

# PARKSIDE®

## DIY

### Schowek na pojemniki na odpady



8-10 godzin

Poziom  
DIY



## Lista zakupów

- 4 x kantówka świerkowa 60 x 80 x 1120 mm
- 4 x kantówka świerkowa 40 x 60 x 750 mm
- 4 x kantówka świerkowa odpad indyw. min. 300 mm długości
- 24 x listwy rombowa 22 x 68 x 780 mm
- 4 x kantówka świerkowa 40 x 60 x 930 mm
- 4 x kantówka świerkowa 40 x 60 x 755 mm
- 2 x kantówka świerkowa 40 x 60 x 1126 mm
- 24 x listwy rombowa 22 x 68 x 755 mm
- 2 x kantówka świerkowa 60 x 80 x 1670 mm
- 1 x kantówka świerkowa 60 x 80 x 1550 mm
- 2 x kantówka świerkowa 60 x 80 x 790 mm
- 1 x kantówka świerkowa 40 x 60 x 1630 mm
- 2 x płyta OSB 15 x 396 x 1250 mm
- 2 x płyta OSB 15 x 396 x 300 mm
- 2 x deska szalunkowa świerkowa 25 x 140 x 960 mm
- 2 x deska szalunkowa świerkowa 25 x 140 x 1720 mm
- 1 x folia do oczka wodnego 0,5 mm - 12 metrów kwadratowych
- 4 x wybrany zawias o długości min. 300 mm
- 1 x wybrana blokada
- 4 x kątownik z blachy perforowanej ze stali nierdzewnej min. 60 x 60 x 40 mm

- 96 x 4,5 x 40 mm śruby z łbem wpuszczanym
- 60 x 4 x 45 mm śruby z łbem wpuszczanym
- 8 x 4 x 25 mm śruby z łbem wpuszczanym
- 8 x 5 x 100 mm śruby z łbem wpuszczanym
- 56 x 4,5 x 70 mm śruby z łbem wpuszczanym
- 32 x 4 x 35 mm śruby z łbem wpuszczanym
- 6 x 3,5 x 20 mm śruby z łbem walcowym

## Narzędzia

- PARKSIDE akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 20 V
- PARKSIDE piła ukośnica z posuwem
- PARKSIDE pilarka węgłna
- PARKSIDE laser krzyżowy / poziomica
- PARKSIDE zaciski szybkomocujące, ze statywem
- PARKSIDE zszywacz akumulatorowy 20 V
- PARKSIDE miarka
- PARKSIDE ołówek

