

ACO City

Budownictwo wielorodzinne

Zastosowania produktów



ACO City | Budownictwo wielorodzinne

Budownictwo wielorodzinne zmienia się dynamicznie wraz ze zmianami zachodzącymi w infrastrukturach większych i mniejszych miast. Standardy obecnie realizowanych lub modernizowanych inwestycji mieszkaniowych rosną, po to, aby zapewnić mieszkańcom maksymalny komfort życia. Bliskie położenie centrów miast jest wygodne pod kątem dostępności usług i infrastruktury technicznej, ale generuje problemy związane z dużym zagęszczeniem,

nie tylko zabudowy przestrzeni i małej ilości terenów zielonych, ale przede wszystkim ruchu komunikacyjnego i zanieczyszczenia powietrza i wody.

Największym wyzwaniem dla miast wynikającym z faktu zmian klimatycznych, których jesteśmy świadkami, jest jednak wzrost wielkości rocznych opadów, a przede wszystkim ich rozkład. Prognozy mniejszej ilości deszczów o niskiej intensywności i wzroście ilości deszczy

7 Łazienki

5 Dachy



6 Balkony i tarasy

2 Chodniki i drogi dojazdowe

gwałtownych powoduje, że dobowa suma opadów może być wyższa nawet od 90–100 mm. Wzrost ilości opadów, ich intensywność zwiększy znacząco zagrożenie powodziowe miasta, osiedla poprzez występowanie tzw. powodzi błyskawicznych, które mogą mieć miejsce w różnych częściach miasta.*

Zmiany klimatyczne, ograniczona przestrzeń i ogromne natężenie ruchu jest wyzwaniem, na które znajdujemy

odpowiedź w postaci systemowych rozwiązań zarządzania wodą. Wodne środowisko miejskie zawiera agresywne substancje ropopochodne i zawiesinę z solą dła tego m.in. wymaga zastosowania separatorów i produktów odwodnieniowych odpornych na ich działanie w garażach, parkingach podziemnych, na drogach i chodnikach.

*Raport Koalicji Klimatycznej, Warszawa 2019

http://www.koalicjaklimatyczna.org/uploads/10.12_zmiany%20klimatu%20waw%20WEB.pdf



4 Garaż podziemny

3 Wjazd do garażu

1 Drogi i parkingi zewnętrzne

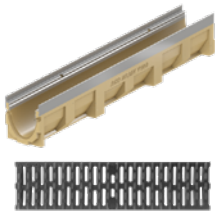
Odwodnienie monolityczne ACO Monoblock PD100V kolor antracytowy



Monolityczne odwodnienie stosowane w drodze i na parkingu gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania poprzez niedemontowalny ruszt. Wąskie szczeliny rusztu dopasowane są do ruchu pieszego, a nawet obuwia użytkowników (w tym obcasów). Produkt występuje w różnych kolorach naturalnym i antracytowym. Łatwe czyszczenie bez konieczności demontowania rusztów. Wysoka klasa obciążenia i łatwy montaż.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 100
- szerokość [mm]: 150
- wysokość [mm]: 230
- kolor: naturalny, antracyt

Odwodnienie ACO DRAIN Multiline V100 z rusztem z tworzywa sztucznego kl. C250



Najczęściej stosowana nawierzchnia z kostki wymaga zastosowania kanału w kl. C250. Bezrurbowe mocowanie rusztów typu Drainlock gwarantuje szybki montaż oraz łatwe czyszczenie kanału. Materiał rusztu może jednak zostać dobrany do indywidualnych potrzeb funkcjonalnych i estetycznych.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 135
- wysokość [mm]: 210

Odwodnienie punktowe ACO Combipoint 300x500 kl. C250



Przejezdny wpust o dużej pojemności hydraulicznej. Szybka i łatwa instalacja dzięki małej masie. Klasa obciążenia D400, zgodnie z BDS EN 124:2003. W trakcie montażu wpust może być obracany, rozciągany lub skracany teleskopowo i/lub zainstalowany pod kątem.

