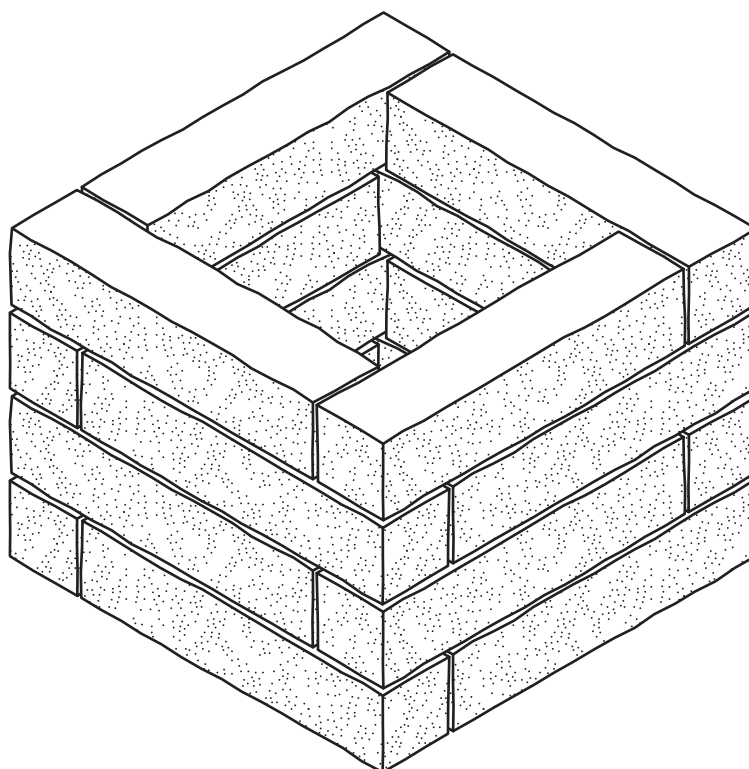


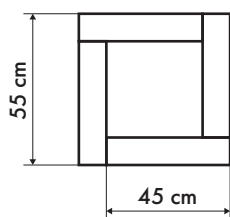
## Instrukcja montażu Gazonu kwadratowego z Palisady łamanej 45 cm

kolor grafitowo – stalowy

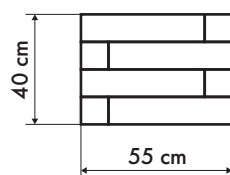


Rys. nr 1

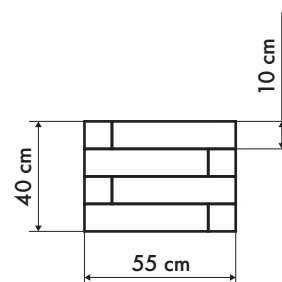
WIDOK Z GÓRY



WIDOK FRONT

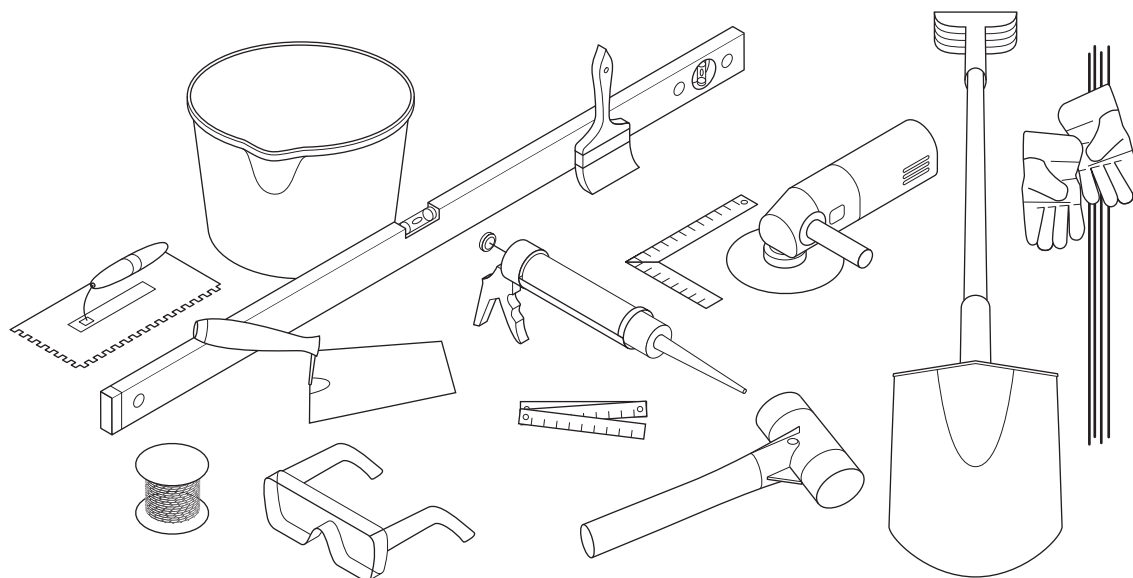


WIDOK BOK



## I. Ilości produktów w pakiecie do wykonania Gazonu:

- Palisada łamana – 45 cm - 16 szt.
- Klej montażowy w kartuszu – 2 szt. (2 x 310 ml)
- Waga materiałów na palecie ok 227 kg. Paleta ok 25 kg
- Materiały dodatkowe: gotowa sucha zaprawa betonowa klasy C 20/30 - 3 opakowania 25 kg, izolacja pozioma na powierzchni ok. 0,5 m<sup>2</sup>, woda ok. 25l
- Narzędzia potrzebne do wykonania gazonu: łopata, poziomica 1 mb, miarka, pistolet do kleju w kartuszu, wiadro, kielnia, sznurek, 4 pręty, kliny od 2-20 mm, pędzel, rękawice, okulary ochronne, szlifierka kątowa z tarczą do szlifowania betonu, młotek.



## II. Przeznaczenie Gazonu

Gazon wykonany zgodnie z niniejszą instrukcją jest elementem typowo dekoracyjnym. Został zmontowany z palisad łamanych, wyprodukowanych zgodnie z Normą Europejską PN-EN 13198 Prefabrykaty Betonowe Elementy małej architektury ulic i ogrodów.

Gazon jest elementem ozdobnym nienośnym, z prefabrykowanych wyrobów i elementów betonowych. Możliwe jest zastosowanie w miejscach publicznych i na terenach prywatnych, takich jak: ogrody, parki, ścieżki dla pieszych lub place. Pełni on funkcję kształtowania krajobrazu, nie ma natomiast zadania przenoszenia obciążeń od ruchu pojazdów.

## III. Przedmiot instrukcji

Przedmiotem niniejszej instrukcji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z samodzielnym montażem Gazonu.

## IV. Zakres zastosowania

Instrukcja montażu Gazonu jest dokumentem wskazującym wytyczne do przeprowadzenia i odbioru robót budowlanych związanych z instalacją Gazonu. Wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji należy bezwzględnie przestrzegać.

Wszystkie prace powinny zostać wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.

Zalecana temperatura prac: od +5 do +25 stopni Celsjusza, przy średniej wilgotności powietrza.

## V. Sposób mocowania

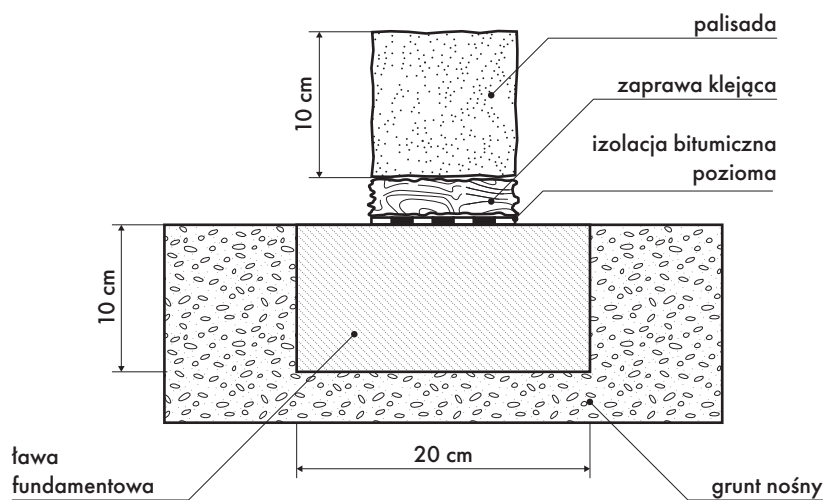
Gazon możemy montować tylko na podłożu nośnym, tzn. zdolnym przenieść obciążenie całego elementu wraz fundamentem betonowym ok. 300 kg/m<sup>2</sup>

