

# PARKSIDE®

## DIY

### Drzewko adwentowe



2-3 godziny

Poziom  
DIY



## Narzędzia

- Piła japońska PARKSIDE
- Dłuto płaskie PARKSIDE
- Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa PARKSIDE
- Wiertło Forstner PARKSIDE 30 mm
- Papier ścienny PARKSIDE
- Młotek drewniany PARKSIDE
- Zacisk śrubowy PARKSIDE
- Metrówka PARKSIDE
- Ołówek PARKSIDE
- Pędzel PARKSIDE

## Lista zakupów

- 1 drewno bukowe okrągłe 1000 mm x 30 mm
- 1 drewno konstrukcyjne lite sosnowe 40 mm x 60 mm x 500 mm
- ok. 30 szyszek jodłowych średniej wielkości
- Rolka drutu (min. 10 m)
- Ciemna bejca (wnętrze)

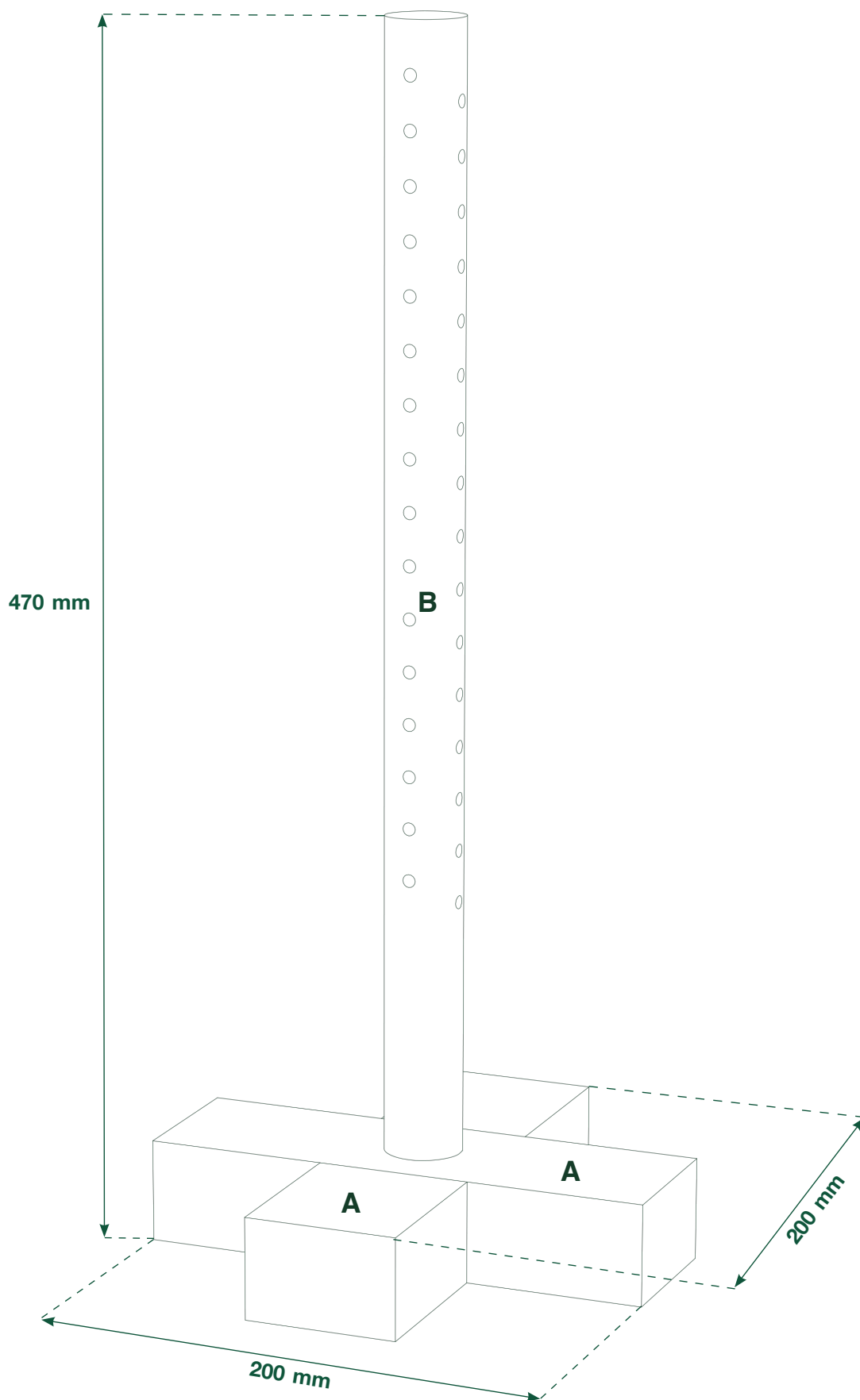


### Informacje o BHP:

W tym projekcie wykorzystywana jest duża liczba urządzeń. Należy zawsze zwracać uwagę na swoje bezpieczeństwo i używać niezbędnych środków ochrony.

# Wymiary

Ilość	Materiał	Wymiar w mm
2 szt.	Drewno konstrukcyjne lite sosnowe (A)	40 mm x 60 mm x 200 mm
1 szt.	Drewno okrągłe (B)	∅ 30 mm x 450 mm



# A WIĘC ZACZYNAAMY

## Krok 1: Ucięcie drewna konstrukcyjnego (A) i okrągłego drewna (B) na wymiar

Uciąć wszystkie elementy (A, B) na odpowiednią długość za pomocą piły japońskiej zgodnie z planem montażu.

A: 2 x 200 mm

B: 1 x 450 mm



### Porada:

Piła działa na zasadzie ciągnięcia. W celu uzyskania równego cięcia musisz pracować z dużym skokiem i małym naciskiem.



