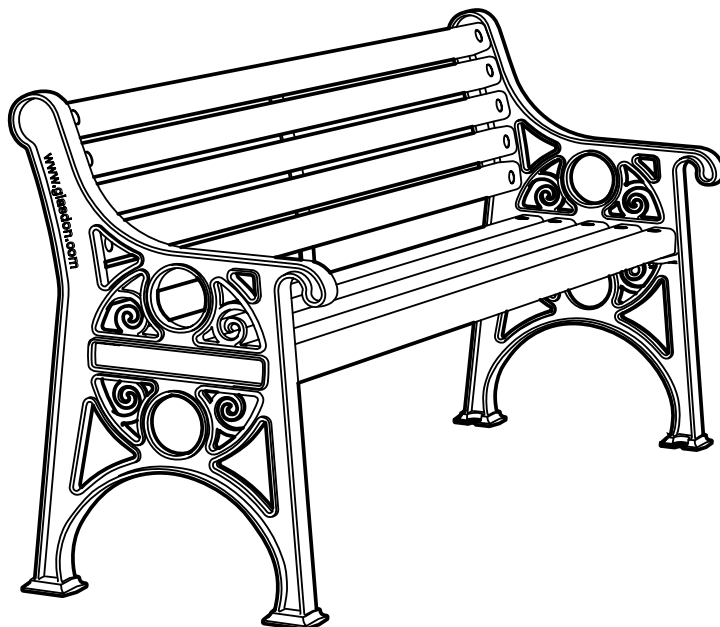


Ławka Lowther™

INSTRUKCJA MONTAŻU

WAŻNA UWAGA: UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZAANGAŻOWANY W INSTALACJĘ PERSONEL PRZECZYTAŁ TE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM



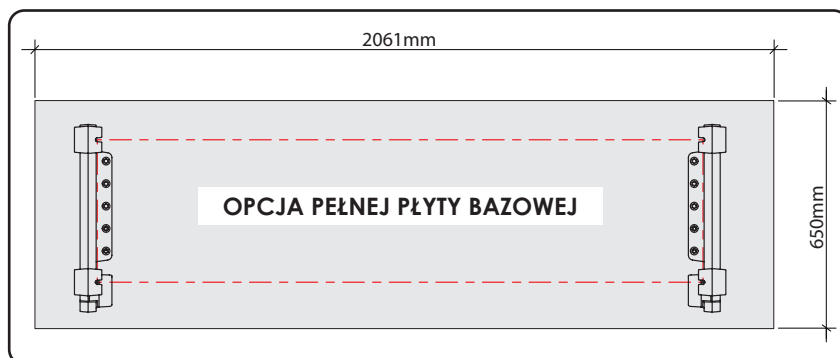
INSTRUKCJE DLA NOWYCH FUNDAMENTÓW BETONOWYCH

WAŻNA UWAGA: UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZAANGAŻOWANY W INSTALACJĘ PERSONEL PRZECZYTAŁ TE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM

MINIMALNE WYMAGANIA

Jeśli nie ma odpowiednio istniejącej już bazy, to podstawa musi być takiej wielkości jak na rysunku x beton o grubości 200 mm na dobrze skonsolidowanym twardym podłożu.

Podstawa musi być gładka (wykończenie metalową pacą), wypoziomowana i kwadratowa, a najlepiej wyrównana z otaczającym poziomem terenu.



INSTRUKCJE DLA ZESTAWU DO MONTAŻU W BETONIE DO PRZYGOTOWANEGO PODŁOŻA BETONOWEGO

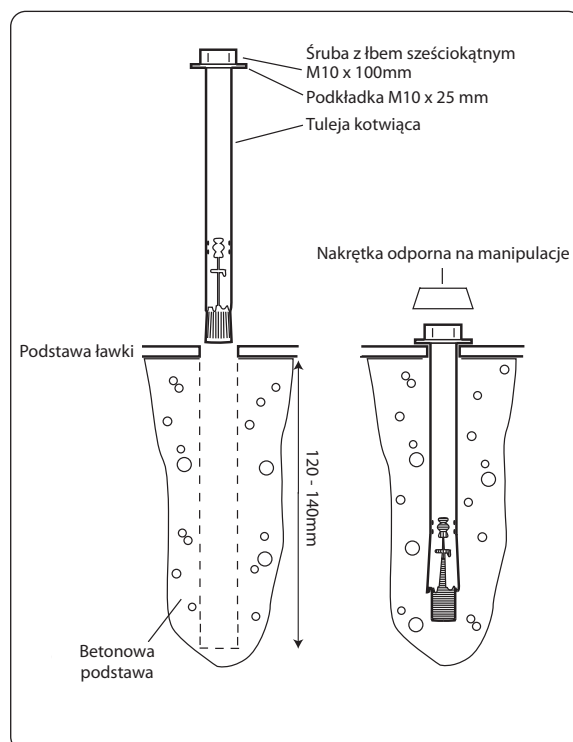
WAŻNA UWAGA: UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZAANGAŻOWANY W INSTALACJĘ PERSONEL PRZECZYTAŁ TE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM

ODLEGŁOŚĆ OD KRAWĘDZI FUNDAMENTÓW DO CENTRUM ŚRUBY UZIEMIAJĄCEJ NIE MOŻE WYNOŚIĆ MNIJ NIŻ 100 MM.

