



Zakład Produkcyjny w MISZEWKU
Główna trasa Chwaszczyno-Żukowo

tel. (58) 684-85-43 fax (58) 684-85-44
tel. 0 602 65 53 56

Czynne od pn. - pt. w godz. 7.00 - 17.00

e-mail: kostbet@kostbet.com.pl

Zabudowa systemowego ogrodzenia

Elementy ogrodzenia powinny być zabudowane na ławie betonowej mrozoodpornej klasy C25/30 o głębokości min. 80 cm posadowionej na mrozoodpornym piasku.

W ławie betonowej powinny być zatopione 4 pręty stalowe o średnicy 10 mm powiązane ze sobą na kształt belki, strzemiona zaleca się wykonać z pręta o średnicy 6 mm, co 50 cm. W miejscach posadowienia słupków wypuścić z ławy zakotwiczone 4 pręty stalowe o średnicy 10 mm po 2 na każdy otwór pustaka ogrodzeniowego.

Pierwszą warstwę pustaków należy wypoziomować i ułożyć na zaprawie cementowej, kolejne warstwy układać na sucho.

Pustaki ogrodzeniowe wypełniać betonem mrozoodpornym F150 niskonasiąkliwym < 5% marki min. C25/30 Kamienie przykrywające należy zabudować za pomocą kleju mrozoodpornego min. pół elastycznego. Orientacyjny skład mieszanki betonowej wykonanej w własnym zakresie w przeliczeniu na mieszarkę wolnospadowa o poj. roboczej 150 l.

Założono, iż 1 łopata surowca waży ok. 5 kg

- piasek 0/2 - 19 łopat

- żwir 2/16 - 33 łopaty

- cement (min. klasy 32,5 markowy - zaleceni producenci: Górażdże, Lafarge, Ożarów, Cemex) - 2,5 worka 25 kg (62,5 kg)

- woda ok. 30-35l

Zarówno piasek, jak i żwir winien być mrozoodporny i płukany.