

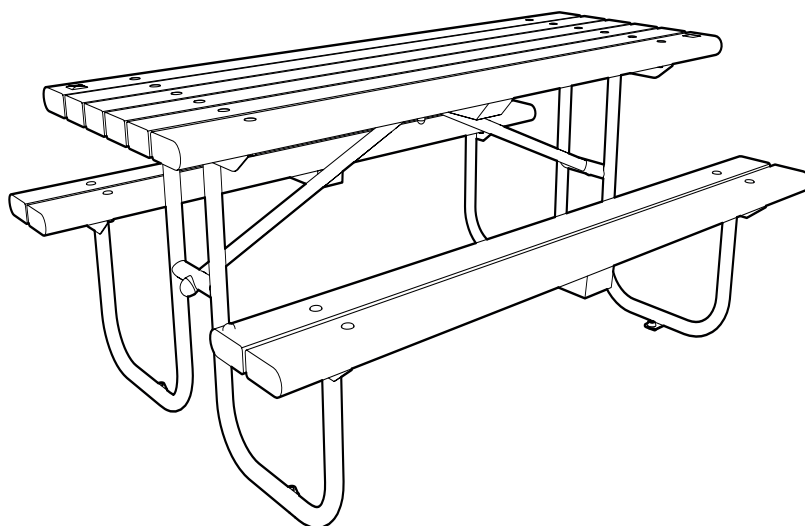
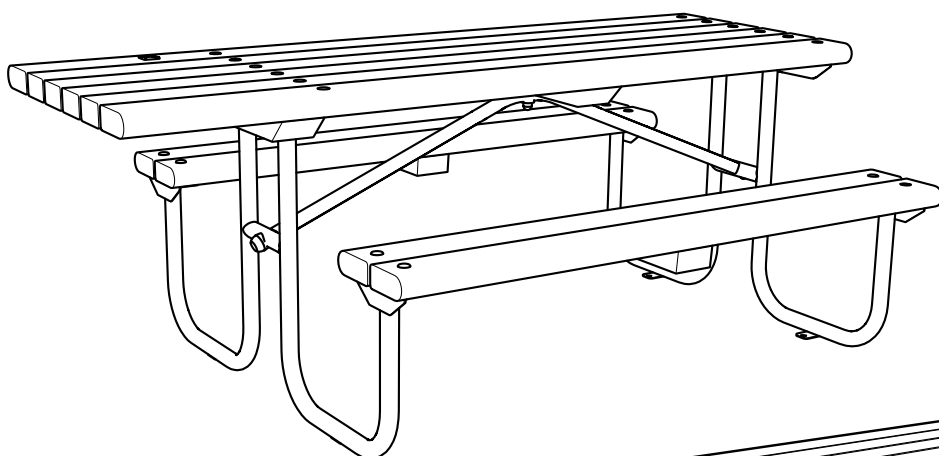
# STÓŁ PIKNIKOWY BOWLAND™

## INSTRUKCJA INSTALACJI

**WAŻNA UWAGA:** UPEWNIJ SIĘ, ŻE PERSONEL PRZECZYTA TE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM

Proszę zapoznać się także z „Przepisami dotyczącymi obsługi z 1992 r.” podczas obsługi produktu i przedmiotów przeznaczonymi do instalacji. Glasdon zaleca przeprowadzenie pełnej analizy BHP przed instalacją.

### MODEL DOSTĘPU DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH



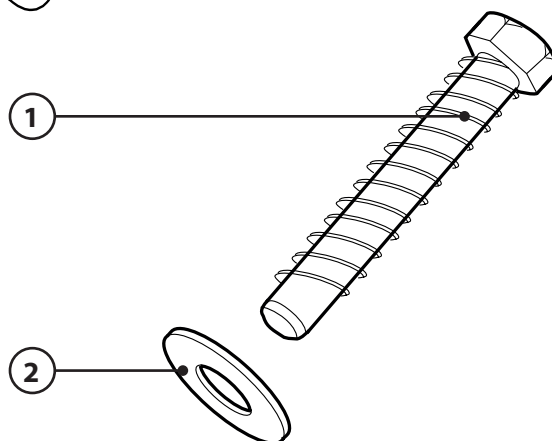
### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

**POZYCJA 1** - Śruba kotwiąca samogwintująca - M10 x 100 mm x 4

**POZYCJA 2** - Podkładka - M12 x 23 mm x 4

### WYMAGANE WYPOSAŻENIE:

- Wiertarka udarowo-obrotowa x 1
- Wiertło do muru 10 mm x 1
- Klucz nasadowy 17 mm x 1
- Pędzel do usuwania zanieczyszczeń / twarde włosie x 1

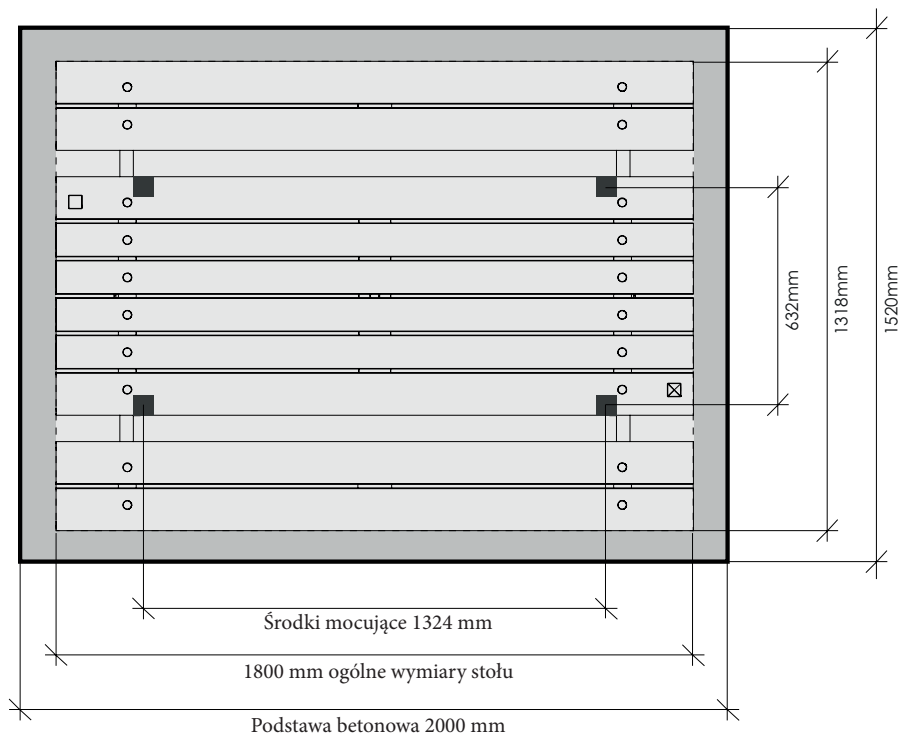


## MINIMALNE WYMAGANIA

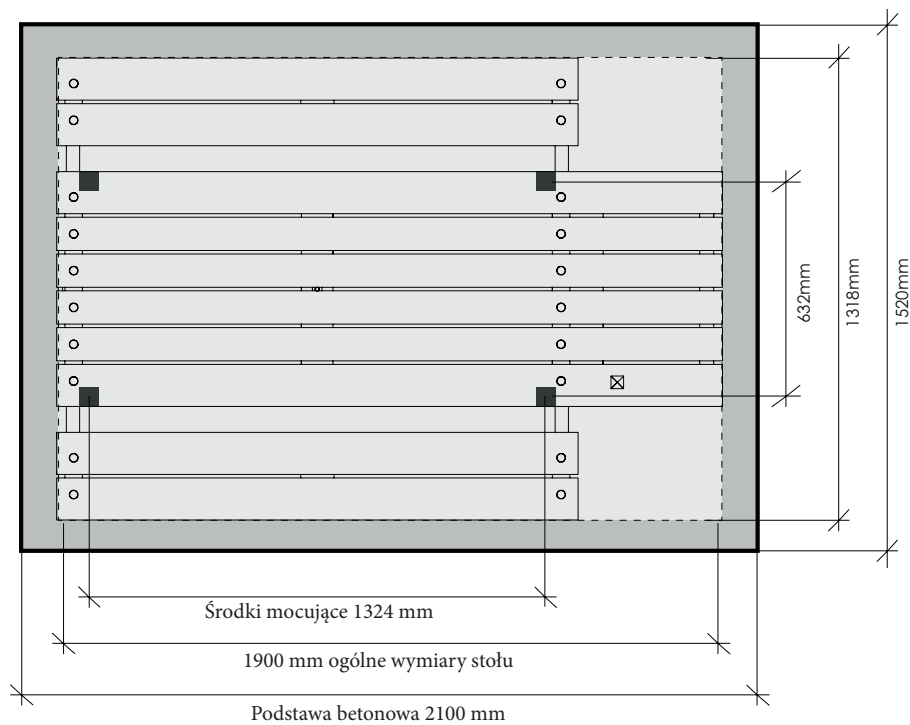
Jeśli nie ma odpowiedniej istniejącej bazy, to podstawa musi być mierzona według wymiarów poniżej, z 200 mm grubości betonu na dobrze wzmocnionej podstawie.

