

4ALL

KANAŁY ODPŁYWOWE DO WODY OPADOWEJ

3 METRY DRENAŻU
GOTOWE ROZWIĄZANIE
DLA CIEBIE!

MUFLE
SYSTEM ODPROWADZANIA WODY

Instal-Complex

SYSTEM 4ALL SKŁADA SIĘ:



KORYTKA Z HDPE - ROZMIAR 100/70 mm - 3 SZT

+



RUSZT Z STALI OCYNKOWANEJ KL. A15 - 3 SZT

+



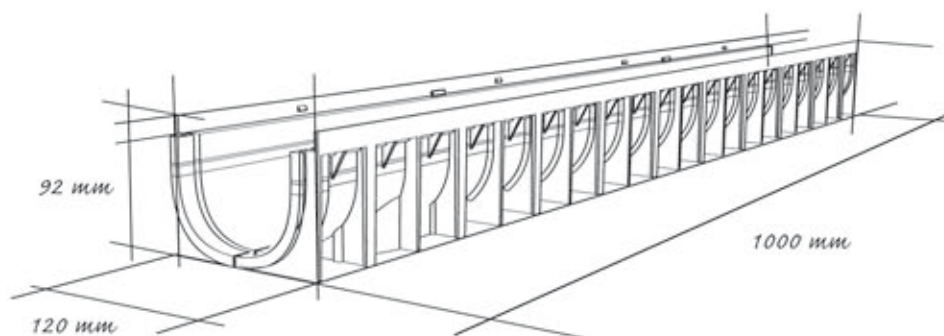
ODPŁYW Ø75-110 mm - 1 SZT
ZAŚLEPKI - 2 SZT
ŚRUBY MOCUJĄCE ODPŁYW

* Dostępny w dwóch wersjach Ø110 mm i Ø75 mm

KOMPLETNY ZESTAW DO MONTAŻU ODWODNIENIA LINIOWEGO
zapakowany w poręczne i łatwe do transportu opakowanie.



ZALETY SYSTEMU 4ALL

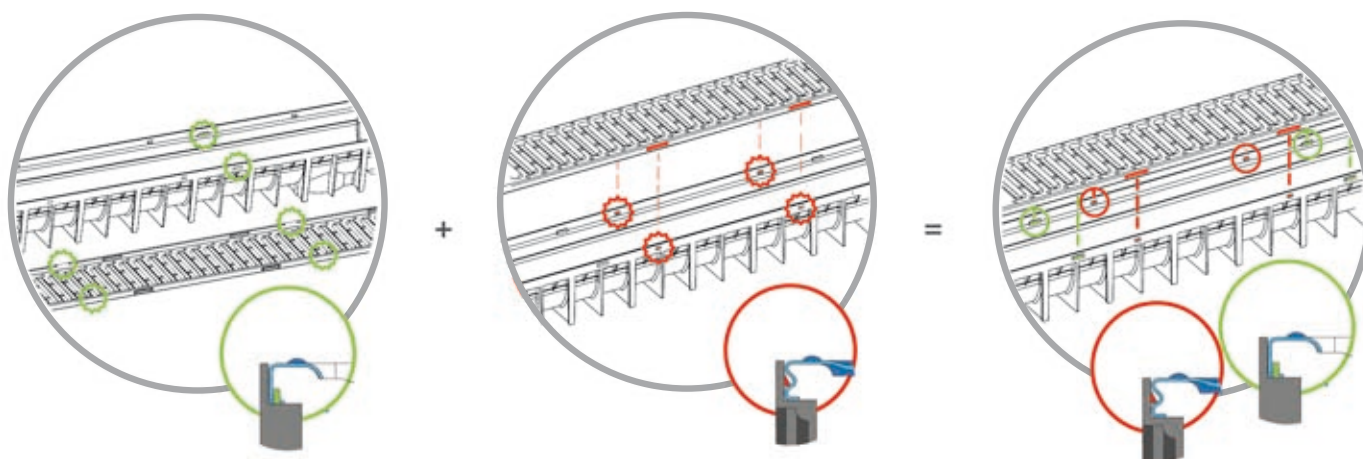


NOWE ROZWIĄZANIE DO ZBIERANIA WODY OPADOWEJ!

ZALETY PRODUKTU:

- Bez śrubowy montaż rusztu na tzw „Click”
- Zgodne z normą EN 1433
- Łatwy montaż systemu
- Gładka powierzchnia kanału utrudnia zbieranie się osadów jednocześnie ułatwiając jego czyszczenie
- Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna
- Niska waga produktu
- Łatwy w transporcie
- Specjalnie zaprojektowany system łączenia „męski-żeński” ułatwia montaż kanałów redukując czas instalacji systemu 4 ALL

ZALETY PRODUKTU:



Wypusty służące do mocowania:
Ruszt jest mocno i stabilnie przymocowany dzięki specjalnym wypustkom wykonanym w korycie. Montaż kratki odbywa się bez użycia śrub.

Sworznie wypośrodkowujące ruszt:
Prawidłowe i stabilne ułożenie rusztu odwodnienia gwarantują specjalne sworznie wykonane w korytku

Podwójne mocowanie,
precyzyjne i stabilne ułożenie.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

A. Wyznaczenie przebiegu odwodnienia liniowego

A1. Wyznacz z dużą dokładnością trasy przebiegu odwodnienia liniowego.

A2. Wyznacz przebieg odwodnienia biorąc pod uwagę:

- Wymiary korytka (szerokość i wysokość);
- Wysokość podłoża betonowego na którym układa się korytko;
- Grubość opaski betonowej na zewnątrz korytka.

Np. instalując korytko 4ALL 100/90 z rusztem w klasie A15 należy przewidzieć wykop o głębokości około 200 mm (92 mm wysokość korytka + 100 mm podłoże betonowe jak podano w tabeli "Dane Techniczne" w dalszej części katalogu) oraz szeroki na 320 mm (120 mm szerokość korytka + 200 mm przeznaczone na betonowe opaski boczne z prawej i lewej strony korytka).

W celu otrzymania odpowiedniego betonu sugeruje się zmieszanie trzech jednostek piasku, jednej cementu oraz połowy jednostki wody (stosunek woda/cement = 0,5), aby był wystarczająco „płynny”. Najlepiej użyć także piasku i żwiru o niewielkiej granulometrii, poniżej 15 mm, tak aby beton mógł dotrzeć w każde miejsce do około korytka.

B. Otwarcie otworów odpływowych

Do odprowadzenia wody należy użyć otworu dolnego.

B1. Otworzyć odpływ przy pomocy młotka.

B2. Połączenie odpływu dolnego z opaską wykonać przy pomocy 4 śrub.



C. Usytuowanie korytka

C1. Wykonać podłoże betonowe pod korytko oraz poczekać, aż osiągnie odpowiednią konsystencję (ok. 1 godz).

C2. Łączenie korytek ze sobą przy użyciu systemu łączenia na wpusty.

C3. Ułożenie korytka na podłożu betonowym.

C4. Połączenie odpływów z siecią kanalizacyjną.

C5. Wypoziomowanie



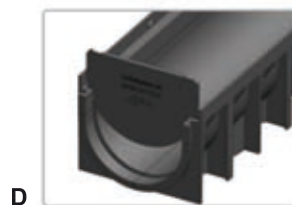
Korytka wewnątrz garaży mają już przewidziane odpowiednie ruszty montowane za pomocą systemu „CLIP”. System łączenia na wpust umożliwia montowanie korytek bez demontażu rusztów.

D. Opaska betonowa boczna

Przed wykonaniem opaski betonowej okalającej korytko należy:

D1. Umieścić ścianki czołowe (1 lub 2 w zależności od wyboru opcji B1 lub B2).

D2. Wykonać opaskę betonową.



W przypadku, gdy przewidziana jest oblicówka z kostki, płytek czy innego materiału należy pozostawić pewien obszar bez opaski betonowej.

D3. Obszar możemy traktować jako przejezdny po upływie 72 godz.

E. Czyszczenie/inspekcja korytek

E1. Zdemontować ruszt.

E2. Oczyszczyć korytko.

E3. Ponownie osadzić ruszt w odpowiednim miejscu na korytku i wykonać nacisk na blokadę. Przy pomocy dłoni umieścić ruszt dokładnie na korytku.

