

Szanowny kliencie,

pod nasze konstrukcje drewniane rekomendujemy trzy typy podłoża: płytę betonową, kostkę brukową oraz bloczki betonowe. Ta instrukcja opisuje sposób odpowiedniego przygotowania podłoża pod bloczki betonowe. Przygotowując podłoże pod konstrukcje drewnianą musisz pamiętać o odpowiednim przygotowaniu się do przeprowadzenia prac. Przed rozpoczęciem budowy wykonaj zgłoszenie do odpowiedniego organu. Pamiętaj również, że montaż oraz wszystkie usługi dodatkowe mogą być przeprowadzone przez jedną z naszych profesjonalnych ekip montażowych. Montaż odbywa się po uprzednim uzgodnieniu terminu. Nasza ekipa w przyszłości może dokonać również odświeżenia lub naprawy konstrukcji. Uprzejmie dziękujemy za wybór naszej oferty i serdecznie zachęcamy do kontaktu.

Przebieg prac:

01. Przeprowadzenie wykopu na ok. 25 cm
02. Ułożenie 7 cm warstwy piasku
03. Zagęszczenie warstwy
04. Nałożenie warstwy geowłókniny
05. Zagęszczenie warstwy
06. Ułożenie 10 cm warstwy tłucznia o frakcji 31-65 mm
07. Zagęszczenie warstwy
08. Ułożenie 7 cm warstwy kruszywa
09. Zagęszczenie warstwy
10. Rozmieszczenie bloczków betonowych

Schemat podłoża pod bloczki betonowe:



Co jest niezbędne:

- Osoba do pomocy
- Łopaty, szpadle
- Metalowe grabie
- Zagęszczarka
- Piasek
- Geowłóknina
- Tłuczeń o frakcji 31-65 mm
- Kruszywo o drobnej frakcji

Należy pamiętać o:

- Zgłoszeniu budowy konstrukcji do odpowiedniego organu (Urzędu Gminy lub Zarządu ROD)
- Podprowadzeniu instalacji kanalizacyjnej i elektrycznej w pobliżu budowy, ewentualne wbudowanie w fundament
- Sprawdzeniu prognozy pogody na dzień montażu

- Warstwa kruszywa o drobnej frakcji
- Warstwa tłucznia o frakcji 31-65 mm
- Warstwa piasku
- Geowłóknina
- Warstwa piasku



Pierwszym krokiem jest wykonanie wykopu na głębokość ok. 25 cm. Wykop można wykonać ręcznie, lub w celu przyspieszenia prac można wynająć koparkę. Następnie, w wykopie należy równomiernie rozproszyc około 7 centymetrową warstwę piasku.



Pierwszą warstwę dokładnie ubijamy za pomocą zagęszczarki. Kolejnym krokiem w przygotowaniu podłoża pod bloczki betonowe jest ułożenie geowłókniny na całej powierzchni wykopu.



Geowłókninę równomiernie zasypujemy kolejną 7 cm warstwą piasku, a następnie zagęszczamy całe podłoże.



Następną warstwą jest tłuczeń o frakcji 31-65 mm. Warstwa powinna mieć grubość około 10 cm. Po równomiernym rozprowadzeniu, tak samo jak w przypadku warstw piasku „wibrujemy” podłoże zagęszczarką.



