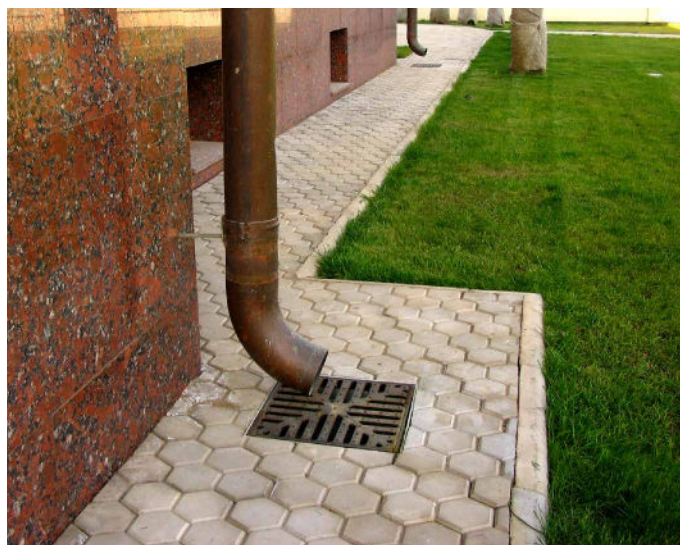
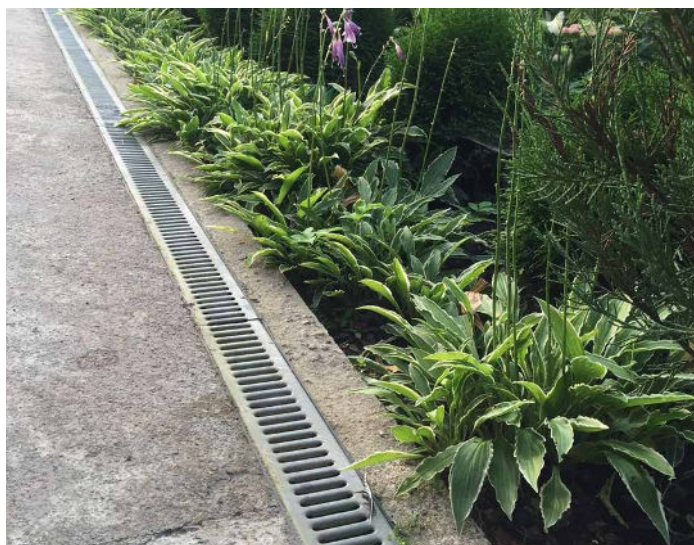


# INSTRUKCJA MONTAŻU

## Wykonawca odwodnienia

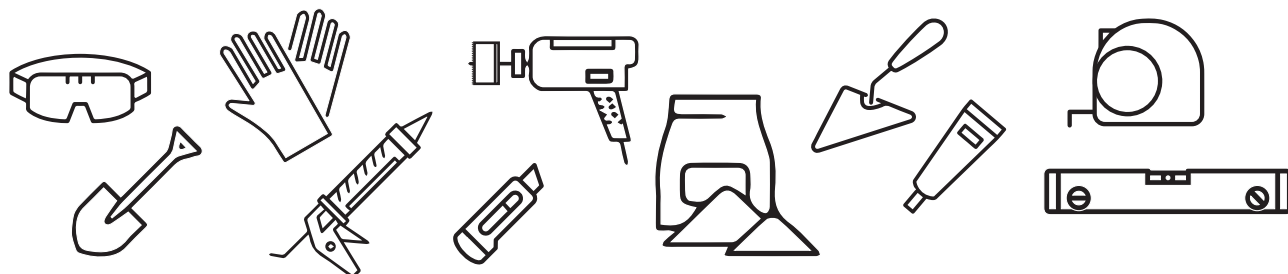


A 15





(15 kN)

Korytka serii S'park są przeznaczone wyłącznie do stref pieszych i ścieżek rowerowych o niskiej intensywności. Idealny do budowy domów prywatnych i domków jednorodzinnych. Główną zaletą korytek plastikowych jest łatwość instalacji.

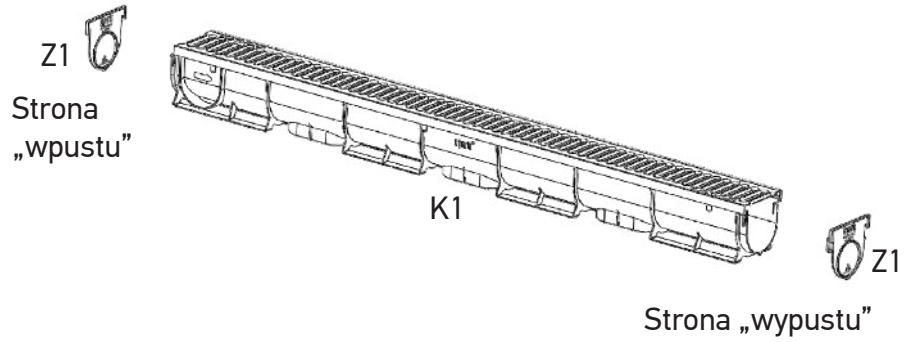
### Wymagane narzędzia



### Wyroby

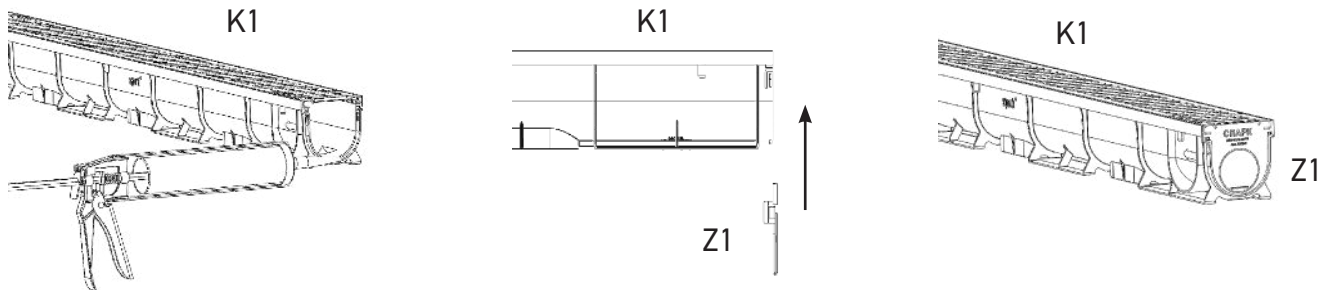
				
«Haus147»				●
«Haus148»	● ●	●		● ● ●
«Haus149»	● ●	●		● ● ● ● ●
«Haus150»	● ● ● ●	● ●		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
«Haus151»			●	

# Schemat montażu zaślepki do korytka



Od strony wypustu do korytka

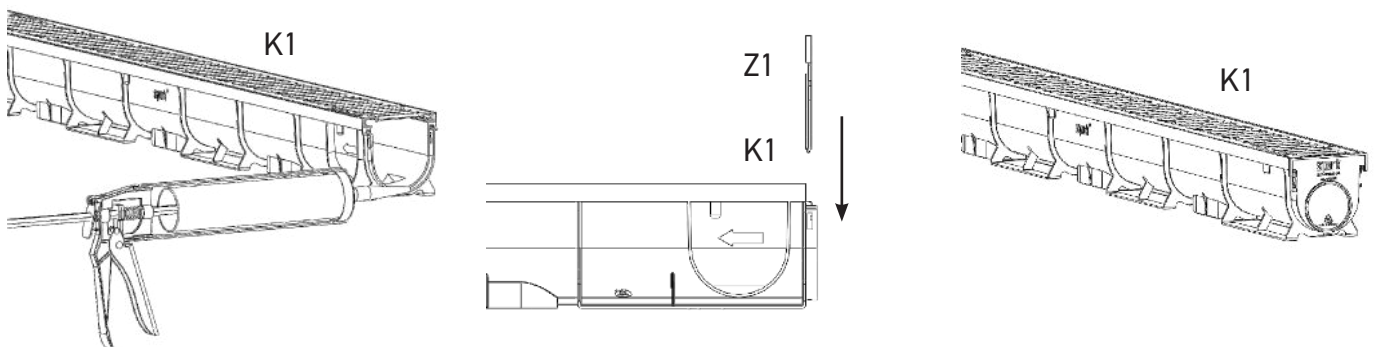
1. Na krawędź korytka nałożyć uszczelniacz i zamontować zaślepkę



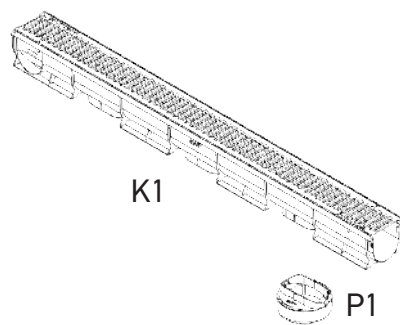
Od strony wpustu do korytka



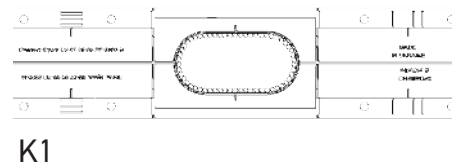
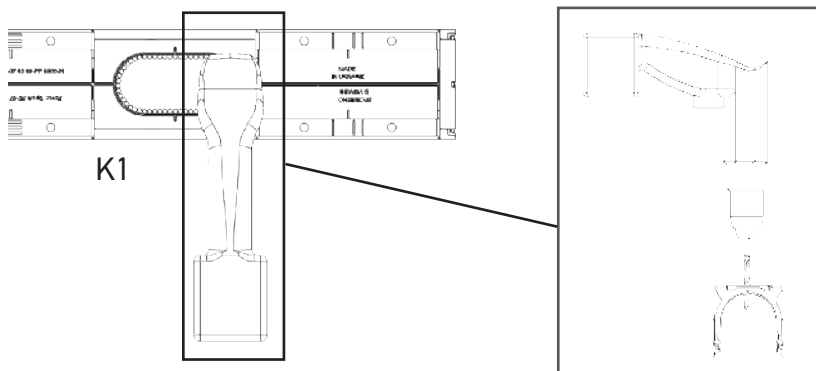
2. Na wpust korytka nałożyć uszczelniacz i zamontować zaślepkę



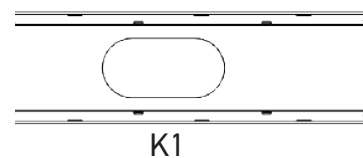
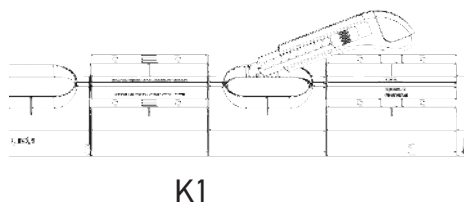
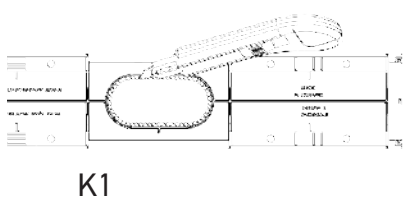
# Schemat montażu króćca do korytka



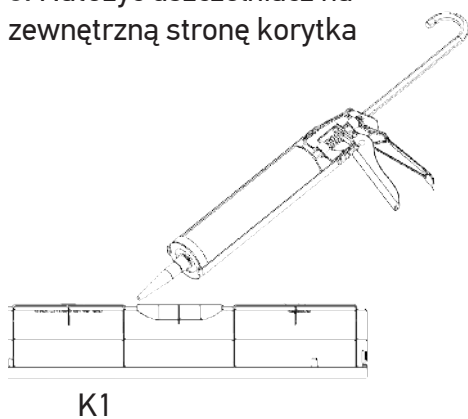
1. Wykonać otwór od wewnętrznej krawędzi



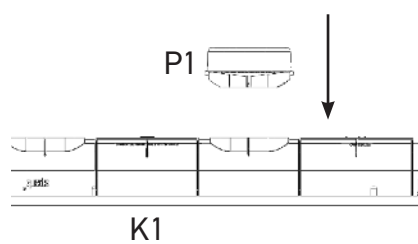
2. Wyciąć nożem profil korytka



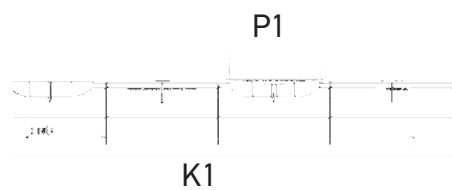
3. Nałożyć uszczelniacz na zewnętrzną stronę korytka



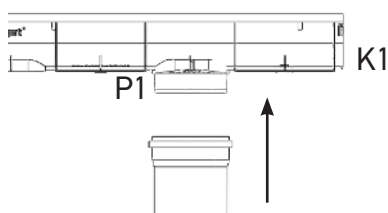
4. Zamontować króciec



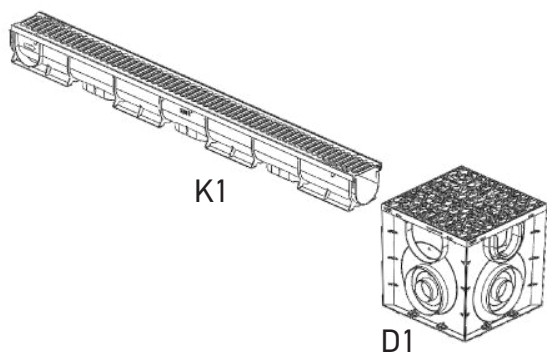
5. Odczekać do utwardzenia uszczelniacza zgodnie z zaleceniami producenta uszczelniacza



6. Podpiąć rurę Ø110 do króćca

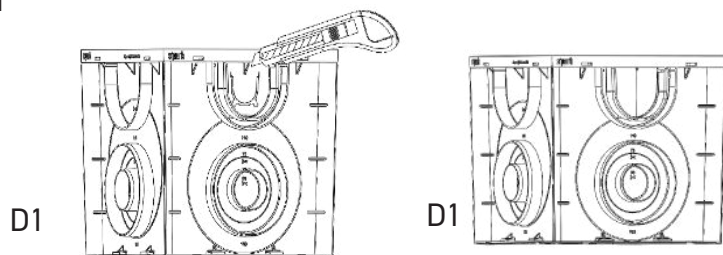


# Schemat montażu korytka z studzienką

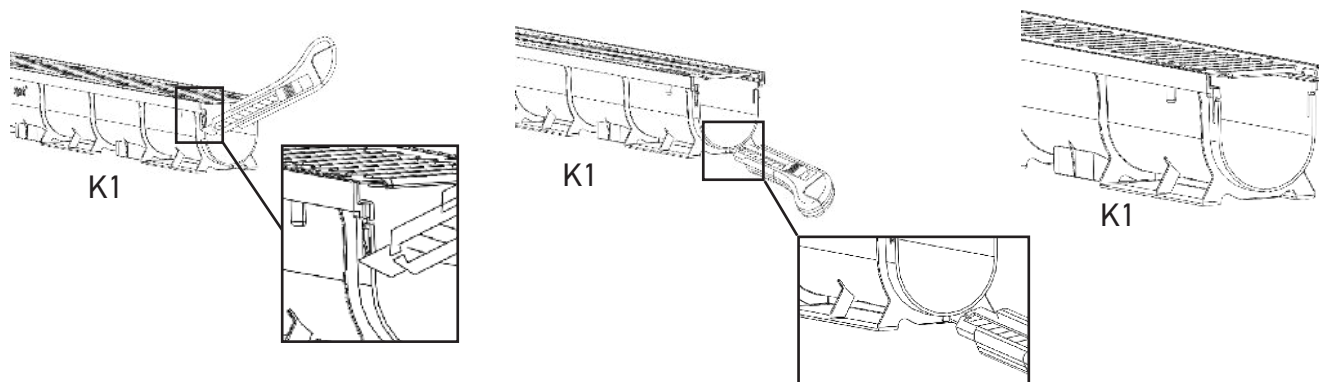


Przygotowanie studzienki

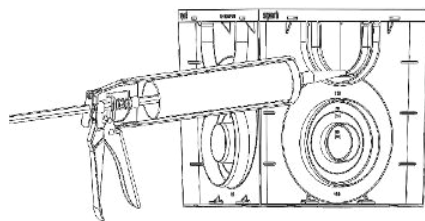
Wyciąć wewnętrzny fragment zgodnie z linią cięcia



1. Uciąć wypukłe blokady na wypuście korytka

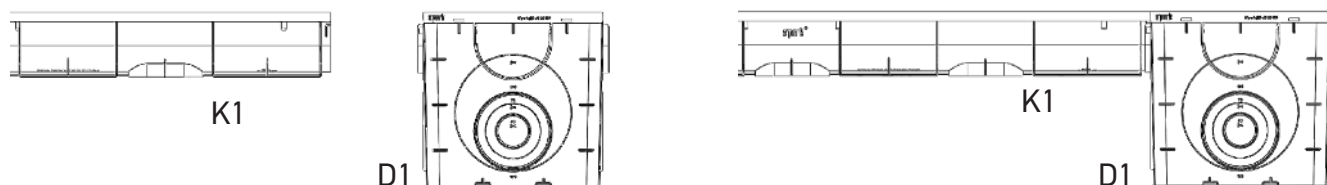


2. W miejscu podpięcia korytka do studzienki nałożyć uszczelniacz

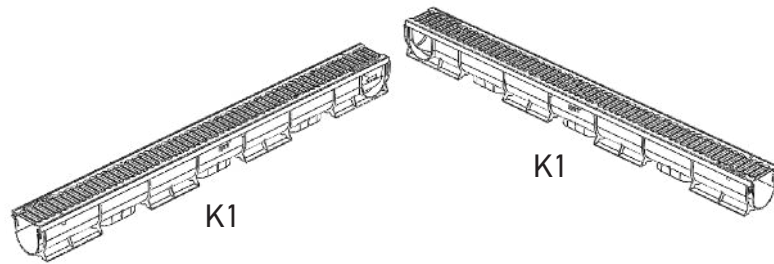


D1

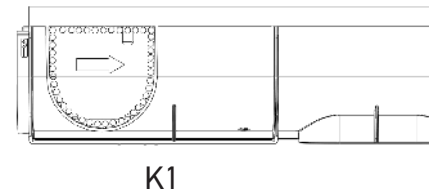
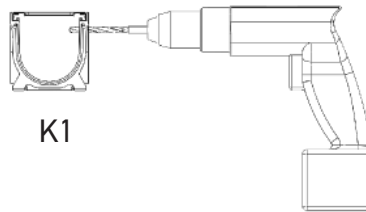
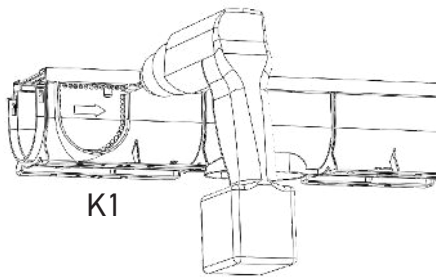
3. Wsunąć korytko w przygotowane miejsce w studzience



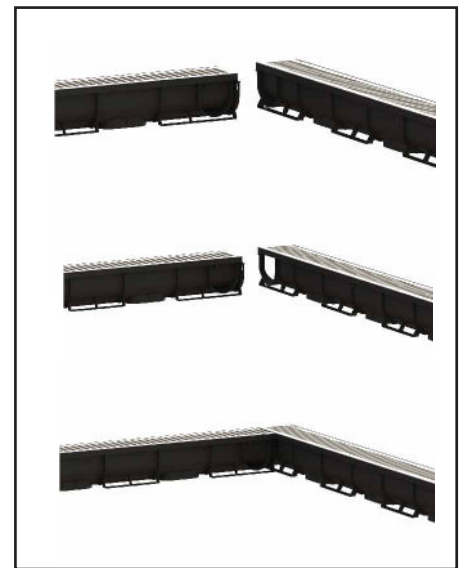
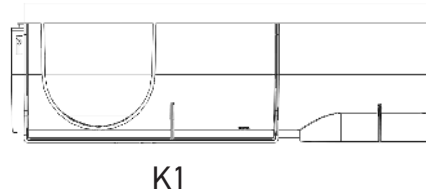
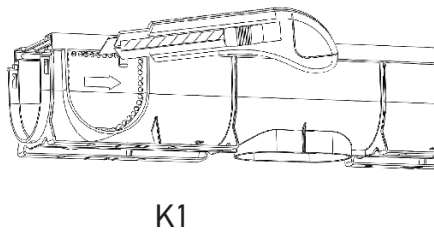
# Schemat montażu bocznego połączenia korytek pod kątem prostym



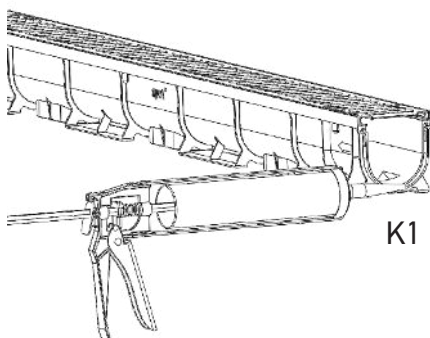
1. Wywiercić otwory w wewnętrznej stronie korytka podpięcia bocznego



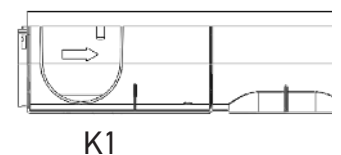
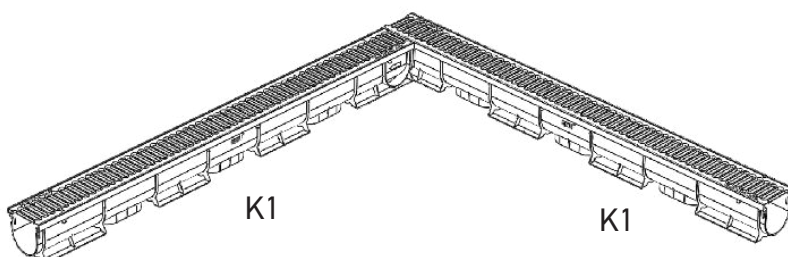
2. Wyciąć nożem profil korytka



3. Na wpust drugiego korytka nałożyć uszczelniacz



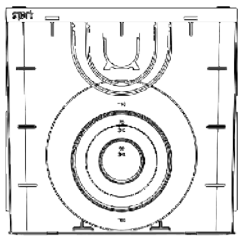
4. Połączyć korytka



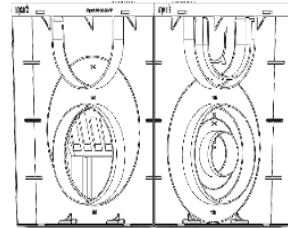
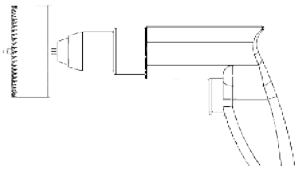
Zamontować zaślepkę jeśli jest wymagana

# Schemat montażu rury kanalizacyjnej do studzienki

1. Wyciąć otwór koronką  $\varnothing 100$

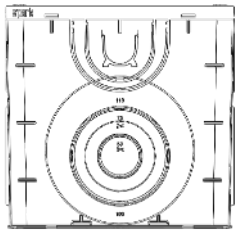


D1

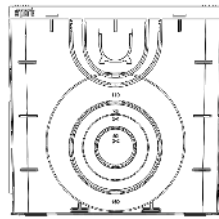
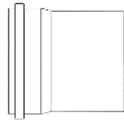


D1

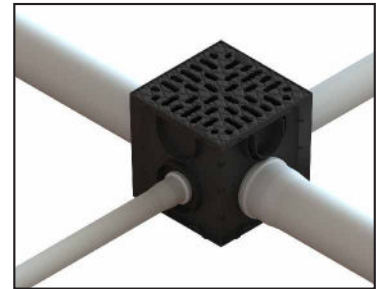
2. HPodłączyć rurę  $\varnothing 110$  na króciec



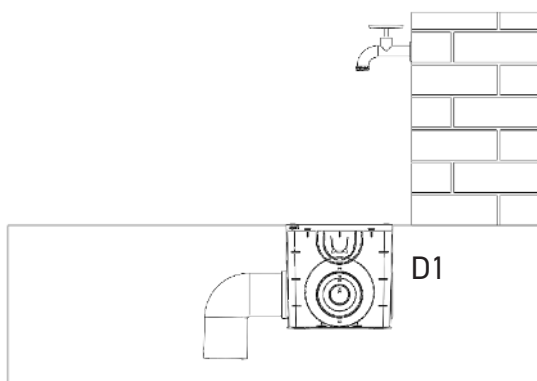
D1



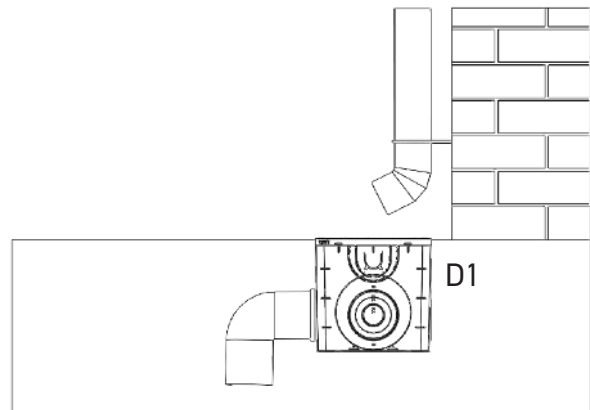
D1



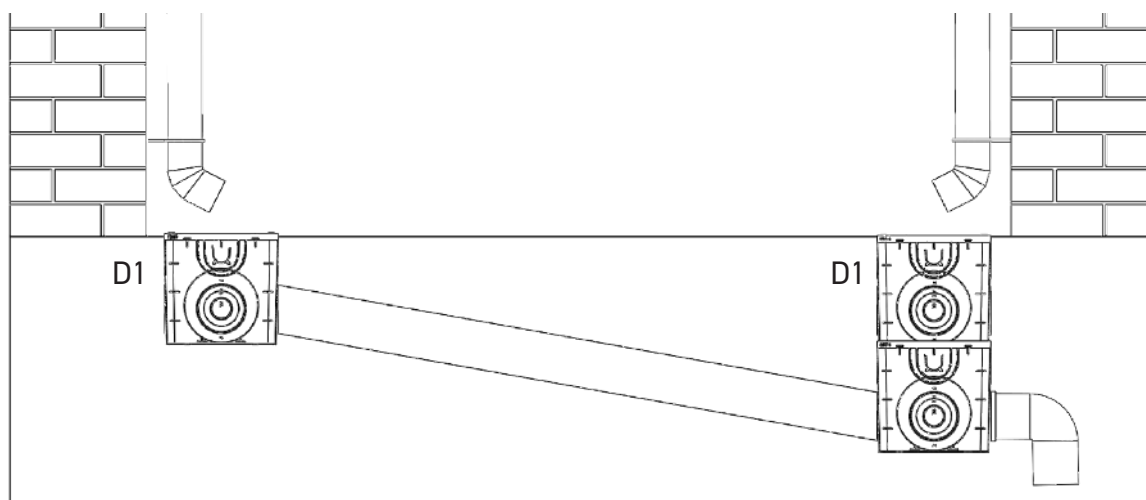
Wariant zastosowania studzienki jako odwodnienie punktowe



D1



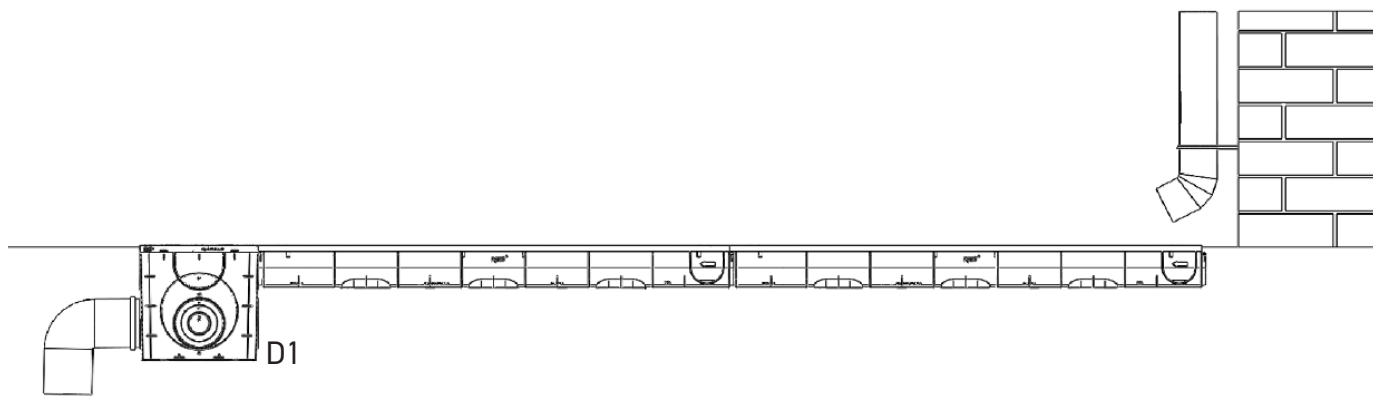
D1



D1

D1

## Wariant zastosowania studzienki jako liniowe odwodnienie

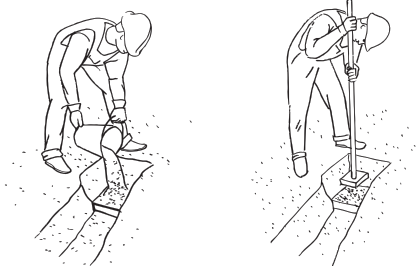


### Schemat montażu studzienki

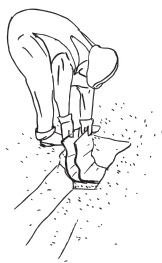
1. Wykonać wykop pod studzienkę lub ich zestaw który będzie montowany. Głębokość wykopu wykonać na wysokość studzienki +20 cm, szerokość wykopu na boki +5 cm szerokość studzienki z każdej strony