Fundament jest elementem konstrukcyjnym, przekazującym na podłoże gruntowe całość obciążeń budowli. W związku z tym dobór odpowiedniego rozwiązania fundamentu zapewnia:

- minimalne i równomierne osiadanie budowli oraz jej stateczność,
- właściwą głębokość posadowienia (na warstwie gruntu o odpowiedniej nośności),
- zabezpieczenie budowli przed zawilgoceniem, np. podciąganiem kapilarnym, poprzez wykonanie izolacji poziomych.

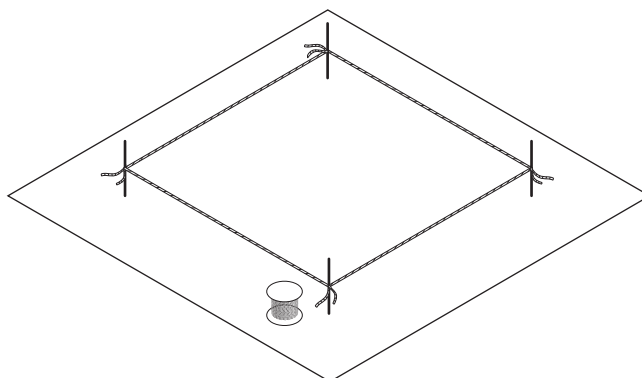
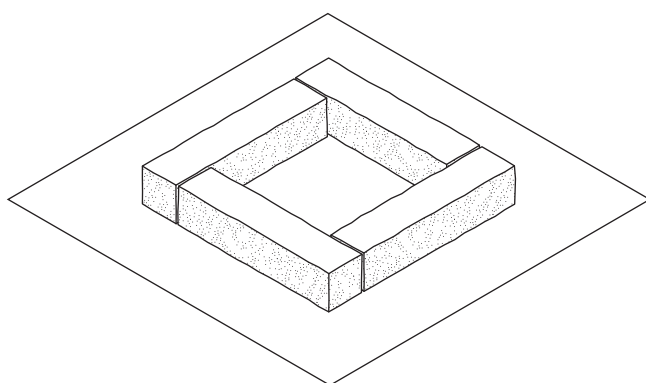
## Wykonanie fundamentu:

Rys. nr 2



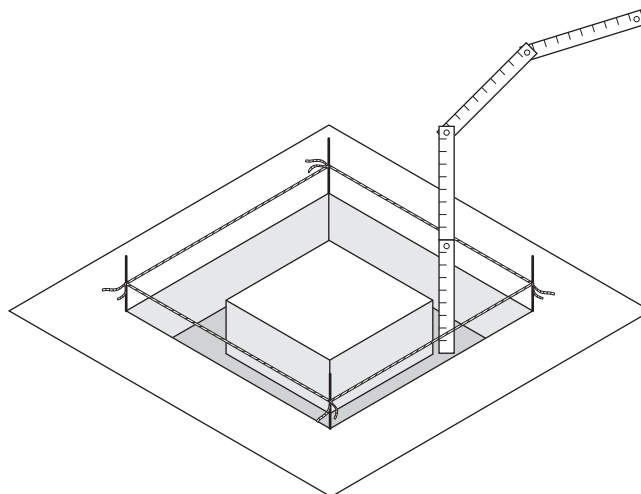
1

Ułóż pierwszą warstwę palisad „na sucho” i upewnij się, że układ gazonu jest zgodny z Rys. nr 1 (str. 1) niniejszej instrukcji. A następnie zdemontuj palisady i wytycz za pomocą prętów i sznurka, miejsce do wykonania wykopu pod fundament gazonu.



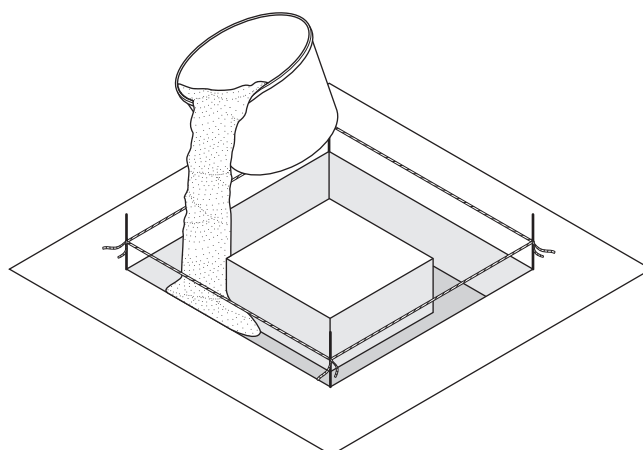
2

Wykonaj wykop pod fundament.



3

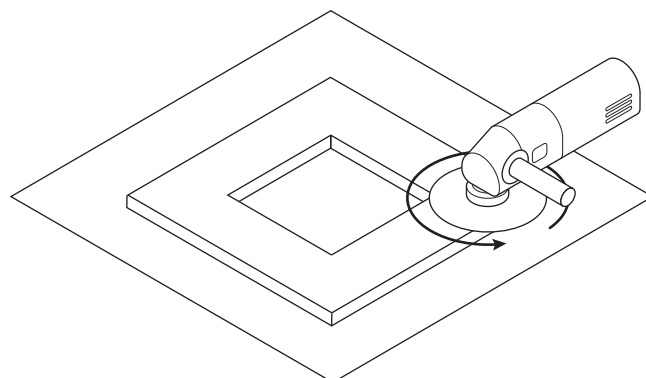
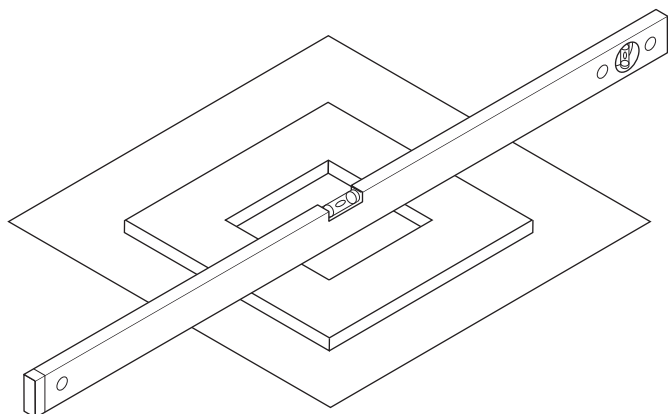
Wykonaj fundament zgodnie z Rys nr 2.



4

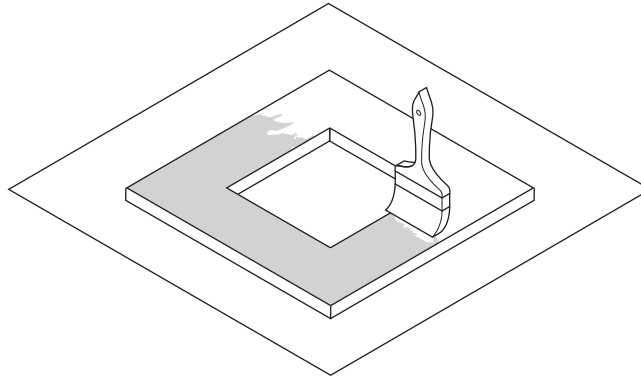
Pamiętaj, aby fundament wypoziomować, a powierzchnię wyrównać. Po upływie minimum 48 godzin przystępujemy do dalszych prac.