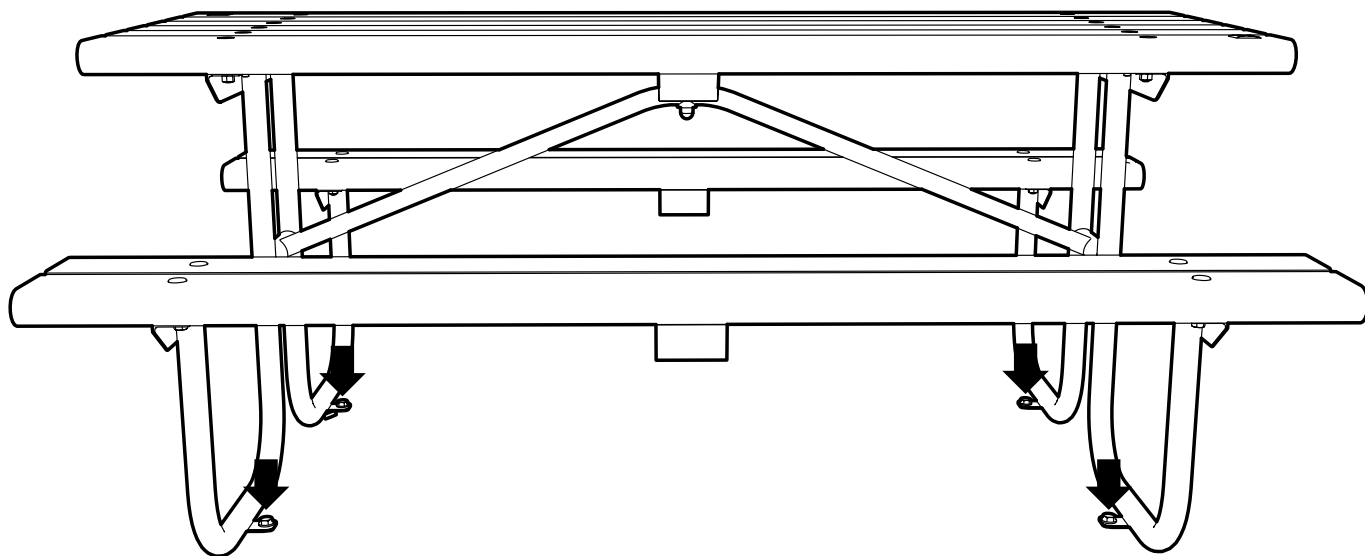
Podstawa powinna być gładka (płynne wykończenie), wypoziomowana i kwadratowa, a najlepiej równa z otaczającym poziomem terenu.

## WIDOK A

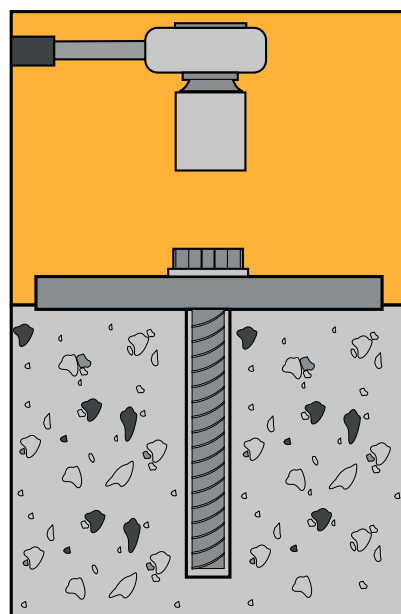
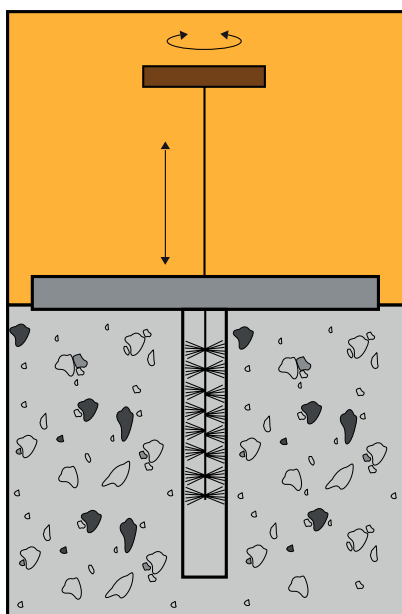
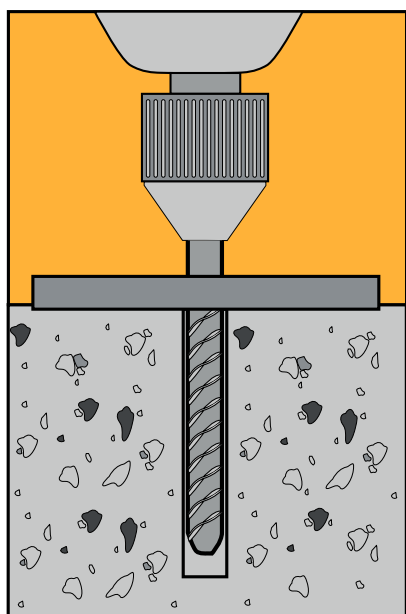


## WIDOK B





**Aby uzyskać optymalną wydajność mocowania, zaleca się następującą procedurę.**



Podstawa powinna być płaska, wykończona stalowymi pływakami, wypoziomowana i kwadratowa, a najlepiej znajdująca się nieco powyżej otaczającego poziomu gruntu.

Betonowa podstawa powinna być co najmniej 25N / 20mm ekwiwalentem wytrzymałości BS. 5328, sekcja 2, część 10, klasa C25.


Używając dostarczonego urządzenia jako szablonu, przewierć wszystkie 4 (patrz Widok A / B) pozycje mocowania podstawy w każdego podnóża za pomocą wiertarki udarowej z wiertłem o grubości 10 mm do minimalnej głębokości 120 mm.

Dokładnie wywierć otwór za pomocą szczotki spiralnej i usuń cały kurz za pomocą pompy wydmuchowej lub podobnej.

Włóż samogwintujące śruby kotwiące (poz. 1) i podkładkę (poz. 2) do wywierconego otworu i dociśnij za pomocą gniazda i zestawu kluczy.

**WAŻNA UWAGA:** UPEWNIJ SIĘ, ŻE WSZYSTKIE OSOBY ZAJMUJĄCE SIĘ URZĄDZENIEM PRZECZYTAŁY PUNKTY WYMIENIONE W TEJ ULOTCE I ŻE KOPIA ZOSTAŁA WRĘCZONA OSOBOM ZAANGAŻOWANYM W INSTALACJĘ I UTRZYMANIE TEGO PRODUKTU.

**UWAGA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA:** PROSIMY O PRZECZYTANIE „REGULACJI OPERACJI OBSŁUGI RĘCZNEJ 1992” PODCZAS POSTĘPOWANIA.

 **Glasdon** I BOWLAND SĄ ZNAKAMI TOWAROWYMI LUB ZAREJESTROWANYMI ZNAKAMI TOWAROWYMI GRUPY GLASDON LUB JEJ FIRM PODLEGLYCH W ZJEDNOCZONYM KRÓLESTWIE I INNYCH KRAJACH.

- Zalecany jest harmonogram planowanej konserwacji regularnych przeglądów z wymianą części w razie potrzeby.
- Wymieniane części są dostępne bezpośrednio w firmie Glasdon.
- Glasdon nie może ponosić odpowiedzialności za reklamacje wynikające z nieprawidłowej instalacji, nieuprawnionych modyfikacji lub niewłaściwego użycia produktu.

Wydanie 1 - 04/2019 - C000/0519 PL- 098-048-32

© Glasdon 04/2019

Zgodnie z naszą polityką ciągłego rozwoju i usprawniania, zastrzegamy sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji i specyfikacjach bez powiadamiania.

 **Glasdon®**  
**Glasdon Europe AB**

August Barks Gata 25  
SE-421 32 Västra Frölunda  
Szwecja

Telefon: +48 22 307 14 58

Telefaks: +48 22 307 19 37

E-mail: [biuro@glasdon.com](mailto:biuro@glasdon.com)

Web: [www.glasdon.com](http://www.glasdon.com)