

Suchy teren
wokół domu

Koniec problemów z deszczem



Jeżeli po każdej ulewie wokół domu długo utrzymują się kałuże, to znaczy, że na działce brakuje systemu odwodnienia terenu lub że tego co jest, nie wykonano właściwie. Wszędzie tam, gdzie niepożądane jest gromadzenie się wody opadowej, a więc przy wjeździe do garażu i na posesję, przy wejściu do budynku oraz przy tarasie, problem można rozwiązać za pomocą systemu odwodnienia liniowego utworzonego z połączonych ze sobą kanałów. W budownictwie jednorodzinnym szczególnie przydatny jest do tego nowy, udoskonalony system kanałów ACO SELF® Euroline, który składa się z przykrywanych rusztem korytek o dwóch długościach (0,5 i 1 m) oraz z przyłącza do kanalizacji, czyli skrzynki odpływowej z koszem osadczym i zasyfonowaniem (jako opcja). Skrzynkę taką można też zastąpić ścianką czołową z króćcem lub odprowadzać wodę bezpośrednio z korytka z otworem odpływowym z zamontowanym króćcem (z ewentualnym zasyfonowaniem).

Odwodnienia ACO SELF® Euroline są trwałe, łatwe w montażu, estetyczne, a ich konserwacja jest bardzo prosta.

Trwałość

Wszystkie elementy odwodnienia liniowego wykonane są z polimerobetonu, materiału o najwyższej jakości i nadzwyczaj trwałego. Polimerobeton to sztuczny kamień powstały

przez połączenie kruszywa kwarcowego, bazaltowego i granitowego żywicą. Tworzywo to jest odporne na działanie wody, mrozu i substancji chemicznych oraz na korozję. Polimerobeton ma ponaddwukrotnie lepszą wytrzymałość na zginanie niż inne materiały do produkcji korytek. Jego nasiąkliwość jest równa 0 mm i jest nieprzepuszczalny dla wody. Powierzchnia polimerobetonu jest bardzo gładka, co zapewnia łatwość samooczyszczania się. Materiał, chociaż jest długowieczny, nadaje się do recyklingu. W całym cyklu produkcyjnym ACO polimerobeton poddawany jest kontroli jakości. Natomiast materiały stosowane na ruszty przykrywające korytka - odporna na korozję stal ocynkowana, żeliwo lub stal nierdzewna - wytrzymują obciążenia osobowego ruchu kołowego.

Konserwacja

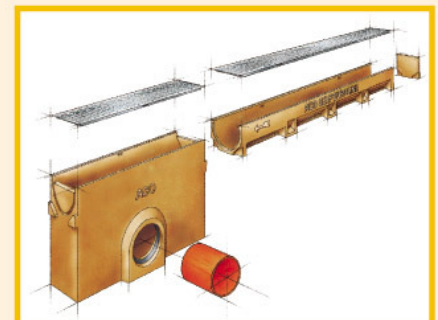
Gładka powierzchnia polimerobetonu i innowacyjny w kształcie przekrój korytek (litera "V") sprzyjają szybkiemu spływowi wody - nawet podczas niedużych opadów, ułatwiają też samooczyszczanie się korytek. W razie potrzeby ruszty łatwo zdejmuje się specjalnym hakiem, co umożliwi dostęp do korytka, jego oczyszczenie i konserwację.

Wygląd

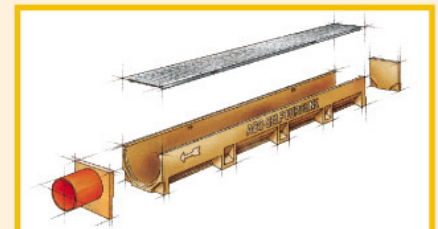
ACO SELF® Euroline dba nie tylko o jakość techniczną elementów składających się na system odwodnienia, dostosowując ją do najwyższych norm, ale zwraca też uwagę na ich estetykę. Ruszty, które po zamontowaniu systemu pozostają widoczne na odwadnianej nawierzchni, mogą być stalowe (ocynkowane) lub żeliwne (mają wtedy mostki poprzeczne) albo ze stali nierdzewnej (te mają mostki podłużne). Wszystkie doskonale się komponują z otoczeniem i sprawiają, że otoczenie domu wygląda na zadbane i nowoczesne.

Montaż

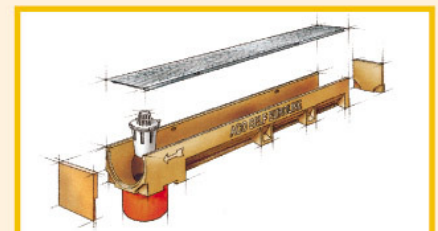
Jest bardzo łatwy, bo system odwodnienia liniowego ACO SELF® Euroline jest prosty, a same elementy - lekkie, każdy więc może je zamontować samodzielnie. Przykłady na ilus-



Korytko i skrzynka odpływowa, przez którą system można połączyć z kanalizacją.



Korytko ze ścianką czołową: ten element pozwala na bezpośrednie przyłączenie do kanalizacji.



Korytko z otworem odpływowym i króćcem, ułatwiającym samodzielny montaż

tracjach. Użycie korytek z wcześniej zamontowanym pionowym króćcem odpływowym znacznie ułatwia pracę na miejscu budowy. Ruszty łączą się z korytkiem sposobem zatrzaskowym.

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.
05-119 Legionowo Łajski, ul. Fabryczna 5,
Tel. 022 767 05 00, Fax 022 767 05 13
E-mail: info@aco.pl; www.aco.pl



Przekrój korytka. Dzięki kształtowi litery "V" zapewnia szybkie odprowadzanie wody opadowej.