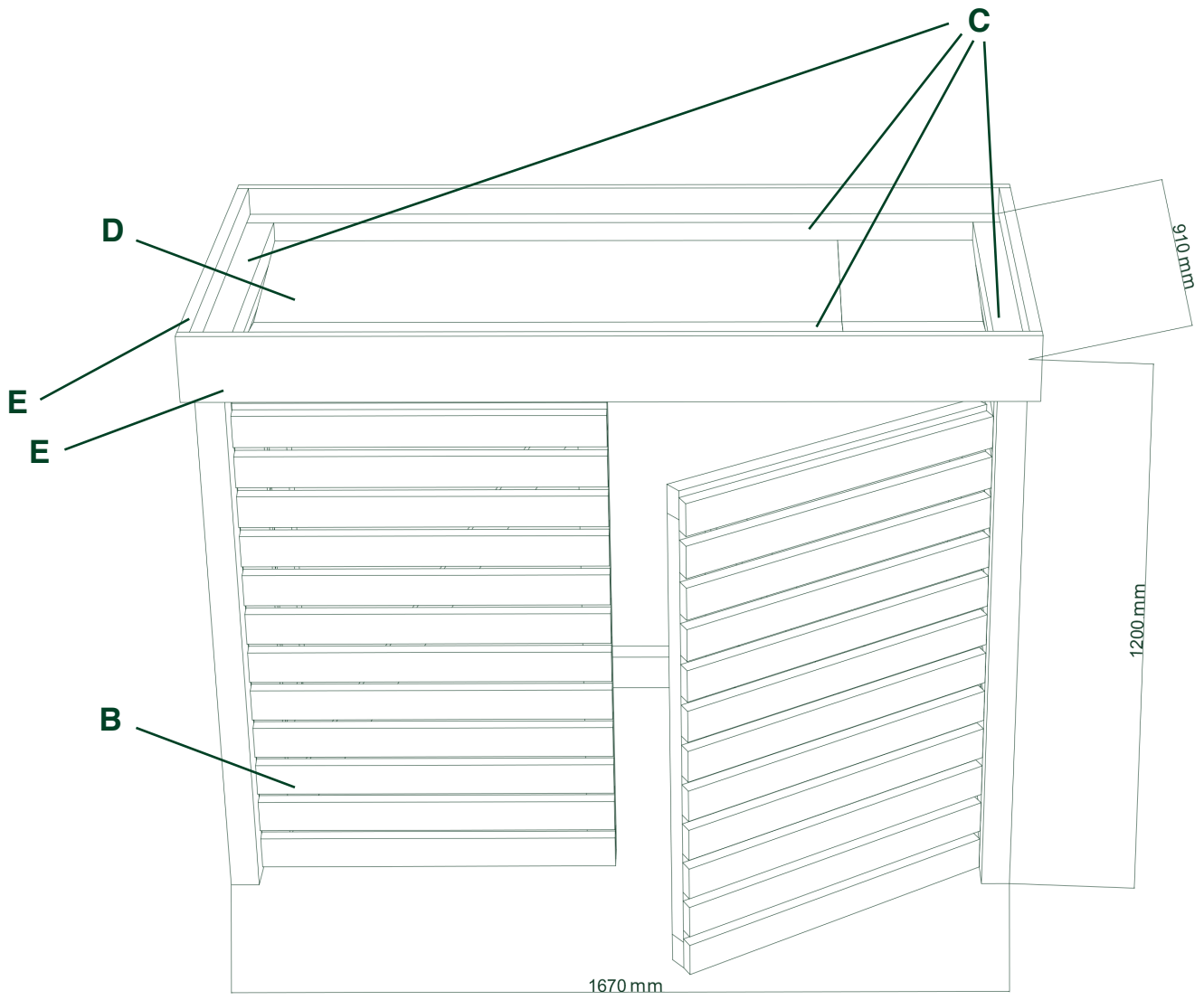
### Informacja BHP:

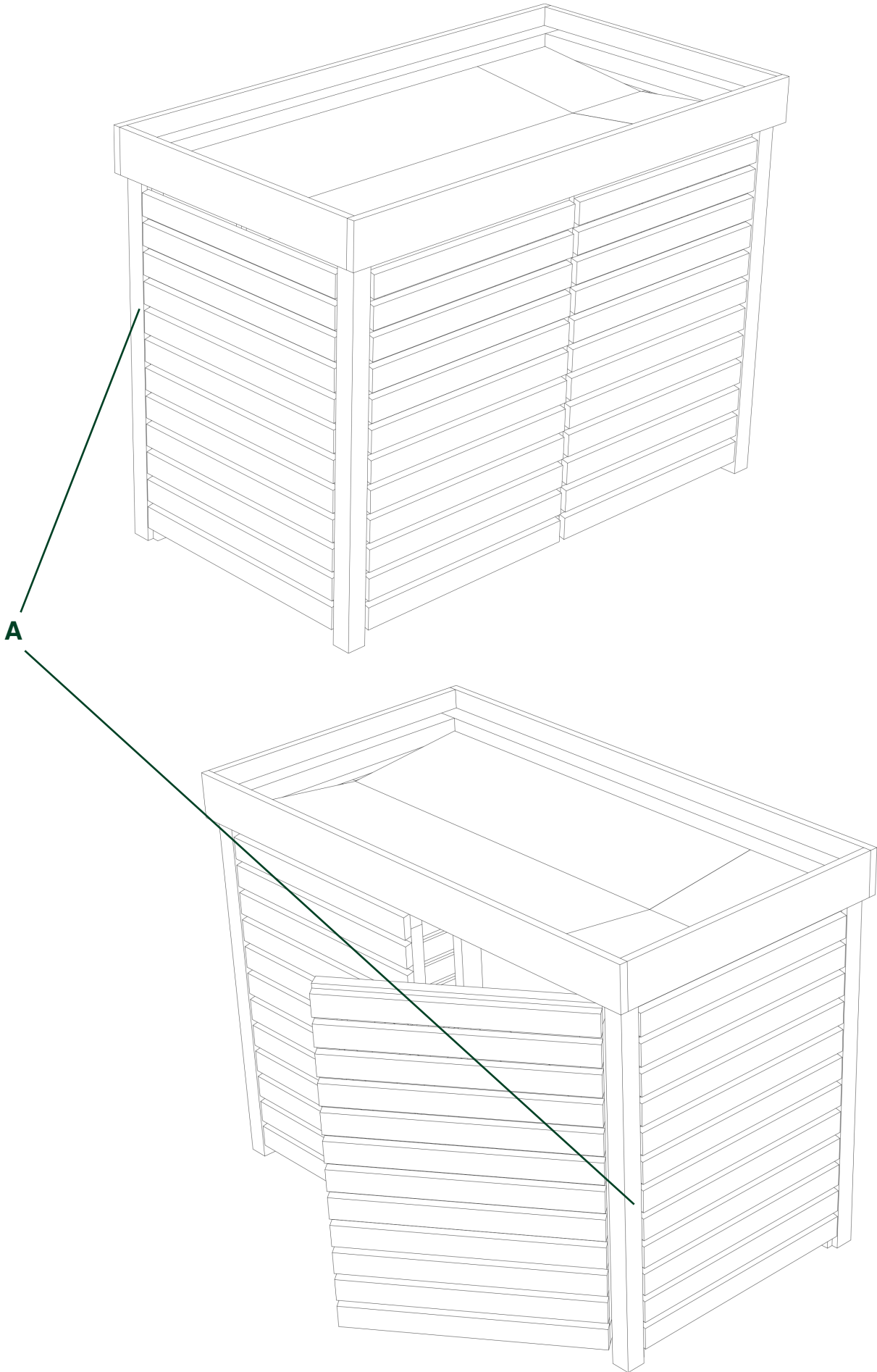
W projekcie wykorzystano szeroką gamę urządzeń. Zawsze dbaj o swoje bezpieczeństwo i używaj niezbędnego sprzętu ochronnego.