Uwaga: Zestaw do mocowania do betonu i zbrojenia są dostarczane standardowo z każdą ławką.

1. Umieść ławkę w żądanej pozycji na fundamencie betonowym i zaznacz wiertłem pozycje czterech otworów nóg ławki.
2. Zdejmij siedzisko i wywierć otwory o głębokości 120-140 mm za pomocą wiertarki do muru o średnicy 12 mm.
3. Upewnij się, że otwory są wolne od wszelkich przeszkód i zanieczyszczeń spowodowanych wierceniem.
4. Upewnij się, że podkładki znajdują się w odpowiednim miejscu wkręcenia śrub.
5. Zmień położenie ławki tak, aby otwory podstawy były wyrównane z wywierconymi otworami i wbij cztery mocowania za pomocą młotka.
6. Dokręć do końca nakrętki za pomocą klucza 17 mm (maksymalne zalecane ustawienie skrętu to 40 Nm).
7. Umieść po jednej osłonie na każdej głowicy mocującej. Zabezpiecz tekturą i stuknij młotkiem. Upewnij się, że podkładka znajduje się pod każdą nakrętką, ponieważ w przeciwnym razie usunięcie w późniejszym terminie będzie niemożliwe.

Aby usunąć osłonę użyj śrubokrętu.

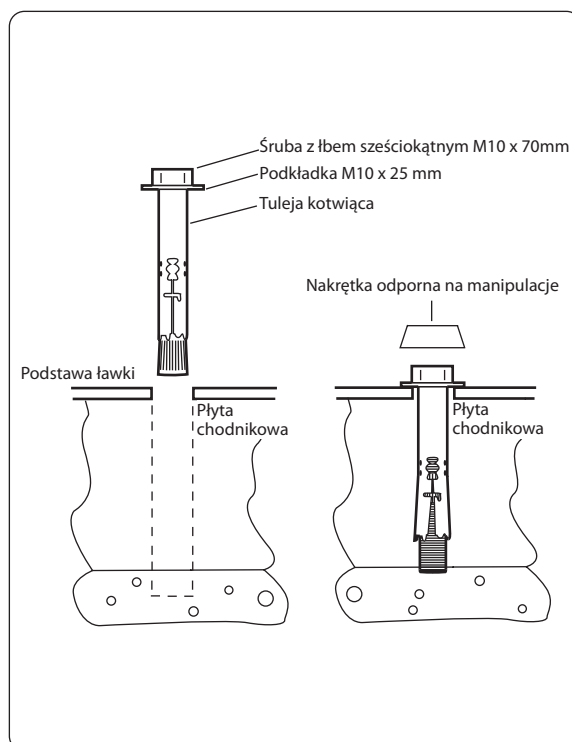


INSTRUKCJE DOTYCZĄCE MOCOWANIA DO PŁYTY CHODNIKOWEJ DO WCZEŚNIEJ ZAMONTOWANYCH PŁYT CHODNIKOWYCH

WAŻNA UWAGA: UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZAANGAŻOWANY W INSTALACJĘ PERSONEL PRZECZYTAŁ TE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM

ODLEGŁOŚĆ OD PŁYTY CHODNIKOWEJ DO CENTRUM KOTWIC UZIEMIAJĄCYCH NIE MOŻE WYNOŚĆ MNIEJ NIŻ 100 MM.

1. Umieść siedzenie w żądanej pozycji na utwardzonej powierzchni. Glasdon zaleca łączenie dwóch płyt chodnikowych, zapewniając minimalną odległość 110 mm od każdej krawędzi do środka wyznaczonych punktów mocowania. Oznacz pozycje mocowania obu końców ławki końcówką wiertła.
2. Usuń ławkę i wywierć otwory w płytach chodnikowych we wszystkich czterech punktach.
3. Upewnij się, że otwory są wolne od wszelkich przeszkód i zanieczyszczeń spowodowanych wierceniem.
4. Upewnij się, że podkładki znajdują się w odpowiednim miejscu wkręcenia śrub.
5. Zmień położenie siedzenia, tak aby otwory w podstawie były wyrównane z wywierconymi otworami i włóż wszystkie cztery mocowania. Wbij mocowania za pomocą młotka.
6. Dokręć do końca nakrętki za pomocą klucza 17 mm (maksymalne zalecane ustawienie skrętu to 40 Nm).
7. Umieść po jednej osłonie na każdej głowicy mocującej. Zabezpiecz tekturą i stuknij młotkiem. Upewnij się, że podkładka znajduje się pod każdą nakrętką, ponieważ w przeciwnym razie usunięcie w późniejszym terminie będzie niemożliwe. Aby usunąć osłonę użyj śrubokrętu.



