

Wykonanie ławki gabionowej

Na początku należy wykopać dół pod fundament na głębokość 40-50 cm i umieścić w nim około 30 cm warstwy drenażowej z tłucznią albo grubego żwiru.

Na murku w równych odstępach ułożyć deski z drewna modrzewiowego zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych które będą stanowić ławki oraz zabezpieczenie pionowej części murku od strony placu zabaw. By zachować piękną barwę desek i zabezpieczyć je przed biokorozją, deski modrzewiowe należy zabezpieczyć np. nasączyć olejem do drewna VIDARON. Ten sposób impregnacji pozwala uzyskać piękny, ciepły kolor drewna modrzewiowego. Deski montować za pomocą systemowych rozwiązań dostawcy gabionowych ławek.



Murki gabionowe z koszy siatkowo-kamiennych osadzić 40 cm ponad projektowany poziom terenu, gdyż będą stanowić ławkę. Poniżej zamieszczono schematyczne przekroje przez teren placu zabaw.

Należy użyć koszy gabionowych, wykonanych z siatki stalowej zgrzewanej o oczkach prostokątnych 50x100mm (niedopuszczalne jest użycie siatki plecionej jak i o podwójnym splocie). Siatka stalowa, z której wykonano kosze powinna być zabezpieczona przed korozją powłoką ZnAl. Druć stalowy ocynkowany z którego zgrzewana jest siatka, musi być zabezpieczony warstwą ZnAl min 350 g/m². Kosze gabionowe powinny być łączone spiralami z drutu 3mm z powłoką antykorozyjną ZnAl, min 350 g/m². Dla zastosowanego wyrobu należy przedstawić odpowiednią Deklarację Zgodności.

Wymiary koszy
1,0 x 0,30 x 0,50m

(długość x szerokość x wysokość)

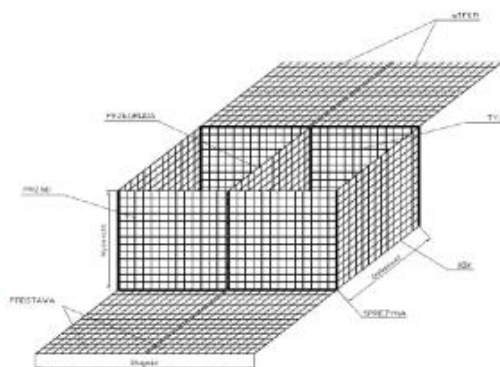
Wymiary oczka siatki:

prostokątne 50x100mm

Grubość drutu w siatce: 4,0mm

Powłoki antykorozyjne: ZnAl min
350g/m²

Drut używany do produkcji siatki:
Minimalna wytrzymałość na
rozciąganie powinna być wyższa niż 500
MPa.



Kosze gabionowe posiadają przegrody wewnętrzne
z takiej samej siatki jak konstrukcja kosza w
odległości
- poprzecznie co 1m.

Akcesoria

Do tanceria koszy gabionowych należy użyć spiral
wykonanych z drutu w powłoce ZnAl o średnicy
3,0mm. Skok zwoju spirali 25mm.. Wewnętrzne
stężenia wykonane z drutu o średnicy min 4,0mm w
powłoce ZnAl min 350 g/m². Zakładane w ilości 2
sztuki na jedną komorę zasypową wielkości
1x0,3x0,5m, mniej więcej w połowie wysokości kosza.
W konstrukcji koszy należy przewidzieć dodatkowe
elementy montażowe umożliwiające mocowanie
siedziska i ostionki pionowej drewnianej



OBUDOWA GABIONU - DESKI Z DREWNA
MODRZEWIOWEGO ZABEZPIECZONE PRZED
CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI NP. OLEJEM DO
DREWNA VIDARON - SIEDZISKO ORAZ PIONOWA
OBUDOWA GABIONU - OKOŁO 15 cm NAD
POWIERZCHNIĄ TERENU



Wymiary koszy (długość x szerokość x wysokość)

1,0 x 0,30 x 0,50m

Wymiary oczka siatki: prostokątne 50x100mm

Grubość drutu w siatce: 4,0mm

Powłoki antykorozyjne: ZnAl min 350g/m²

Drut używany do produkcji siatki: Minimalna wytrzymałość na rozciąganie powinna być wyższa niż 500 MPa.

Kosze gabionowe posiadają przegrody wewnętrzne z takiej samej siatki jak konstrukcja kosza w odległości

- poprzecznie co 1m.

Akcesoria

Do łączenia koszy gabionowych należy użyć spiral wykonanych z drutu w powłoce ZnAl o średnicy 3,0mm. Skok zwoju spirali 25mm..

Wewnętrzne stężenia wykonane z drutu o średnicy min 4,0mm w powłoce ZnAl min 350 g/m². Zakładane w ilości 2 sztuki na jedną komorę zasypową wielkości 1x0,3x0,5m, mniej więcej w powłowie wysokości kosza.