W przypadku wystąpienia nierówności istnieje możliwość wyrównania fundamentu szlifierką tarczową



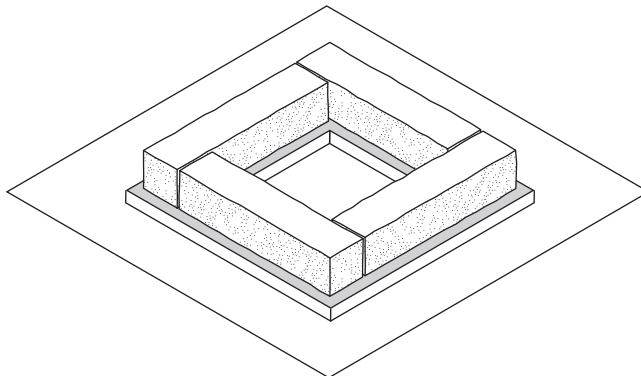
5

Całość pokryj izolacją bitumiczną



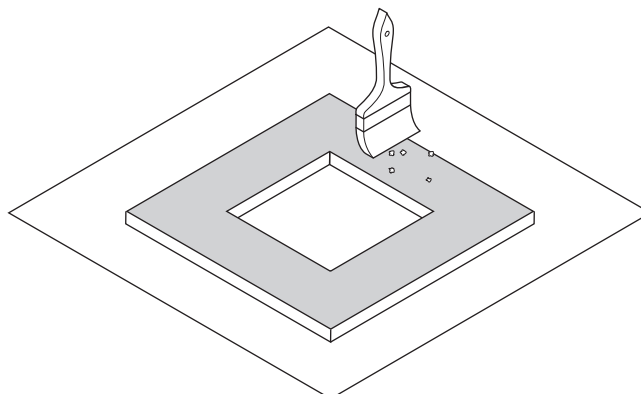
6

Ułóż pierwszą warstwę „na sucho” i upewnij się, że układ palisad jest zgodny z Rys. nr 1 niniejszej instrukcji (str. 1). A następnie zdemontuj palisady.



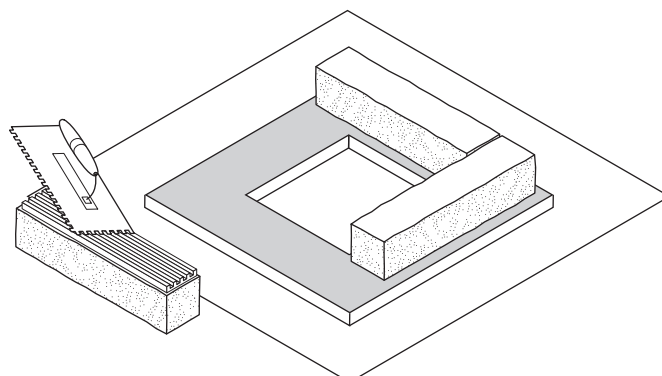
7

Oczyść powierzchnię fundamentu.

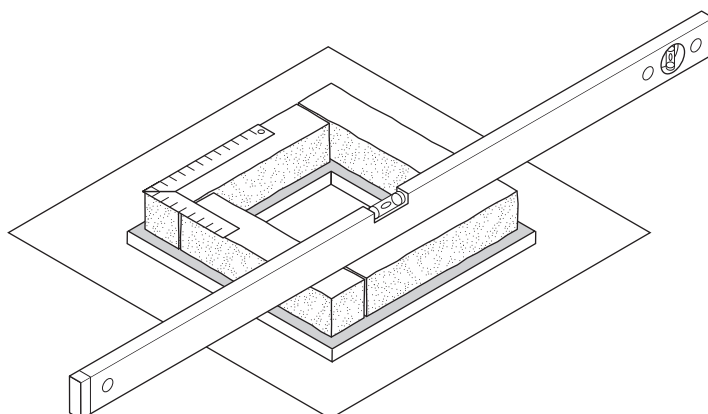


**8**

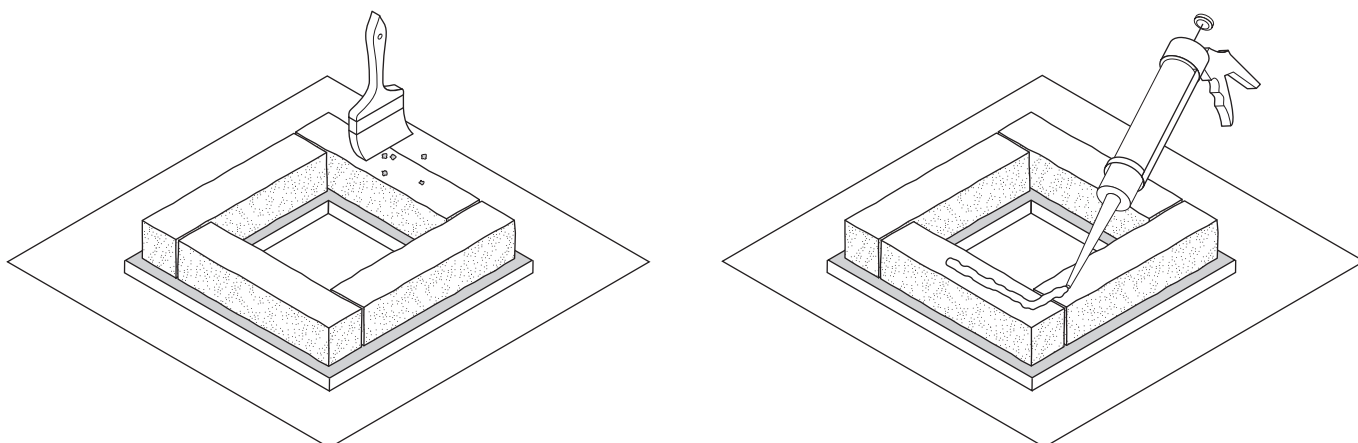
Przygotuj zaprawę klejącą (C2S2) i zamontuj pierwszą warstwę palisad. Użyj do tego pacy zębatej o wysokości zęba 8 mm. Prace rozpocznij od części narożnej – w miejscu styku dwóch sąsiadujących palisad.

**9**

Sprawdzaj poziom i kąt każdej montowanej palisady. Ewentualne odchylenia od poziomu koryguj na bieżąco. W sytuacjach uzasadnionych użyj klinów.

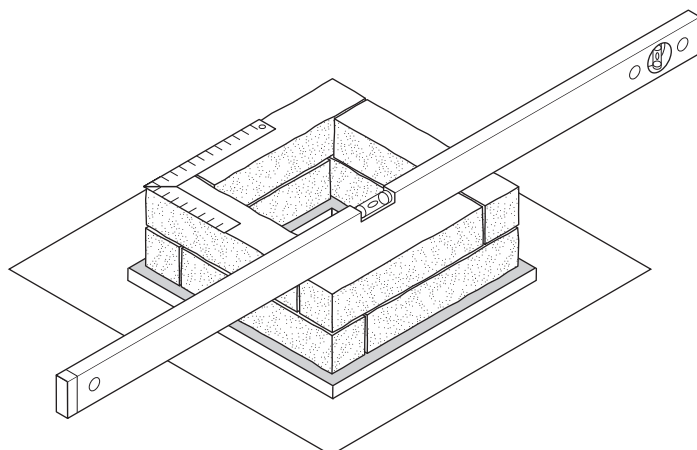
**10**

Po upływie minimum 48 godzin montujemy kolejne warstwy przy użyciu bezbarwnego kleju-uszczelnacza do betonu na bazie polimeru. Przed aplikacją kleju oczyść powierzchnię palisad. Klej nakładaj na całej długości elementów w ich środkowej części. Zalecana aplikacja kleju o grubości ok 6-8 mm.

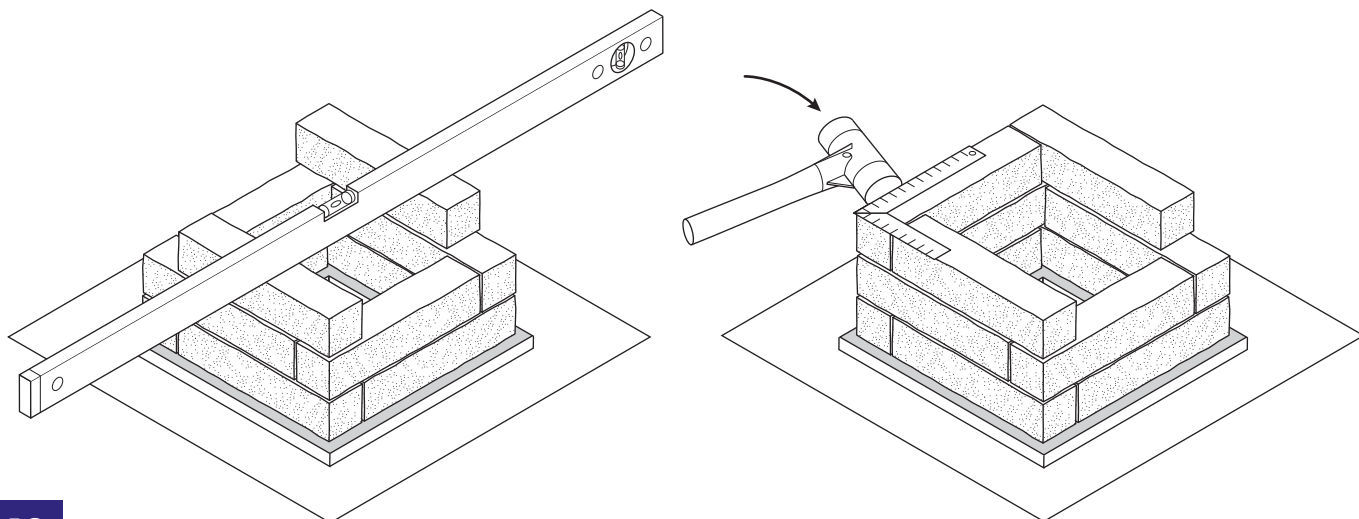


**11**

Sprawdź poziom donicy i kąt prosty narożników. Ewentualne odchylenia koryguj. W sytuacjach uzasadnionych użyj klinów.

**12**

Z kolejnymi warstwami postępuj jak wyżej

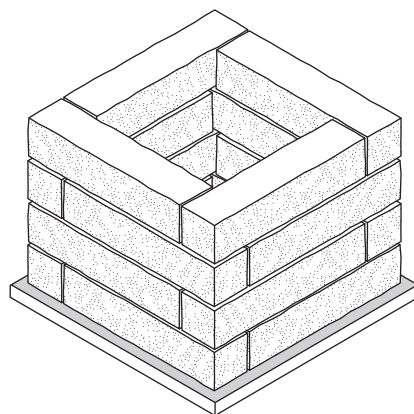
**13**

Gotowy Gazon może być użytkowany po 48 godzinach od momentu zakończenia prac.

## Kontrola

W czasie instalacji Gazonu należy zbadać:

- zgodność wykonania Gazonu z dokumentacją projektową (lokalizacja, wymiary),
- zachowanie dopuszczalnych odchyłek wymiarów,
- poprawność wykonania fundamentów pod Gazon,
- poprawność wykonania Gazonu jako gotowego elementu małej architektury



**W przypadku montażu wykonanego niezgodnie z powyższą instrukcją producent nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody, a reklamacje nie będą uwzględniane.**

**BaumaBrick** 