- materiał: żeliwo
- długość [mm]: 500
- szerokość [mm]: 300
- wysokość [mm]: 630



Odwodnienie KerbDrain

Odwodnienie ACO KerbDrain® KD305



ACO KerbDrain® jest jednoczęściowym krawężnikiem z polimerbetonu spełniającym także rolę kanału odwodnieniowego. System pozwala na elastyczność w projektowaniu i kształtowaniu dróg, parkingów, rond i przystanków autobusowych. Dodatkowe elementy przystosowane do przejść dla pieszych, przejazdów dla wózków oraz do układania w łuku. Rozwiązanie gwarantuje połączenie estetyki i funkcji.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 500
- szerokość [mm]: 150
- wysokość [mm]: 305
- kolor: szary
- klasa obciążeń D400, zgodnie z normą EN 1433.

Separator zawieszin ACO CS



Ścieki deszczowe niosą ze sobą zanieczyszczenia w postaci zawiesziny ogólnej. Rozporządzenie z 8 lipca 2004 r. Dz. U. Nr 168, poz. 1763 nie zezwala na odprowadzanie do odbiornika ścieków o zawartości zawiesziny ogólnej większej niż 100 mg/l. W związku z tym ścieki zawierające zawiesziny powyżej wymaganego stężenia powinny być przed wprowadzeniem do separatora podczyszczone w osadniku wstępnym. Wielkość i rodzaj separatora zawieszin dostosowuje się indywidualnie.

- materiał: żelbet
- pojemność osadnika [l]: 1000-15000
- średnica [mm]: 1200-2800
- wysokość [mm]: 2430-4295

Separator substancji ropopochodnych Lamella C-NST



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym. Podstawą skuteczności działania separatora typu Lamella C-NST jest powierzchnia czynna zbiornika oraz powierzchnia wkładu lamelowego o określonych parametrach technicznych, wynikająca ze współczynnika obciążenia jednostkowego powierzchni. W separatorze zastosowano wkłady lamelowe polipropylenowe wielostrumieniowe. Wskaźnik flotacji grawitacyjnej cieczy lekkiej oraz flotacji wspomaganą przez wkład lamelowy dla przepływu nominalnego jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN 858.

- materiał: żelbet
- przepływ nominalny [l/s]: 3-200
- maks. przepływ hydrauliczny [l/s]: 30-2000
- średnica [mm]: 1440-2800
- wysokość [mm]: 2075-3965
- klasa obciążenia D400 (do 40 ton)



System rozsączania i retencji ACO Stormbrixx SD (w ternie zielonym)



Istotą ACO Stormbrixx w terenach zielonych są segmenty podstawowe o wymiarach 1200x600x342mm, które układa się na miejscu budowy łącząc je w system blokowy. Dzięki łączeniu poszczególnych elementów „na zakładkę” uzyskuje się szczególnie trwałą strukturę. Nieckowate przestrzenie wewnętrzne ułatwiają prowadzenie kamery kontrolnej lub końcówki urządzenia czyszczącego.

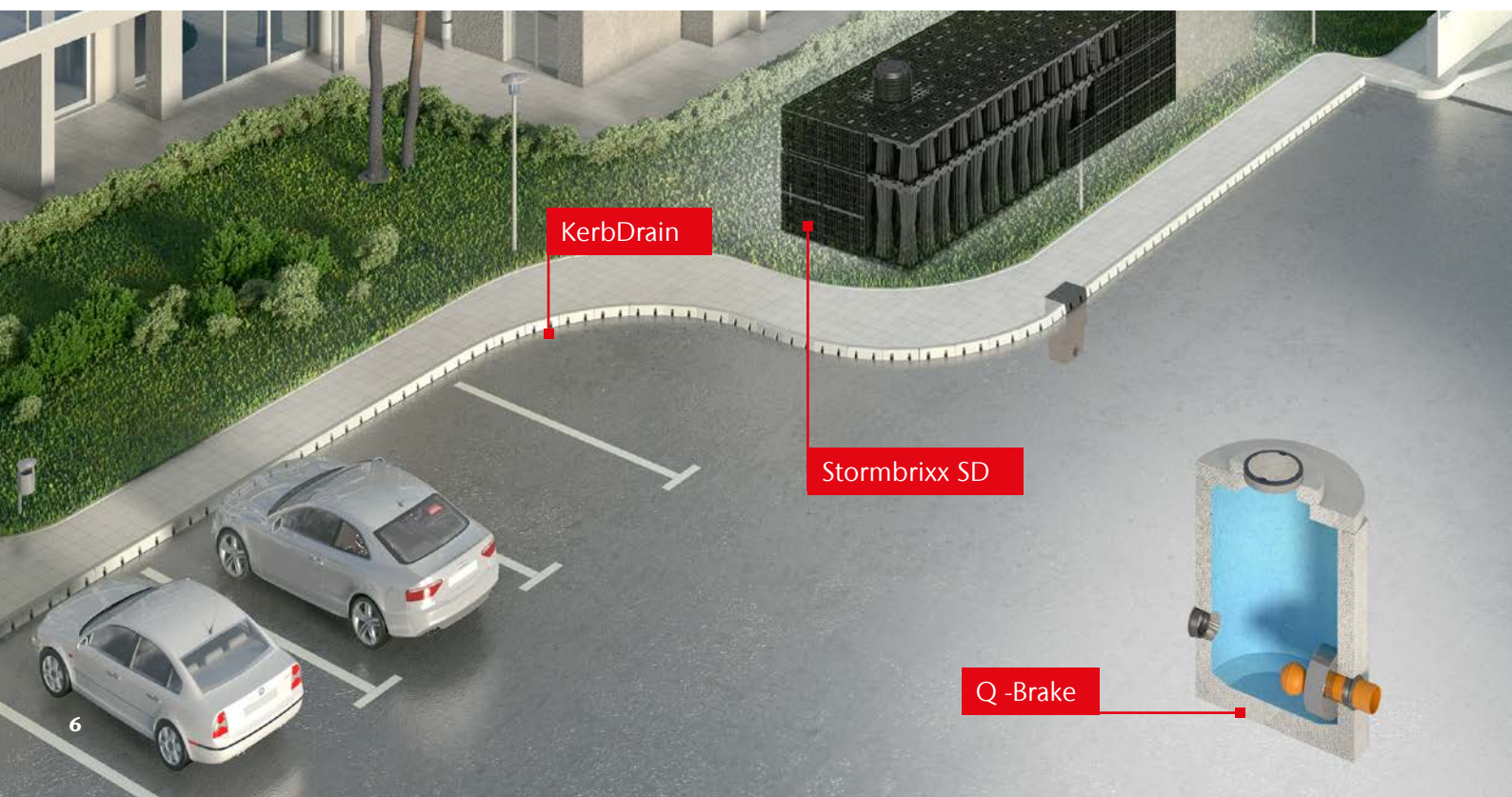
- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1200
- szerokość [mm]: 600
- wysokość [mm]: 914

Regulator przepływu ACO Q-Brake



ACO Q-Brake Vortex jest pionowym wirowym regulatorem przepływu służącym do regulacji przepływu wody opadowej. Jest mniej podatny niż np. kryzy dławiące, na niedrożność (zapchanie) oraz umożliwia większe przepływy przy niższym ciśnieniu słupa wody, poprzez zainstalowanie przewężenia na wylocie o przekroju 4 do 6 razy mniejszym. Zapewnia przewidywalną wydajność kontrolną, uruchamia się automatycznie minimalizuje ryzyko niedrożności, zmniejsza potrzebę konserwacji, eliminuje bezpośredni dostęp człowieka, prosty montaż, pasuje do wielu rodzajów studzienek, trwałe oraz odporne na korozję, dostosowywany indywidualnie do konkretnych potrzeb wydajności.

- materiał: stal nierdzewna AISI 304
- przepływ nominalny [l/s]: 1-100



Odwodnienie ACO Q-max



Estetyczny system odwodnień szczelinowych zapewniający wysoką wydajność. Produkt wykonany z tworzywa sztucznego z rusztem ze stali lub żeliwa. Ze względu na szeroki zakres rozmiarów system ACO Qmax oferuje nieograniczone rozwiązania dla wszystkich zastosowań.

- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 2000
- szerokość [mm]: 415
- wysokość [mm]: 600
- szerokość szczeliny [mm]: 26

Odwodnienie ACO DRAIN® Multiline V100N z ramą szczelinową Slot Top



ACO Drain® Multiline to odwodnienie wykonane z polimerbetonu połączone z ramą szczelinową. Idealne do stosowania przy elewacjach budynków oraz i obszarów dla pieszych. Wąska szczelina została zaprojektowana w taki sposób aby była bezpieczna dla pieszych.

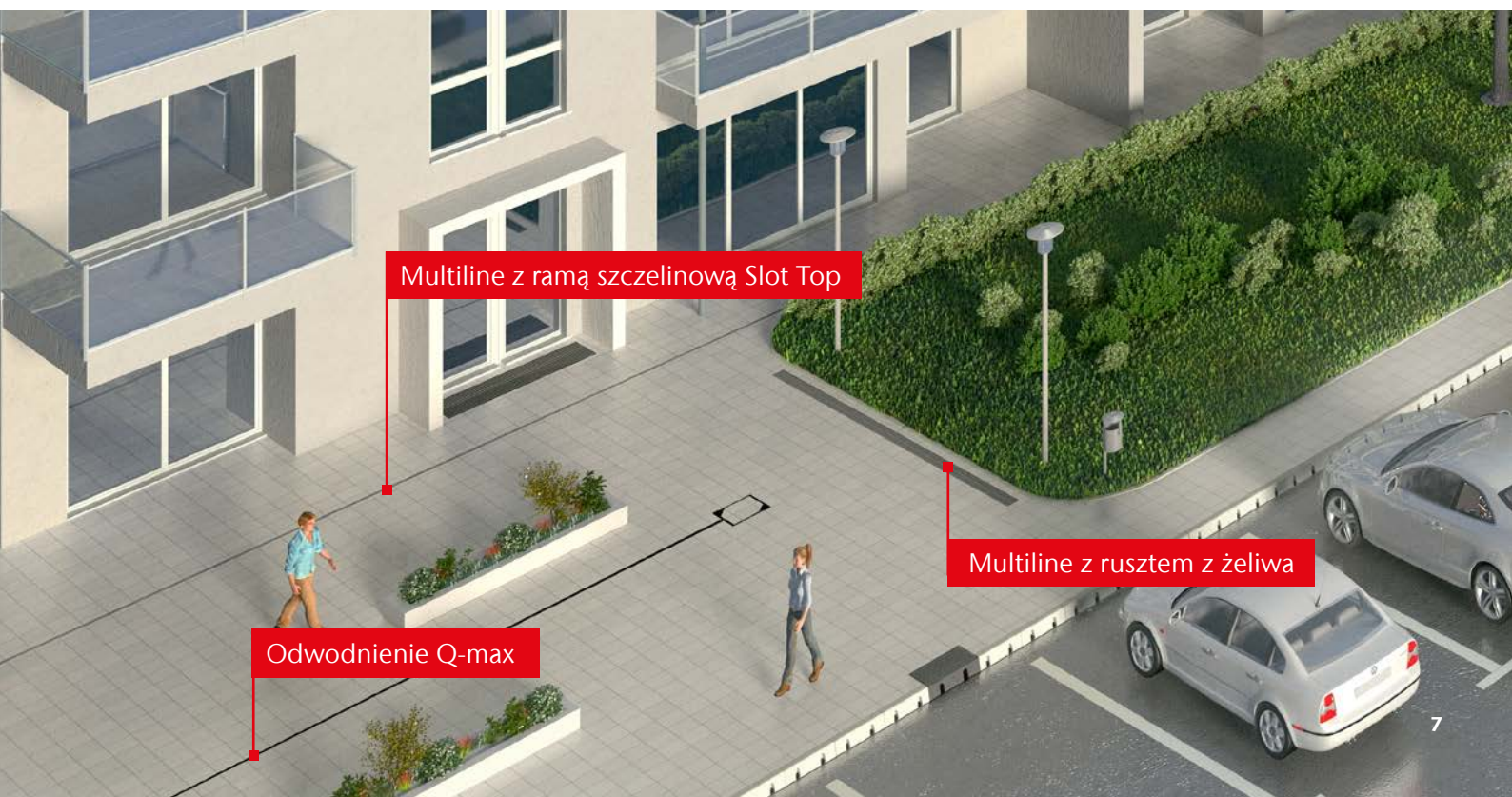
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 135
- wysokość [mm]: 210

