



Temat/Nazwa:
Stojak na rowery dwustanowiskowy

Utworzenie:
2010-02-18

Symbol:
0252

Przeznaczenie:
Komunalne

Skala:
1:20

Uwagi:
Wersja do wkopania

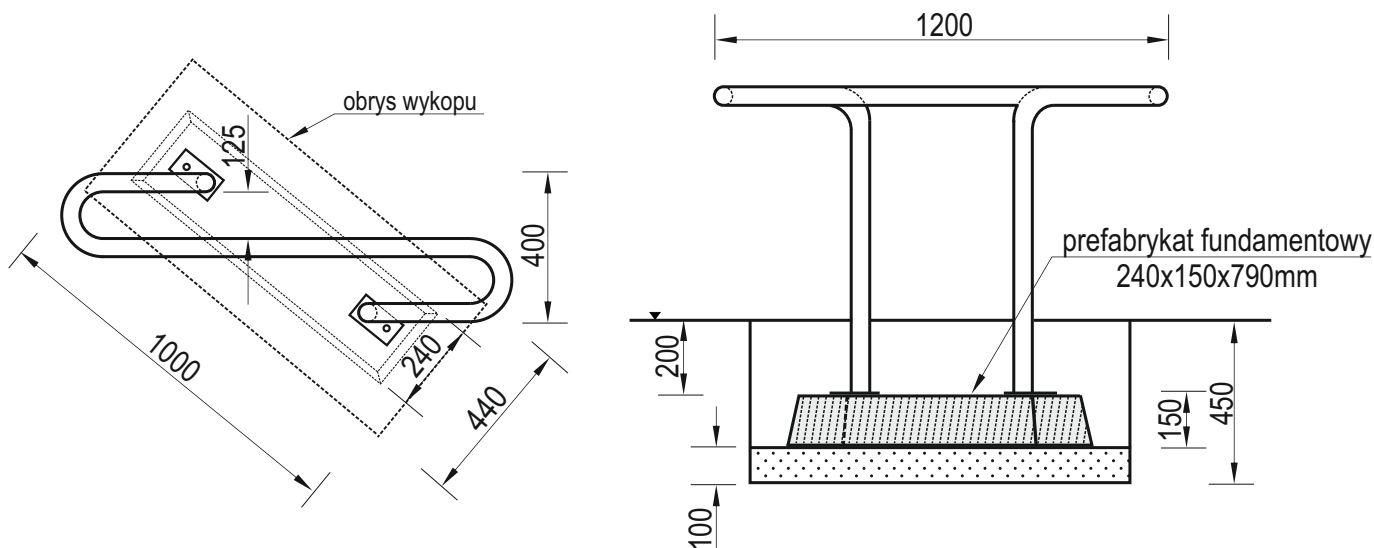
Zasady ogólne

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, mając na uwadze na ciągi komunikacyjne wokół urządzenia.
2. Sposób montażu urządzenia przedstawia poniżej.



3. Prace montażowe rozpoczynamy od wyznaczenia miejsca wykopu pod fundament 240x150x790mm (szer.x wys.x dł.).
4. Po wykonaniu wykopu o wymiarach ok. 440x1000mm i na głębokość ok. 450mm, wysypujemy na jego dno podsypkę piaskową o grubości ok. 100mm i zagęszczamy ją.
5. W kolejnym kroku umieszczamy stojak w wykopie wraz z fundamentem i ustawiamy go w pionie przy pomocy poziomicy.
6. Stojak klinujemy i unieruchamiamy, uniemożliwiając ruch urządzenia podczas zasypywania urobkiem z wykopu.
7. Zasypujemy wykop gruntem z wykopu, pamiętając aby za każdym razem zagęszczać nową warstwę gruntu o grubości max. 100mm.
8. Po każdym zagęszczeniu warstwy gruntu przy pomocy np. kantówki, sprawdzamy i korygujemy odchyłki stojaka od pionu.
9. Po zakończeniu prac usuwamy kliny blokujące stojak.
9. Teren wokół stojaka wyrównujemy, sprzątamy i grabimy.

Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu stojaków należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby zastosowanie stojaków na rowery nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg pożarowych, dostawczych i dróg dojazdu służb ratowniczych.
- Stojaki nie posiadają stref bezpieczeństwa.

UWAGA ! Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.