# Wymiary konstrukcyjne

Ilość	Materiał	Element	Wymiar w mm	Notatka
4x	Kantówka świerkowa	Pionowe panele boczne	60 x 80 x 1120	Kątownik 20 mm x 20 mm
4x	Kantówka świerkowa	Poziome panele boczne	40 x 60 x 750	
4x	Kantówka świerkowa odpad	Panele boczne usztywnienie	Przymocuj pojedynczo długość min. 300 mm w górnym rogu	Dotnij dopiero po zmontowaniu ramy
24x	Listwy rombowe	Panele boczne listwy	22 x 68 x 780	
4x	Kantówka świerkowa	Drzwi pionowe	40 x 60 x 930	
4x	Kantówka świerkowa	Drzwi poziome	40 x 60 x 755	
2x	Kantówka świerkowa	Usztywnienie drzwi	40 x 60 x 1126	Dotnij dopiero po zmontowaniu ramy
24x	Listwy rombowe	Listwy drzwi	22 x 68 x 755	
2x	Kantówka świerkowa	Połączenia z przodu i z tyłu u góry	60 x 80 x 1670	
1x	Kantówka świerkowa	Tylne złącza dolne	60 x 80 x 1670	
2x	Kantówka świerkowa	Górne połączenia boczne	60 x 80 x 790	
2x	Kantówka świerkowa	Połączenia wspornika wanny	60 x 80 x 1630	
min. 2x	Kantówka świerkowa	Połączenia usztywnień	Resztki materiału	W górnych rogach
2x	Płyta OSB	Wanna	15 x 396 x 1250	Wymiary w zal. od grubości deski
2x	Płyta OSB	Wanna	15 x 396 x 300	Wymiary w zal. od grubości deski
2x	Świerkowa płyta szalunkowa	Długi brzeg wanny	25 x 140 x 960	Ukos. Wymiary różnią się w zal. od grubości deski
2x	Świerkowa płyta szalunkowa	Krótki brzeg wanny	25 x 140 x 1720	Ukos. Wymiary różnią się w zal. od grubości deski
1x	Folia do oczka wodnego	Wykładzina wanny	0,5 mm - 12 m <sup>2</sup>	Wymiary zakupowe! Dociąć indywidualnie
1x	do wyboru	Zawias/wieszak krzyżowy	min. 300 mm dług.	Samodzielny wybór
min. 1x	do wyboru	Blokada	do wyboru	Samodzielny wybór
4x	Stal szlachetna	Kątownik z blachy j perforowane	min. 60 x 60 x 40	Samodzielny wybór







# A WIĘC ZACZYNAAMY

## Krok 1: Docięcie belki

Najpierw piłą przytnij na wymiar kantówki i listwy rombowe.



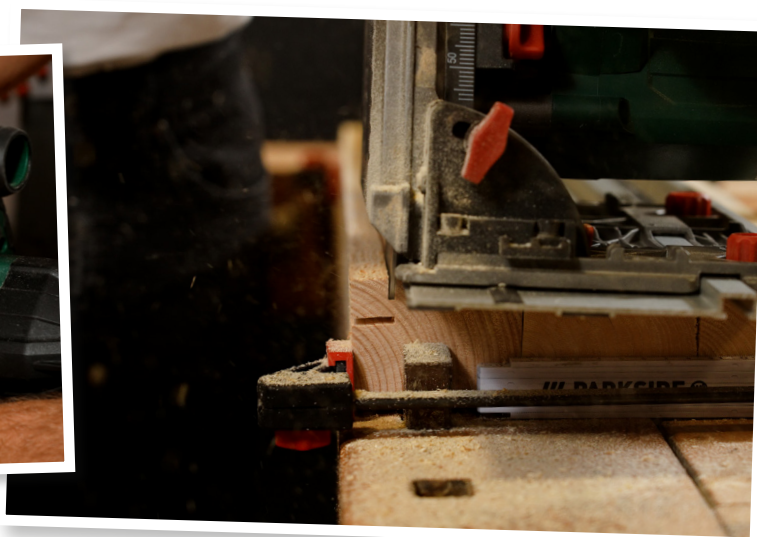
## Krok 2: Zaznacz głębokość wręgow po obu stronach

Zamocuj razem kilka kawałków drewna (A) o tej samej grubości i zaznacz głębokość wręgow 20 mm po obu stronach .



### Krok 3: Ustawienie głębokości cięcia i cięcie wręgów

Ustaw głębokość cięcia na 20 mm na pilarce wgłębnej i przetnij wręgi.



#### Wskazówka

Umieść pasujące pojedyncze części razem i narysuj trójkąt stolarski.

### Krok 4: Wiercenie otworów i przykręcanie

Wywierć otwory niezbędne do połączenia ze sobą czterech belek pierwszej części bocznej za pomocą ośmiu wkrętów z łbem stożkowym 4,5 x 70 mm. W tym celu wywierć wiertłem 4 mm otwory pod kątem 45° po dwóch przeciwległych stronach każdej belki, która ma zostać zamocowana.





## Krok 5: Sprawdź kąt i zamocuj usztywnienie

Zmierz przekątne powstałego boku, aby sprawdzić kąt. Jeśli są identyczne, przymocuj dwa usztywnienia za pomocą śrub z łbem stożkowym 4,5 x 70 mm w górnych rogach. One zapewnią stabilność kąta.



## Krok 6: Układanie listew rombowych

Teraz ułóż listwy rombowe w częściach bocznych. Aby to zrobić, zacznij od dolnej i górnej listwy, nawierć ją, a następnie ułóż pozostałe listwy w regularnych odstępach.



## Krok 7: Nawiercenie pozostałych listew

Weź poziomicę, narysuj linię od górnego do dolnego otworu po obu stronach i wywierć listwy jedna po drugiej.



## Krok 8: Przykręcenie listew rombówch

Umieść dwie drewniane podkładki o jednakowej grubości pomiędzy dwiema rombowymi listwami jako miarę, wciśnij je pomiędzy dwie rombowe listwy na prawym i lewym końcu i powtarzaj czynność, aż wszystkie listwy będą miały taką samą odległość. Następnie przykręć je równomiernie śrubami z łbem wpuszczanym 4,5 x 40 mm.





## Krok 9: Przygotuj drugą stronę

Aby przygotować drugą część boczną powtórz kroki od 4 do 8.



## Krok 10: Montaż drzwi (B)

Weź poszczególne części drzwi i narysuj trójkąt stolarski, aby wiedzieć, które części znajdują się po prawej, lewej, górnej i dolnej stronie. Wstępnie je nawierc i skręć za pomocą wkrętów z łbem stożkowym 4,5 x 40 mm i wkrętów z łbem stożkowym 4,5 x 70 mm.