INSTRUKCJE DOTYCZĄCE REGULOWANEJ GŁĘBOKOŚCI BETONU W KOTWACH DO ODLEWANIA W NOWYCH BETONOWYCH PODŁOŻACH

**ODLEGŁOŚĆ OD KRAWĘDZI BETONOWEGO FUNDAMENTU DO CENTRUM KOTWIC
UZIEMIAJĄCYCH NIE MOŻE WYNOŚĆ MNIEJ NIŻ 100 MM.**

OSTRZEŻENIE: Sprawdź, czy pod ziemią nie ma żadnych kabli.

Podczas instalacji zachowaj bezpieczeństwo. Tam, gdzie jest to konieczne, pilnuj swoich prac bezpiecznie w odniesieniu do New Road & Streetworks Act 1991 i Rozdziału 8 T.S.R. & G.D.

UWAGA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA: Zalecamy ocenę ryzyka dla zdrowia i bezpieczeństwa przed instalacją tego produktu.

1. Umieść produkt i zaznacz minimalny obszar wokół punktów mocowania ławki, jak pokazano w WIDOKU Z GÓRY.

2. Usuń produkt.

3. Wykop otwory w dwóch obszarach oznaczonych (1) do przybliżonej głębokości 300 mm, jak pokazano w WIDOKU SEGMENTOWYM.

4. Jeśli nie można uzyskać wymaganej głębokości, głębokość mocowania można zmienić na odpowiednią, przesuwając podkładkę wzdłuż pręta gwintowanego. Zabezpiecz podkładkę, regulując nakrętki motylkowe, a następnie odetnij nadmiar z pręta gwintowanego. **UWAGA:** Objętość betonu na mocowanie powinna być zachowana poprzez zwiększenie szerokości lub długości otworu.

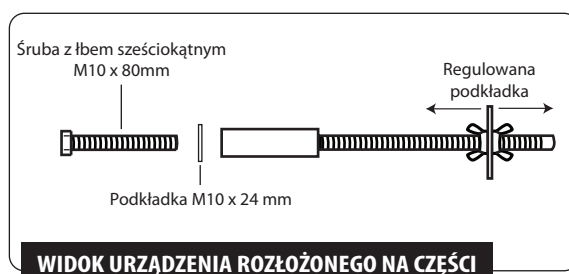
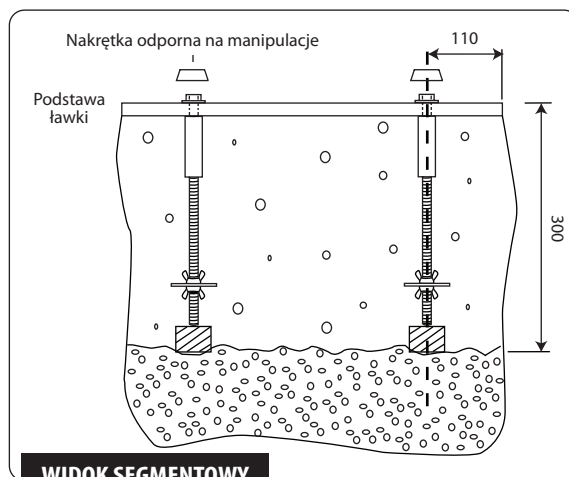
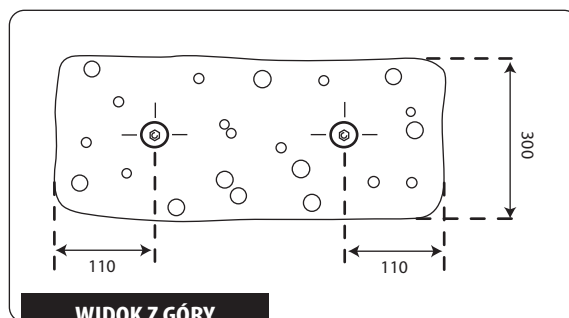
5. Przykręć kotwy gruntowe do produktu, jak pokazano na zdjęciu URZĄDZENIA ROZŁOŻONEGO NA CZĘŚCI.

6. Zalecamy użycie piasku / kruszywa / bloków w podstawie wykopanych otworów, aby umożliwić ustawienie produktu na odpowiedniej wysokości.

7. Opuść produkt do wykopanych otworów. **WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA:** Ze względu na wagę produktu zalecamy podniesienie ławki przez dwie do czterech osób (w zależności od produktu) lub mechaniczny podnośnik.

8. Używając poziomicy, upewnij się, że produkt jest ustawiony poziomo i znajduje się na odpowiedniej wysokości.

9. Po ustawieniu produktu wlej mieszankę betonową do otworów, jak pokazano, i pozostaw do zastygnięcia. (Zalecamy stosowanie szybkowiązającego betonu, np. klasy QC10).



WAŻNA UWAGA: UPEWNIJ SIĘ, ŻE CAŁY PERSONEL ODCZYTAŁ PUNKTY WYMIENIONE W TEJ ULOTCE I ŻE KOPIA ZOSTAŁA DOSTARCZONA DLA PERSONELU ZAANGAŻOWANEGO W INSTALACJĘ I KONSERWACJĘ TEGO PRODUKTU.

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