



Temat/Nazwa:
Barierki ochronne

Utworzenie:
2010-02-18

Symbol:
B0001-B0004

Przeznaczenie:
Komunalne

Skala:
1:20

Uwagi:
Montaż fundamentów metoda "mokra"

Zasady ogólne

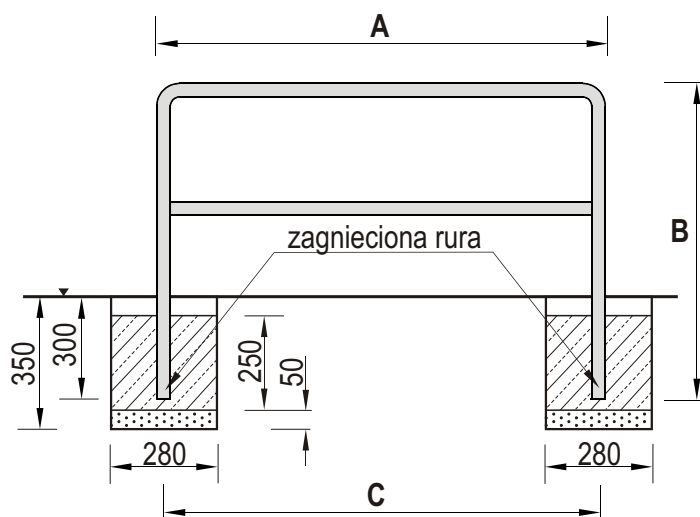
Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku, z zachowaniem poniższych zasad:

- 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.

| | Szerokość A [mm] | Wysokość B [mm] | Oś wykopu C [mm] |
|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| B0001 | 750 | 1200 | 690 |
| B0002 | 750 | 1400 | 690 |
| B0003 | 1500 | 1200 | 1440 |
| B0004 | 1500 | 1400 | 1440 |



3. W zależności od zastosowanego wariantu barierki (B0001-B004) planujemy i rozmiarzamy miejsca wykopów pod fundament urządzenia. Dokładny wymiar w zależności od rodzaju barierki podaje tabela.
4. Po wykonaniu wykopów na głębokość ok. 350mm, wysypujemy na ich dno podsypkę piaskową o grubości ok. 50mm.
5. W kolejnym kroku umieszczamy barierkę w wykopie i ustawiamy ją w pionie przy pomocy poziomicy.
6. Barierkę klinujemy i unieruchamiamy, uniemożliwiając jej ruch podczas zalewania części podziemnych betonem.
7. Zalewamy wykopy fundamentowe betonem wraz z nogami barierki. Warstwa betonu powinna wynosić ok. 250mm.
8. Sprawdzamy czy barierka dalej jest w pionie i pozostawiamy ją, aż do momentu gdy beton stwardnieje i będzie można usunąć kliny blokujące i zasypać wykop montażowy wokół barierki.
9. Teren wokół barierki wyrównać, posprzątać i zagrabić.

Zalecenia i uwagi

- Miejsce montażu barierki należy uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby zastosowanie barierki nie narażało innych użytkowników np. nie blokowało dróg pożarowych, dostawczych i dróg dojazdu służb ratowniczych.
- Barierki nie posiadają stref bezpieczeństwa.
- W miejscach dużego ruchu pieszo-jezdnego np. na parkingach zaleca się malowanie barierki kolorami wyraźnie odróżniającymi się od tła. Stosuje się także malowanie barierki w czarno-żółte lub białoczerwone pasy.

UWAGA ! Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.