Odwodnienie ACO DRAIN® Multiline V100G z rusztem z żeliwa wzór Leaf



System odwodnienia liniowego z polimerbetonu z rusztem żeliwnym. Bez śrubowe mocowanie rusztów typu Drainlock gwarantuje szybki montaż oraz łatwe czyszczenie kanału. Materiał rusztu może zostać dobrany do indywidualnych potrzeb funkcjonalnych i estetycznych.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 135
- wysokość [mm]: 210



Multiline z ramą szczelinową Slot Top

Odwodnienie Q-max

Multiline z rusztem z żeliwa wzór Leaf

Budownictwo wielorodzinne | Chodniki i drogi dojazdowe

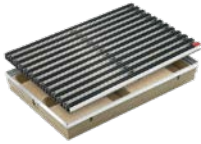
Wpusty HSD-2 do zastosowania w drodze pożarowej



Wpust wykonany z żeliwa gwarantujący odpowiednie odprowadzanie wody w miejscach dróg pożarowych. Klasa obciążenia D400 zapewnia najwyższą wytrzymałość. Konstrukcja wpustu dzięki regulacji wysokości, możliwości obrotu oraz regulacji w poziomie umożliwia idealne dopasowanie w miejscu jego przeznaczenia.

- materiał: żeliwo
- długość [mm]: 480
- szerokość [mm]: 300
- wysokość [mm]: 360

Wycieraczka ACO VARIO z odprowadzeniem wody z rusztem wypełnionym gumą



Dwuczęściowa konstrukcja nietypowej wycieraczki składająca się z korpusu wykonanego z polimerbetonu zapewniającego najwyższą wytrzymałość oraz wycieraczki z wypełnieniem z gumy. Rozwiązanie skutecznie zbiera zabrudzenia z obuwia. Łatwą eksploatację umożliwia montaż odpływu w dnie w rozmiarze DN110, odprowadzającego nagromadzoną wodę. Wycieraczki można łączyć modułowo uzyskując większą powierzchnię użytkową.