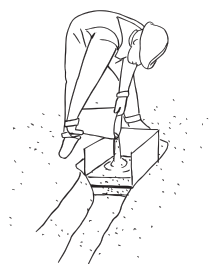
2. Ułożyć i zagęścić warstwę 10 cm suchej mieszanki piasku i cementu



3. Ułożyć folię hydro izolacyjną

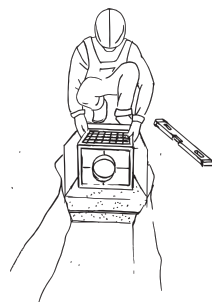


4. Zalać betonem B25



5. Wykonać otwór na rurę i podpiąć do króćca

6. Ustawić i wypoziomować studzienkę



7. Zalać betonem B25 wszystkie 4 strony studzienki do poziomu nawierzchni ostatecznej



8. Wykonać nawierzchnię ostateczną pozostawiając szczelinę dylatacyjną na uszczelniacz



9. Uszczelnić szczelinę dylatacyjną

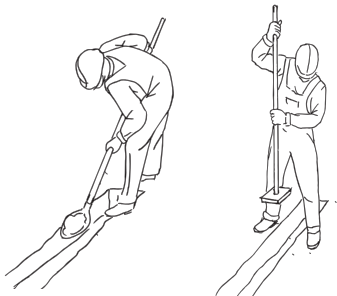


10. Zamontować koszyk i ruszt wpustowy



# Schemat montażu na odpowiednią powierzchnię

1. Wykonać wykop szerokości 20 cm i głębokość 20 cm

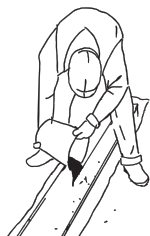


2. Dno wykopu zagęścić mieszanką piasku z cementem 6 cm

3. Ułożyć folię hydroizolacyjną



4. Zalać beton B25 5 cm



5. Uciąć zbędny koniec korytka dla uzyskania wymaganej długości linii odwodnienia

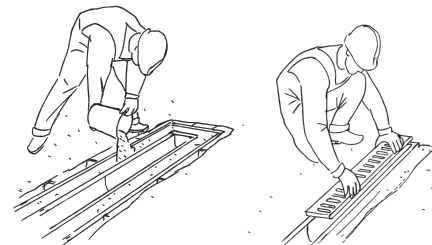


6. Zamontować zaślepkę i króciec (jeśli jest konieczna) do rury kanalizacyjnej

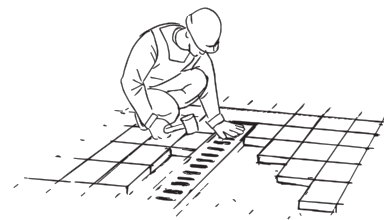
7. Zamontować odwodnienie w poziomie w opasce betonowej. Uszczelnić łączenia



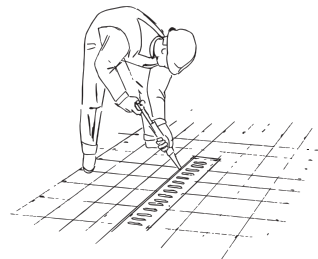
8. Zalać betonem



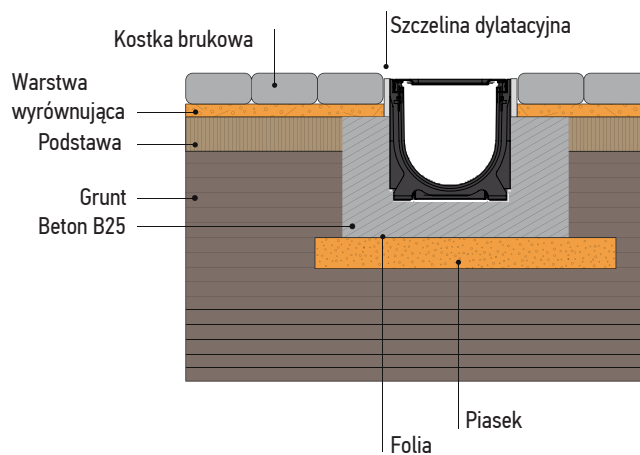
9. Ułożyć nawierzchnie ostateczną



10. Uszczelnić szczeliny dylatacyjne



Schemat montażu korytka w podłożu



Schemat montażu studzienki w podłożu