## Krok 11: Przygotowanie usztywnienia drzwi

Teraz umieść wzmocnienia drzwi w kierunku ruchu od najbardziej wysuniętego ramienia dźwigni do najniższego zawiasu. Odetnij końce pod odpowiednim kątem, tak aby wpasować usztywnienie.



### Wskazówka

Aby uzyskać idealny kąt, umieść wstępnie przyciętą belkę na wspomnianych powyżej narożnikach i narysuj linię cięcia od dołu wzdłuż górnej szyny i wzdłuż boku.

## Krok 12: Montaż wzmocnień drzwi

Teraz nawierć otwory w usztywnieniach i przykręć je śrubami z łbem stożkowym 4,5 x 70 mm.





### **Krok 13: Przykręć listwy rombowe do drzwi**

Teraz przymocuj listwy rombowe do drzwi. Tutaj możesz postępować jak w krokach od 6 do 8.



### **Krok 14: Ustaw części boczne (A) i belki pośrednie (C)**

Teraz wznieś gotowe sekcje boczne schowka i umieść belki pośrednie na górze.



## Krok 15: Prawidłowe wypoziomowanie

Użyj lasera krzyżowego i poziomicy, aby wypoziomować prawą stronę razem z lewą. Laser wysyła poziomą linię w poprzek schowka. Ustaw go na dowolnej wysokości nad dwoma stronami bocznymi, które służą jako punkt odniesienia. Umieść narożniki z klockami, aby ustawić boki na tej samej wysokości.



### Wskazówka

Wymień klocki na końcu na podkładki odporne na warunki atmosferyczne i zakotwicz schówek w podłożu, aby uzyskać maksymalną stabilność.

## Krok 16: Montaż pozostałych usztywnień

Teraz za pomocą śrub z łbem stożkowym 4,5 x 70 mm przymocuj usztywnienia z tylnej ściany do części bocznych.





## Krok 17: Mocowanie łąt dachowych i szyny środkowej

Przymocuj dwie łąty dachowe i środkową szynę „dachu schowka” lub podstawy za pomocą wkrętów z łbem stożkowym 4 x 45 mm.



## Krok 18: Wkładanie i przykręcanie płyt podstawy (D) rabatki

Ułóż płyty podstawy rabatki (płyty OSB) na górze i przykręć je za pomocą wkrętów z łbem stożkowym 4 x 35 mm.



## Krok 19: Przyszycie folii

Teraz umieść folię do oczek wodnych na podstawie rabatki i zszyj ją na krawędziach.



## Krok 20: Skrócenie nadmiaru i przykręcenie paneli (E)

Odetnij wystającą folię i przykręć osłony do głowicy schowka dookoła za pomocą wkrętów z łbem stożkowym 4 x 45 mm.





## Krok 21: Wywiercenie otworów odpływowych

Wywierć kilka otworów odpływowych na zewnątrz i w najniższym punkcie, aby zapobiec gromadzeniu się wody.



### Wskazówka

Przewierć plandekę i szynę środkową, aby woda mogła swobodnie odpływać.

## Krok 22: Ustawienie drzwi

Przykręć cztery zawiasy do drzwi za pomocą śrub z łbem stożkowym 4 x 45 mm i 4 x 25 mm i ustaw je tak, jak powinny być umieszczone później.



### Wskazówka

Przymocuj drzwi za pomocą zacisku śrubowego w odległości około 1 cm od siebie.

## Krok 23: Równomierny montaż drzwi

Teraz ustaw drzwi za pomocą klocków, aby powstał równy wzór połączenia między listwami rombowymi. Następnie możesz zamontować drzwi na zawiasach.



## Krok 24: Mocowanie rygla

Przymocuj rygiel za pomocą wkrętów z łbem walcowym 3,5 x 20 mm w wybranym miejscu na wys. jednej trzeciej górnej części drzwi.





## **Krok 25: Obsadzenie rabatki**

Wypełnij rabatkę ziemią i obsadź ją kwiatami i/lub ziołami według uznania.



**Życzymy dużo  
radości podczas  
montażu!**



**ZRÓB  
TO  
SAM!**