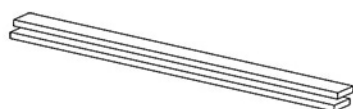


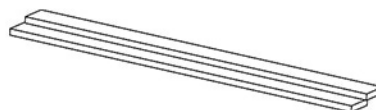
**DIP-MAR**  
NOWOCZESNE STOLARSTWO



**PIASKOWNICA  
ZAMYKAJĄCA SIĘ 140x140**



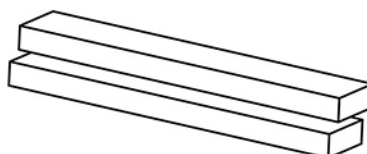
18x Deska 140cm x 9cm  
+/- 1cm



4x Deska 136cm x 9cm  
+/- 1cm



4x Deska 20cm x 5cm  
+/- 1cm



4x Deska 30cm x 5cm  
+/- 1cm



4x Zawiasy krótkie  
4x Zawiasy długie



Wkręty krótkie do przykręcenia zawiasów  
Wkręty średnie do skręcenia ławeczki  
Wkręty długie do skręcenia piaskownicy

\* przed montażem wkrętów zalecamy wywiercenie otworów wiertłem do drewna  $\Phi 3$

**DIP-MAR**  
NOWOCZESNE STOLARSTWO



[www.dipmar.pl](http://www.dipmar.pl)

Marcin Borcz  
Mikulice 122  
37-220 Kańczuga  
Tel: 799 958 861  
536 800 933  
16 733 73 33  
Email: [info@dipmar.pl](mailto:info@dipmar.pl)

**DIP-MAR**  
NOWOCZESNE STOLARSTWO



# PIASKOWNICA ZAMYKAJĄCA SIĘ

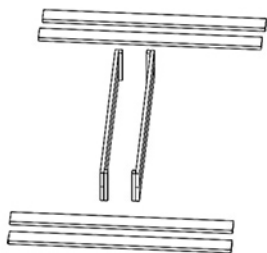
## 140x140

**You Tube**

Film przedstawiający montaż  
znajduję się na naszym  
kanale YouTube pod linkiem:

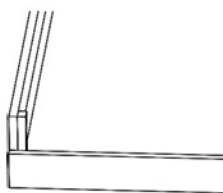
<http://tiny.pl/gfkr3>

1.



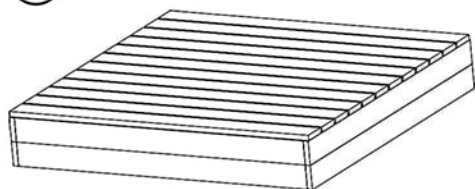
Przygotowujemy się do skręcenia piaskownicy 140x140. Do skręconych krótkich desek będziemy przykręcać długie deski 140x9

2.



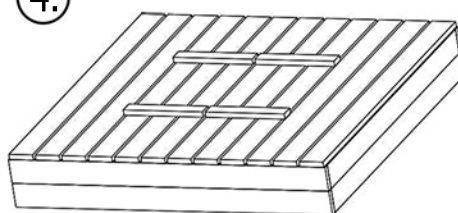
Sposób skręcania piaskownicy

3.



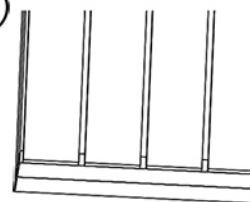
Na skręconą piaskownicę rozkładamy deski 140x9 aby rozłożone były równomiernie na całej powierzchni

4.



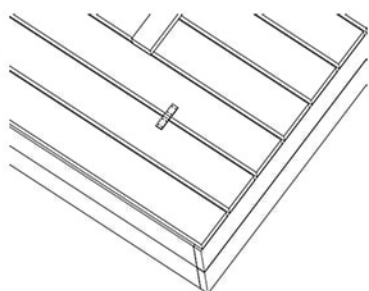
Na rozłożone deski przykręcamy 4 deseczki 30x5 służące do potrzymania oparcia ławki za pomocą średnich wkrętów

5.



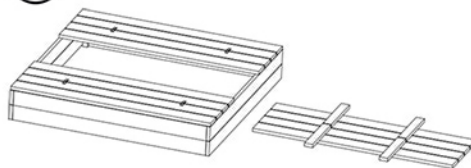
W czterech rogach piaskownicy przykręcamy dwie ostatnie deski za pomocą średnich wkrętów, tak aby ławka nie uległa przesunięciu

6.



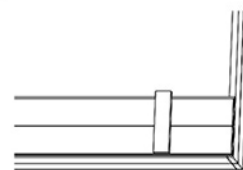
Po skręceniu desek ławki przykręcamy krótkie zawiasy za pomocą krótkich wkrętów. Czynność powtarzamy w czterech rogach osobno.

7.



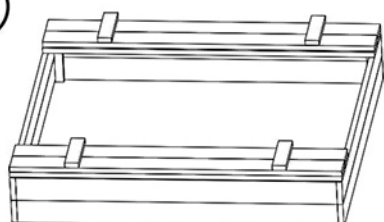
Zdejmujemy 4 środkowe deski służące jako oparcie tak jak zostało to przedstawiono na zdjęciu

8.



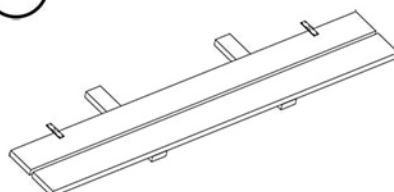
Składamy siedzisko, skręcamy je ze sobą do deski 20x5 za pomocą średnich wkrętów

9.



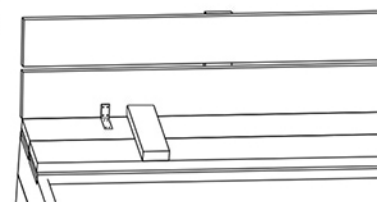
Efekt po prawidłowym skręceniu siedziska

10.



Przykręcamy zawiasy do oparcia, tak jak zostało to przedstawione na rysunku

11.



Efekt uzyskany po przykręceniu zawiasów z oparciem do siedziska. Należy powtórzyć tą czynność w czterech rogach.