## Krok 2: Narysowanie złącza na zakładkę na drewnie konstrukcyjnym (A)

Położ drewno konstrukcyjne jedno na drugim na środku i pod kątem prostym. Za pomocą ołówka narysuj szerokość górnego drewna (A) na dolnym. Odwróć oba do góry nogami w tej samej pozycji i powtórz rysowanie.

Narysuj na obu elementach połowę grubości materiału między oznaczeniami. Dzięki temu podczas wykonywania następnego kroku będzie wiadomo, jak głęboko można ciąć.



### Krok 3: Cięcie złącza na zakładkę

Za pomocą piły japońskiej powoli i ostrożnie wykonaj nacięcie na zaznaczeniu. I dokładniejsza praca, tym dokładniejsze dopasowanie na końcu połączenia.

Wykonaj co 5-8 mm cięcie na powierzchni przeznaczonej do usunięcia i przestań ciąć po osiągnięciu prawidłowej głębokości.



### Krok 4: Wydlutowanie złącza na zakładkę

Po wykonaniu wszystkich nacięć można przyłożyć do pierwszego cięcia płaską stronę dłuta i wyłamać powstałe mostki na kawałku. Nie strugać podważasz świeżo uciętej krawędzi, w przeciwnym razie w drewnie pojawią się brzydkie wgłębienia!

Wyczyść powstałe nacięcie za pomocą dłuta, tak aby przeciwna strona równo przylegała.

Powtórz kroki 3 i 4 dla drugiego elementu z drewna konstrukcyjnego (A).



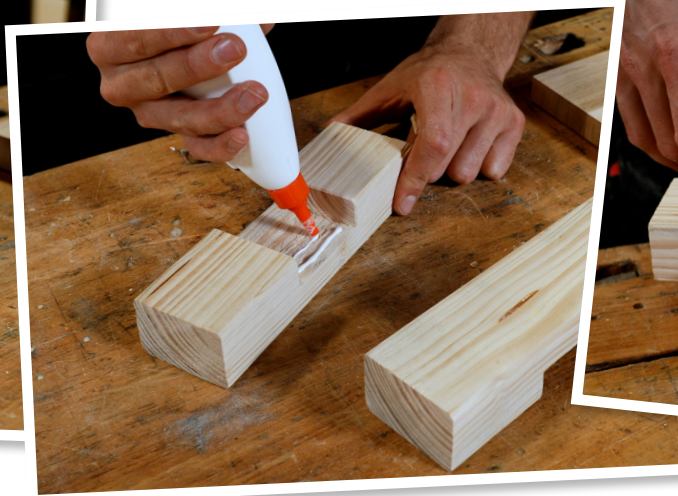
#### Uwaga:

Ta operacja może być niebezpieczna. Pamiętaj, aby zawsze pracować dłutem skierowanym w stronę przeciwną do ciała i nie kłaść wolnej ręki przed dłutem w kierunku dłutowania. Do pobijania używaj drewnianego młotka.



## Krok 5: Sprawdzenie dopasowania i klejenie

Sprawdź dopasowanie połączenia drewna. Jeśli wszystko jest w porządku, nałóż klej równomiernie i ściśnij oba elementy. Załóż zacisk śrubowego do czasu wyschnięcia kleju.



## Krok 6: Wiercenie otworów w okrągłym drewnie (B)

Wywierć otwory w okrągłym pręcie w odstępach ok. 20 mm. Przez nie zostaną następnie zamocowane za pomocą drutu szyszki jodły. Wybierz średnicę wiertła co najmniej 4 mm.

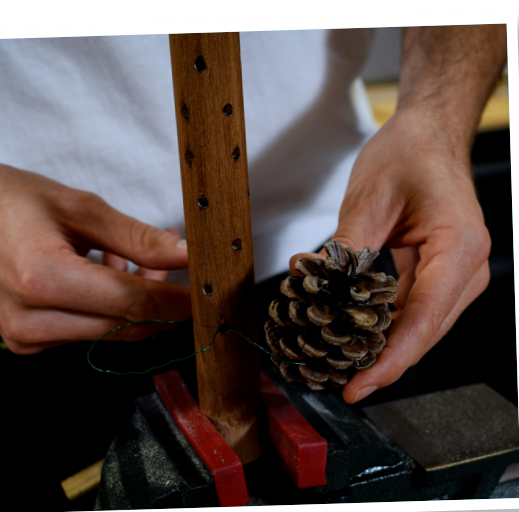
Pamiętaj o zostawieniu odstępu ok. 50 mm na końcu nogi, aby można było włożyć pręt do gotowej nogi.



## Krok 7: Malowanie bejcą

Pokryj wybraną bejcą okrągły pręt (B) i skleione elementy drewniane (A).





## Krok 8: Przywiązanie jodłowych szyszek

Gdy bejca wyschnie, można kontynuować pracę. Na tym etapie możesz uwolnić swoją kreatywność! Przywiąż szyszki drutem do okrągłego drewna i uformuj swoje drzewko z jodłowych szyszek według własnego gustu.

Zamocuj okrągłe drewno (B) na stole warsztatowym i umieść na nim szyszkę jako zakończenie. Dzięki temu drzewko będzie mieć ładny czubek

## Krok 9: Wywiercenie otworu w nodze (B)

Gdy klej i bejca na nodze (A) wyschną, możesz wywiercić ślepy otwór o głębokości ok. 20 mm na środku złącza na zakładkę za pomocą wiertła Forstnera.



## Krok 10: Przyklejenie pręta z jodłowymi szyszkami do nogi (B)

Włóż okrągły pręt do wywierconego otworu i w razie potrzeby dodaj jeszcze trochę kleju.



Miłej pracy!

**ZRÓB  
TO  
SAM!**