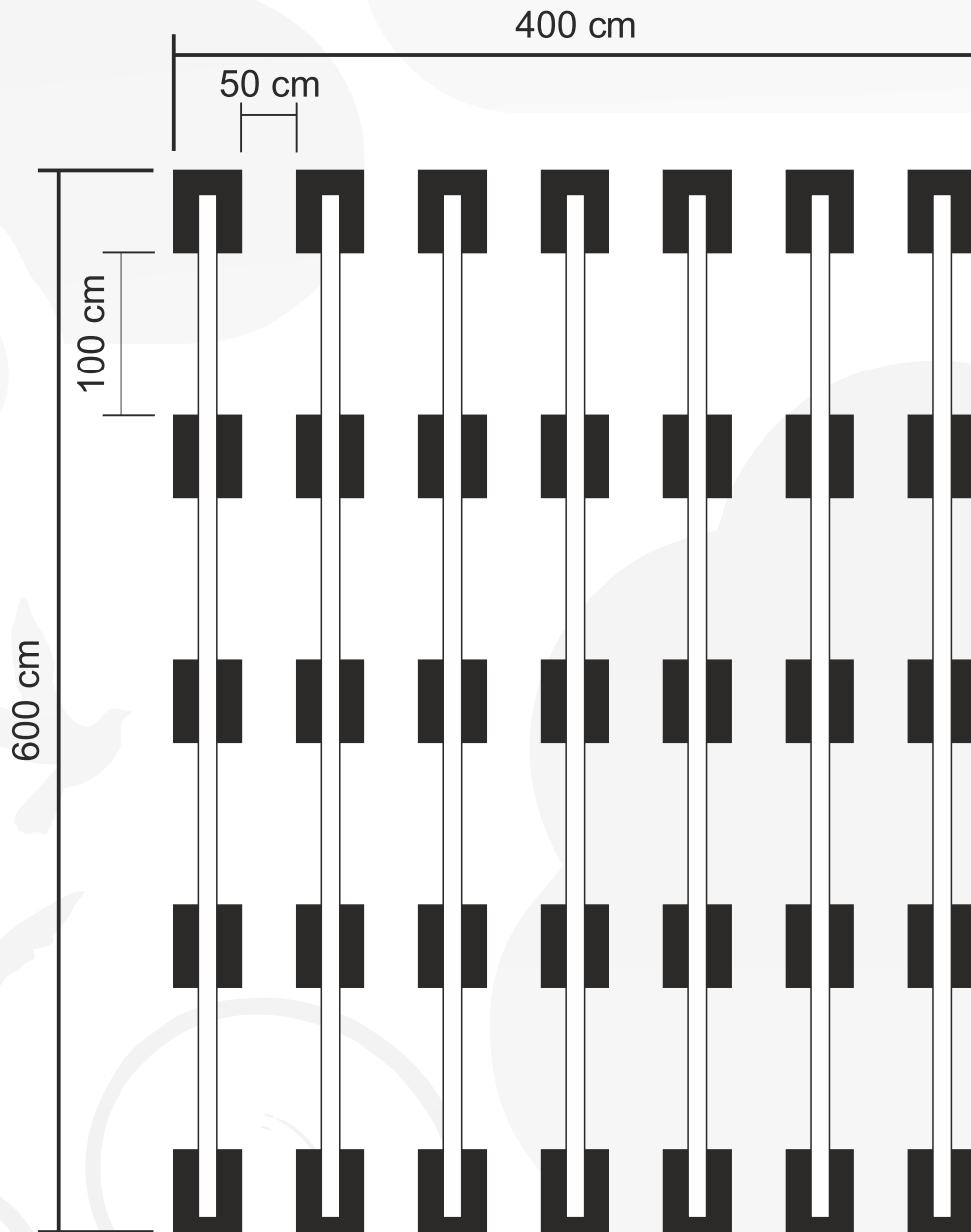
Ostatnią warstwą jest 7 cm warstwa kruszywa, którą po rozprowadzeniu zagęszczamy, tak jak poprzednie warstwy.



Na tak przygotowanym podłożu, pod każdą belką podwalinową konstrukcji rozmieszczamy bloczki betonowe.



Rozmieszczenie bloczków betonowych pod konstrukcją jest ściśle związane z ilością i długością belek podwalinowych. Pod jedną belką układamy bloczki w odległości od 100 do 130 cm poczynając od bloczku na początku belki i kończąc bloczkiem na końcu belki. Poniżej zamieszczony przykładowy schemat rozkładu bloczków pod jednym z domków letniskowych:



Notatki: