

Zasady ogólne

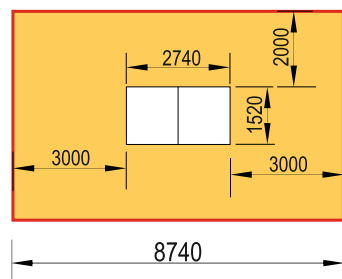
Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:

- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176.
- W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

Sposób montażu

1. Montaż urządzenia rozpoczynamy od zaplanowania ułożenia go w terenie, zwracając uwagę na elementy sąsiadujące. W tym celu należy skorzystać z przymiaru metrowego, uważając na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
2. Sposób montażu urządzenia i kolejność prac przedstawiono poniżej.

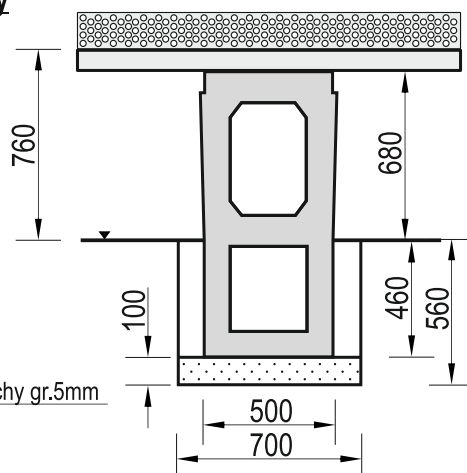
Zalecana przestrzeń wolna



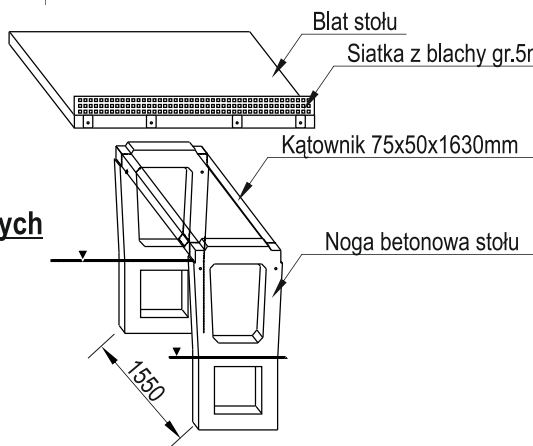
Skala 1:200

Wymiary

Skala 1:30



Opis części składowych



3. Prace montażowe rozpoczynamy od skręcenia, za pomocą śrub M10, dwóch nóg stołu z dwoma kątownikami 75x50x1630mm. Czynność ta wyznaczy jednocześnie rozstaw nóg stołu, który powinien wynieść ok. 1550mm. w osiach nóg urządzenia.
4. Wykonujemy dwa wykopki fundamentowe, każdy o wymiarach: 700x300x560mm (szer. x dł. x głęb.). Dno wykładamy 100mm warstwą piasku.
5. W wykopie umieszczamy skręcone nogi z kątownikami i za pomocą poziomicy dokładnie poziomujemy urządzenie. Gdy nogi stołu stoją dokładnie w pionie, a kątowniki w poziomie konstrukcję blokujemy, aby nie zmieniła położenia przy zasypywaniu.
6. Zasypujemy otwory fundamentowe urobkiem z wykopu dokładnie zagęszczając każdą kolejną warstwę o grubości 100mm.
7. Następnie do jednego brzegu blatu stołu przykręcamy metalową siatkę w sposób jak pokazano na rysunku powyżej. Należy użyć śrub M8x16 o łbie stożkowym chowanym w materiale siatki.
8. Układamy kolejno oba blaty na wcześniej skręconej konstrukcji. Sprawdzamy czy są one w poziomie i skręcamy je od spodu z metalowymi kątownikami śrubami M10x25.
9. Teren wokół urządzenia wyrównujemy i sprzątamy po pracach montażowych.

Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu urządzenia należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby urządzenie nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg pożarowych, dostawczych i dróg dojazdu służb ratowniczych.

UWAGA ! Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.

Zasady ogólne

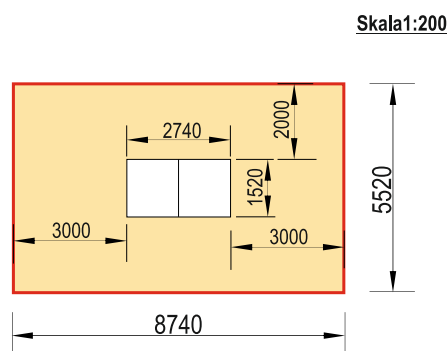
Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:

- Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych, zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176.
- W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177.
- Montaż urządzenia należy wykonać na terenie równym i płaskim, niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy, zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi.
- Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia.
- Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.
- Strefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie zachodzić.
- Do montażu urządzeń należy użyć odpowiednich narzędzi i środków technicznych.

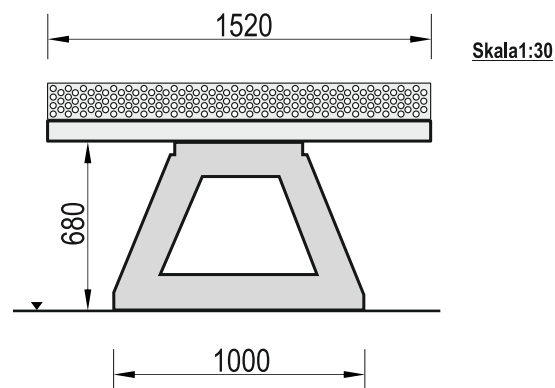
Sposób montażu

1. Montaż urządzenia rozpoczynamy od zaplanowania ułożenia go w terenie, zwracając uwagę na elementy sąsiadujące. W tym celu należy skorzystać z przymiaru metrowego, uważając na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
2. Sposób montażu urządzenia i kolejność prac przedstawiono poniżej.

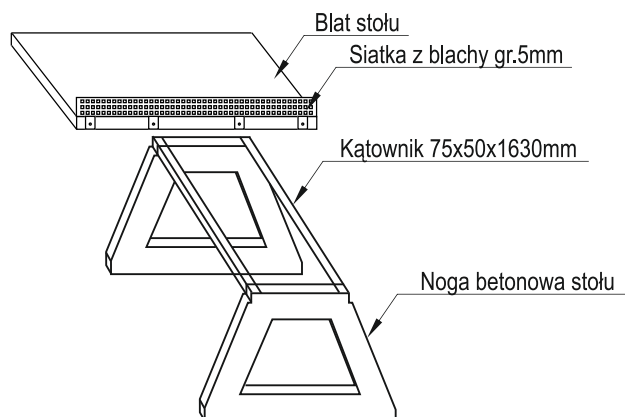
Zalecana przestrzeń wolna



Wymiary



Opis części składowych



3. Na nogi nałożyć podłużnice w formie kątowników 75x50x1630 i przykręcić je do nóg stołu śrubami M10
4. Do jednej połowy stołu przykręcić metalową siatkę śrubami o stożkowych łbach M8x16.
5. Ułożyć blat stołu na podłużnicach i przykręcić śrubami M10x25.
6. Teren wokół stołu posprzątać i wyrównać, aby zapobiec powstawaniu kałuż wokół stołu.

Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu urządzenia należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby urządzenie nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg pożarowych, dostawczych i dróg dojazdu służb ratowniczych.

UWAGA ! Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.