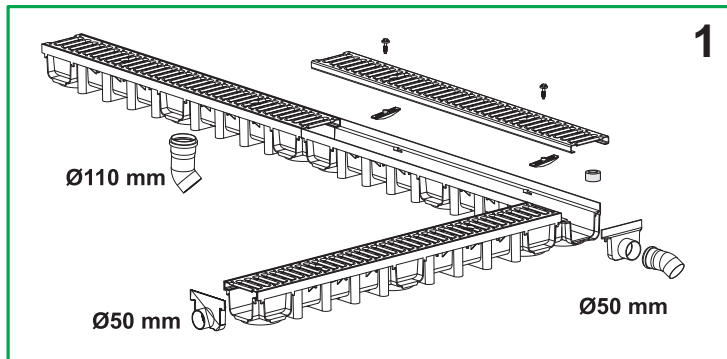


Instrukcja montażu

Odwodnienie przeznaczone jest do stosowania w miejscach, gdzie obciążenie nie przekracza 1.5 T (klasa A-15 kN zgodnie z normą PE-EN 1433:2005)

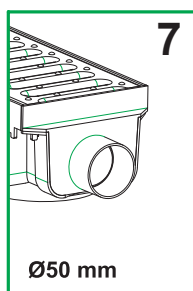
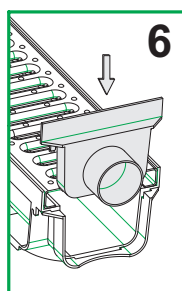
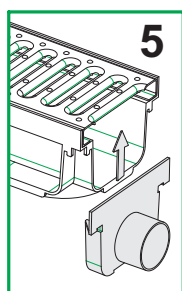
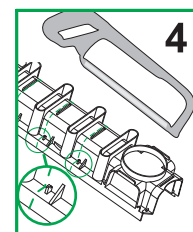
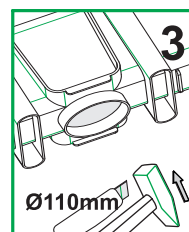
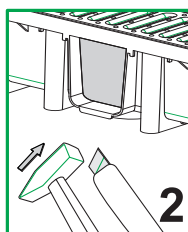
Przygotowanie odwodnienia do montażu:



Konstrukcja kanału umożliwia przyłączenia rur i dodatkowych elementów w kilku miejscach (rys.1).

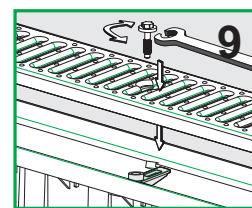
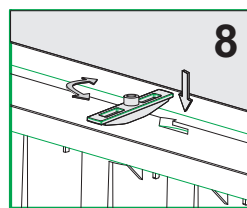
W tym celu należy wyciąć otwory w wyznaczonych miejscach w bocznych ściankach (rys.2) i/lub dnie kanału (rys.3)

Odwodnienia można także docinać nażądaną długość, pozostawiając na końcu zaczepy do połączenia (rys.4)



Na końcach kanału należy umieścić zaślepkę (rys.5) lub odpływ (rys.6). Odpływ w tym typie systemu odwodnieniowego pasuje do rur o średnicy Ø50 (rys.7) Odpływ w dnie pasuje do rur Ø110 (rys.3).

Kratka mocowana jest za pomocą poprzeczki, umieszcza się ją w wyznaczonych miejscach ruchem obrotowym (rys. 8). Następnie na kanale umieszcza się kratkę i wciska kołek mocowania (rys.9)



Montaż:

Przystępując do montażu należy wytyczyć i wykopać rów o długości ok. 30 cm i szerokości ok. 20 cm, następnie zagęścić dno wykopu i wylać betonową ławę na wysokość ok. 10 cm.

Masa betonowa powinna być wykonana z 1 części cementu na 3 części piasku

Po związaniu należy wylać kolejną warstwę betonu na ok. 3 cm i umieścić w nim wcześniej przygotowane odwodnienie (rys. 2-9)

Gdy warstwa zwiąże i unieruchomi odwodnienie szczelnie zalewamy reszłę wykopu betonem, tak aby po obu stronach kanał odwodnieniowy otaczała ok. 10 cm warstw betonu.

Nawierzchnię układamy ok. 3-5mm powyżej kraty kanału

Montaż systemu odwodnień liniowych

