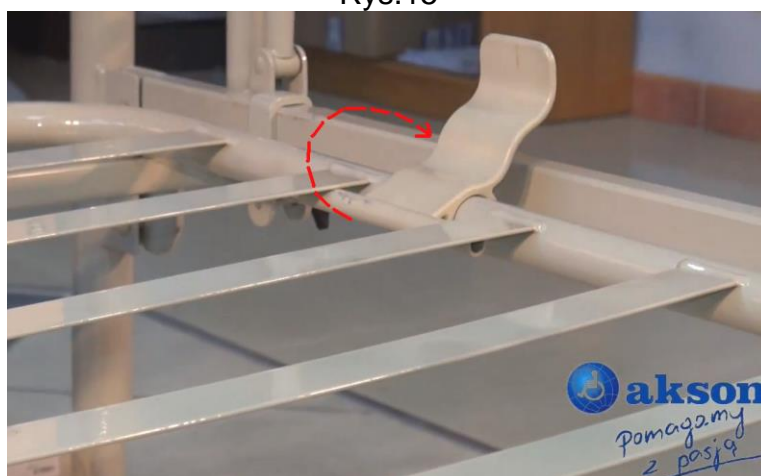
Warto sprawdzić czy wyłączona jest blokada pilota (Rys.14). Pilot pozwoli nam na płynną regulację leża dostosowaną do indywidualnych potrzeb pacjenta (patrz punkt 6.).

Rys. 14



Odchylamy uchwyty celem stabilizacji materaca (Rys.15).

Rys.15



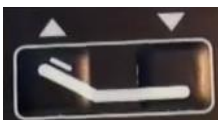
**Na koniec należy pamiętać o ustawieniu kółek do wnętrza łóżka i zablokowaniu ich.**

6. Sterowanie elektryczne łóżka odbywa się przy pomocy pilota ręcznego (Rys. 16).

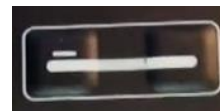
Rys. 16



Funkcje pilota :



regulacja segmentu oparcia pleców (Rys. 17).

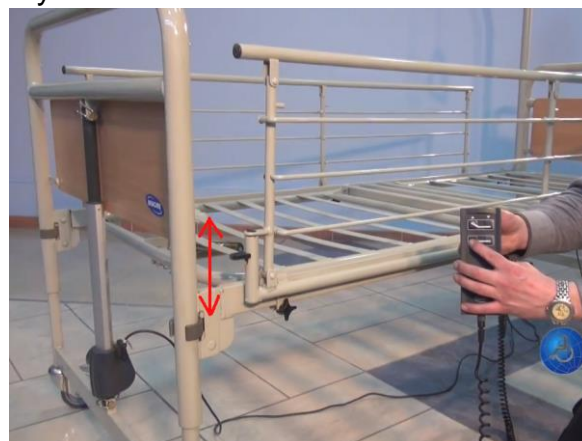


stawienia regulacji wysokości leża (Rys. 18).

Rys. 17



Rys.18



7. Regulacja podnóżka – podnoszenie i opuszczanie (Rys.19).

Ręcznie regulowaną część leża ustawiamy do pożądanej pozycji. Aby zwolnic blokadę dźwigni należy unieść leże do samej góry. **Nie próbuj zwalniać blokady ręcznie!**

Rys.19

