

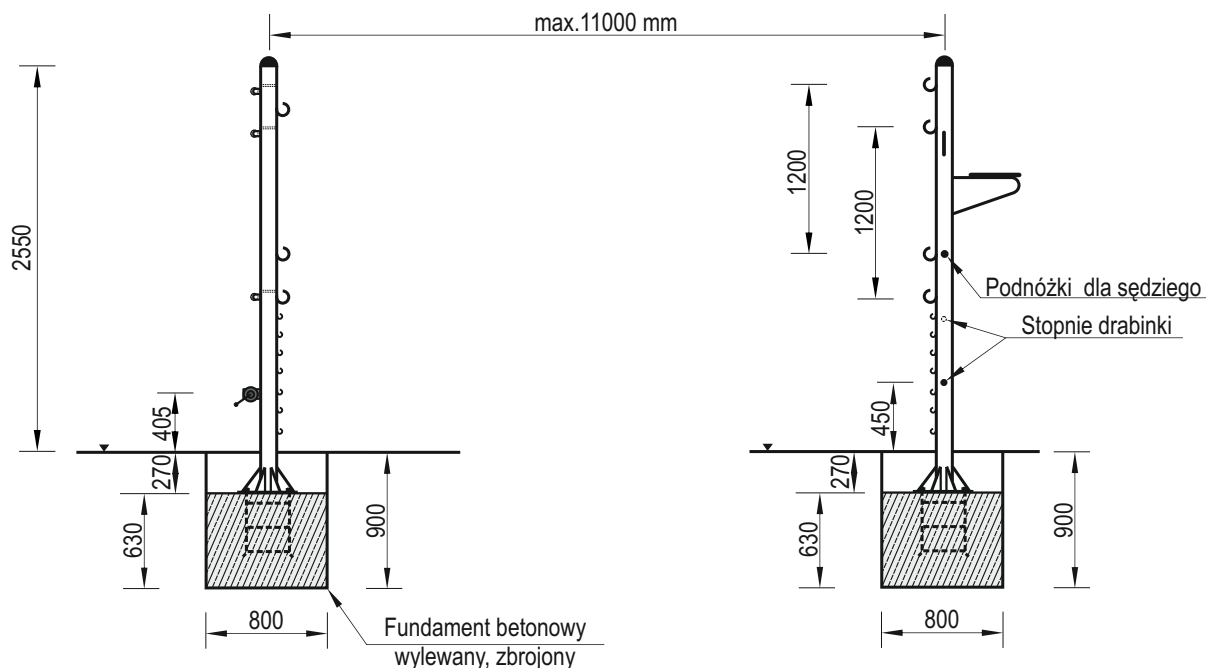
Zasady ogólne

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.



3. Prace montażowe rozpoczynamy od wyznaczenia rozstawu słupów (max.11000mm) i wykonania wykopów pod fundamenty urządzenia.
4. Wykonujemy dwa wykopy fundamentowe, każdy o wymiarach: 800x800x900mm (szer. x dł. x głęb.)
5. W wykopie umieszczamy zbrojenie fundamentowe w taki sposób, aby po zalaniu zbrojenia betonem klasy B15, pozostawić wolną przestrzeń wykopu o głębokości 270mm od powierzchni gruntu do powierzchni wylanego betonu. Jednocześnie gwintowane szpilki zbrojenia powinny wystawać ponad powierzchnię betonu. Zbrojenie klinujemy, a wykop zalewamy betonem do głęb. 270mm poniżej poziomu terenu.
6. Po związaniu betonu (min. 7 dni) wkręcić 4 nakrętki M20 na szpilki zbrojenia, następnie osadzić na nim urządzenie i lekko przykręcić je, poprzez podkładki, 4 nakrętkami M20.
7. Przy pomocy poziomicy ustawić urządzenie dokładnie w pionie za pomocą dokręcania odpowiednio górnych i dolnych nakrętek przy podstawie.
8. Zasypać pozostałą część wykopu gruntem z urobku i dokładnie zagęścić.
9. Teren wokół urządzenia wyrównać, posprzątać po pracach montażowych i zagrabić.

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.