



Temat/Nazwa:

Kosz do koszykówki z tablicą z płyty HPL

Utworzenie:

2020-02-07

Symbol:

2010E

Przeznaczenie:

Sportowe - rekreacyjne

Instrukcja montażu

Uwagi:

Do wkopania, wysięg 800mm, tablica z płyty HPL

Zasady ogólne

Urządzenie montować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, a w przypadku jego braku,

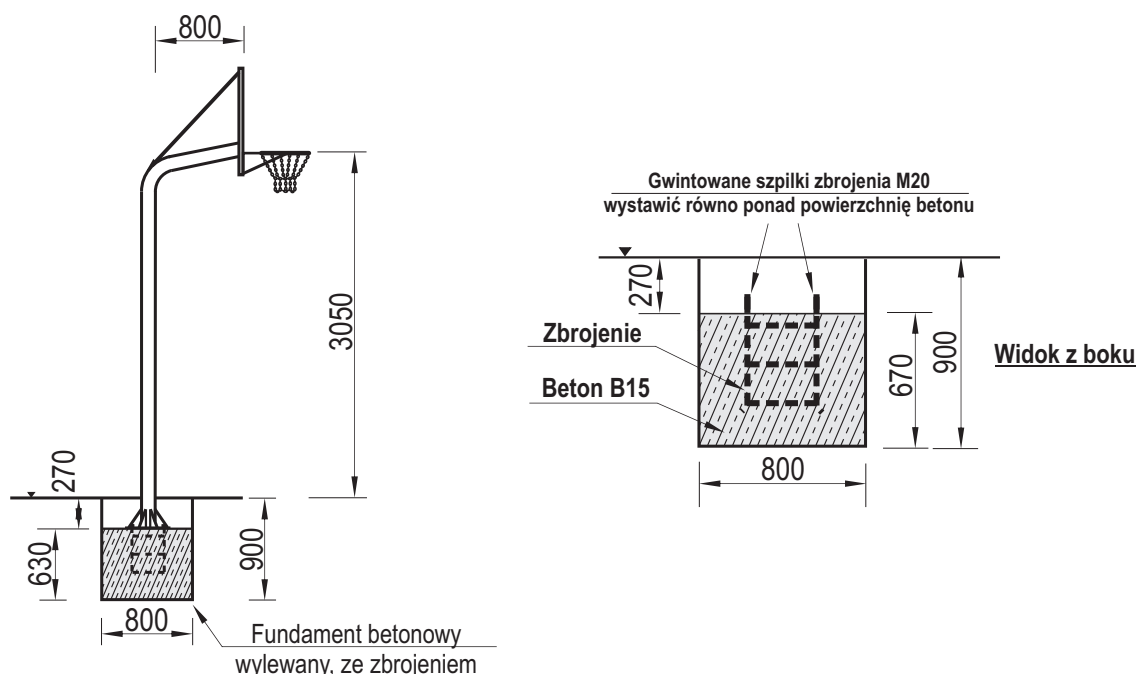
z zachowaniem poniższych zasad:

- 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 kosza do koszykówki rozpoczynamy od zaplanowania miejsca wykupu fundamentowego.

Dół fundamentowy powinien mieć wymiary: 800 x 800 x 900 mm (szer. x dług. x głęb.)



3. Po dokładnym zaplanowaniu i rozmierzeniu miejsca montażu kosza, wykonujemy wykop fundamentowy, a następnie umieszczamy w nim zbrojenie fundamentowe. Ważne jest aby szpilki gwintowane zbrojenia fundamentowego były ułożone w pozycji równoległej do linii końcowej boiska.

Zbrojenie powinno być ułożone na takiej wysokości - aby po zalaniu wykopu betonem klasy B15 do wysokości 270mm poniżej poziomu terenu - gwintowane szpilki zbrojenia wystawały równo ponad powierzchnię betonu.

4. Po związaniu betonu (min. 7 dni) nakręcamy 4 nakrętki M20 na szpilki zbrojenia, a następnie osadzamy na nim statyw rurowy kosza i przykręcamy go 4 nakrętkami M20 na podkładkach M20.

5. Następnie przy pomocy poziomicy ustawiamy pion statywu dokręcając odpowiednio górne i dolne nakrętki przy jego podstawie.

Przy pomocy śrub zamkowych skręcamy tablicę ze statywem, a następnie kosz z siatką z łańcucha. W kolejnym kroku do tablicy przykręcamy zastrzały z pręta $\varnothing 16$ mm.

6. Pozostałą przestrzeń wykopu wypełniamy gruntem wybranym podczas kopania zagłębienia.

9. Teren równamy 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 służb ratowniczych.

UWAGA ! Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem.