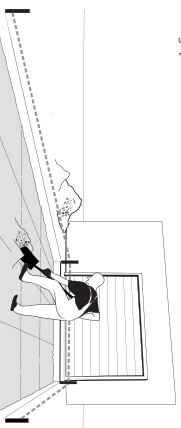




# Instrukcja montażu eko kratki geosYSTEM krok po kroku

## Przygotowanie nawierzchni

1 Określ i wyznacz kształt nawierzchni, wybierając miejsce na odpowiednią głębokość.



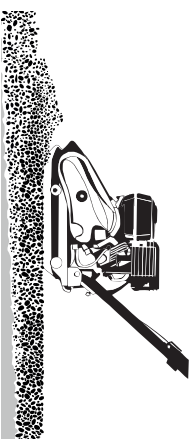
2 Wyrównaj podłoże zachowując 1,5% spadku.



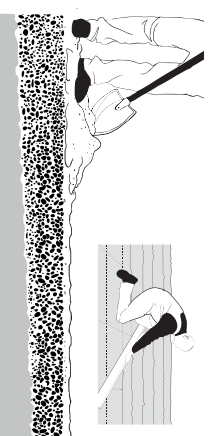
3 Rozciąć geowłókninę (np. Typar SF49), która umożliwi mieszanie się warstw i wzmacni podbudowę.



4 Rozprowadź tłuczeń 0-31,5 mm i zagęść go mechanicznie.

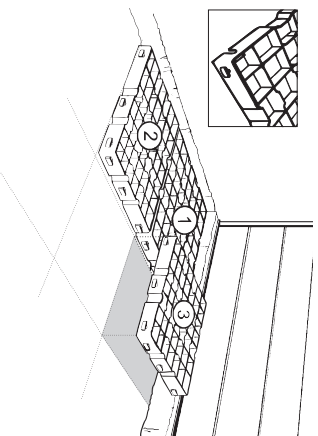


5 Rozprowadź piasek podsypkowy 3 cm i ucięgnij na łatach murarskich.

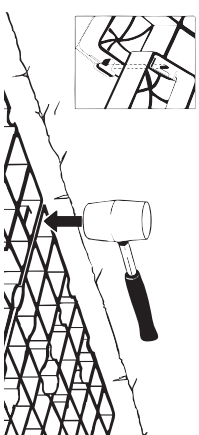


## Montaż eko kratki

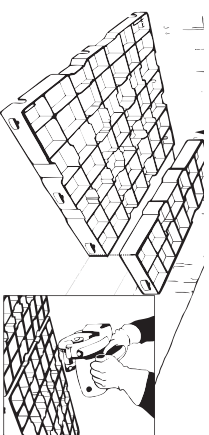
6 Rozpoczniń od narożnika i układaj kratki rzędami. Zaczepy wyznaczają kierunek układania.



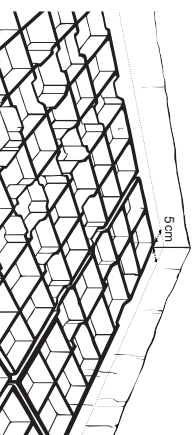
7 Kratki połącz zaczepami, docisnij nogą lub obij młotkiem gumowym.



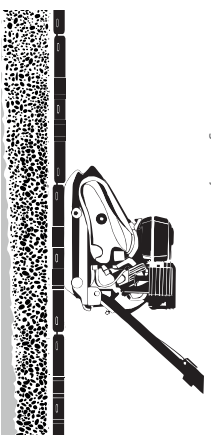
8 W razie potrzeby kratki możesz dociąć gumową lub brzościakiem i dopasować.



9 Zachowaj dystans 5 cm między krawężnikiem a nawierzchnią kratki co najmniej 5 cm.



10 Nawierzchnię wyłożoną kratką wyrównaj zagęszczarką lub wałkiem ogrodowym.



## Ważne informacje



Wysokość podbudowy zależy od przeznaczenia nawierzchni, częstotliwości ruchu oraz warunków regionalnych. Gwarantujemy stabilność kratki i odporność na obciążenia. Zapobiega tworzeniu się kolein. Na grunciech mniej przepuszczalnych (np. glina) powinna być głębsza o ok. 20 cm.

Zalecana wysokość podbudowy odpowiednio do przeznaczenia:

- ruch pieszy: 10 cm
- samochody osobowe: 30 cm
- ruch ciężki: 50 cm

W razie potrzeby, przy wyznaczaniu powierzchni wykopu, można zabezpieczyć jego brzości obrzeżami geosORDER, utrzymując odległość 1 cm od eko kraty do obrzeża.

Eko kraty wykonywane są z tworzywa, które rozszerza się przy wyższych temperaturach, kurczy przy niższych. Ze względu na możliwą niestabilność wymiarów może wystąpić problem przy ich łączeniu. Zaleca się mieszanie materiału z kilku palet jednocześnie. Duże wymiary kratki należy mieszać ze średnimi, średnie z małymi.

Ze względu na właściwości tworzywa należy zachować dystans 5 cm między kratką a inną nawierzchnią lub obiektem montowanym do podłoża jak np. ślupek parkingowy.

Ścianki kratki muszą być zawsze całkowicie zaspane kamieniem lub zarosnięte trawą. Nie powinny występować puste góry, gdyż mogą zostać uszkodzone mechanicznie.



Zobacz film z montażu krok po kroku na YouTube do garażu.