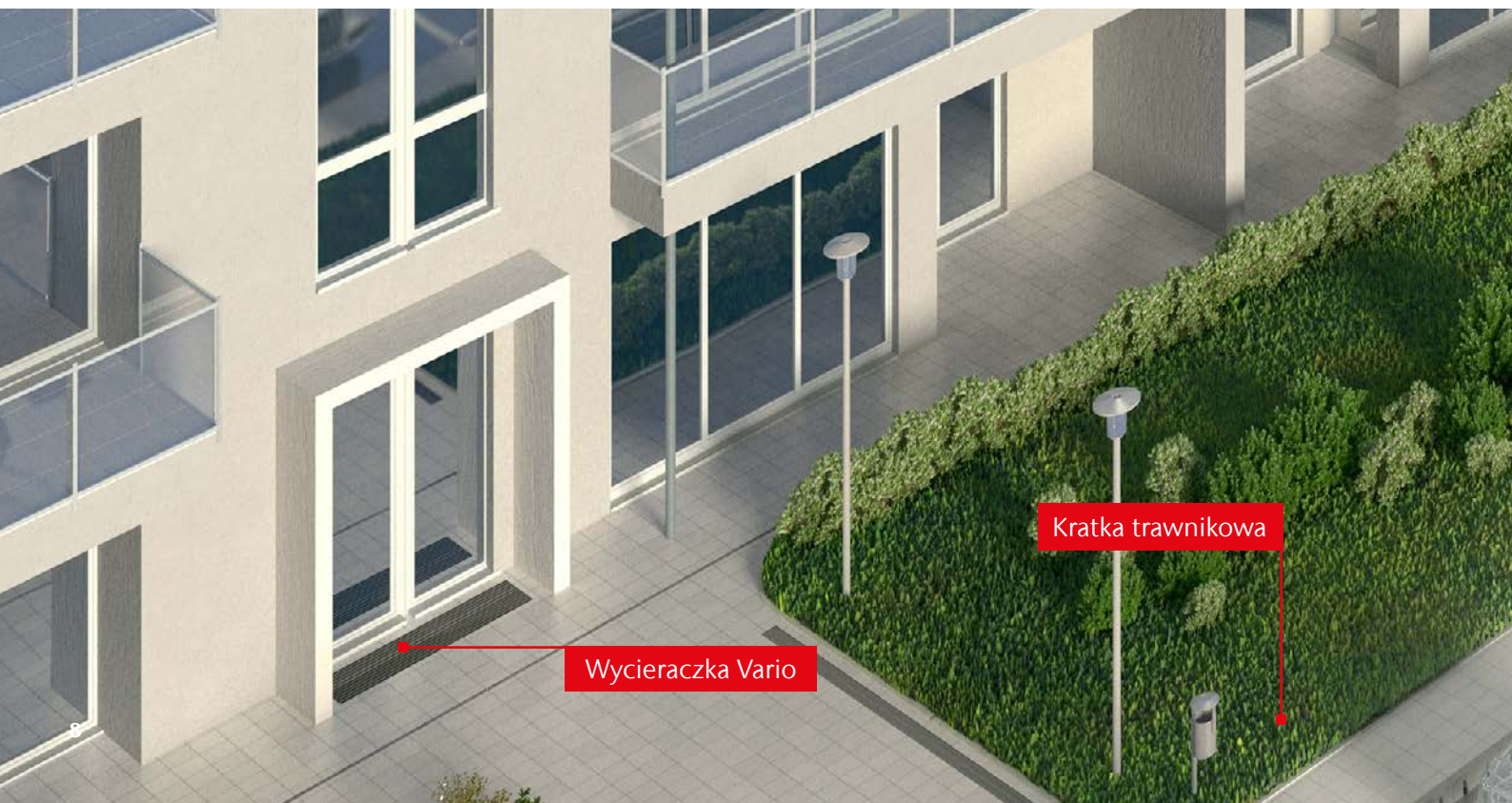
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 750
- szerokość [mm]: 500
- wysokość [mm]: 80

Kratka trawnikowa ACO

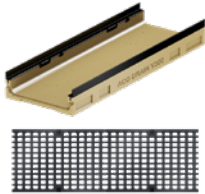


Zastosowanie kratki trawnikowej na podjazdach lub parkingach umożliwia powiększenie terenu zielonego służącego do wchłaniania wody. Kratka wykonana jest z tworzywa o wysokiej gęstości materiału. Akcesoria w postaci znaczników w łatwy sposób tworzą miejsca parkingowe.

- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 586
- szerokość [mm]: 386
- wysokość [mm]: 38



Odwodnienie ACO DRAIN Multiline V300G z rusztem żeliwnym w podłużne mostki kl. C250



Nawierzchnia z kostki wymaga zastosowania kanału w kl. C250. Dobór kanałów odprowadzających wodę na podjeździe ograniczony jest przez wysokość zabudowy. Do tej aplikacji rekomendowany jest kanał o wysokości 12 cm. Szczególnie duże ryzyko przelania się wody na zjeździe wymusza stosowanie kanału o szerokości 35 cm. Agresywne środowisko zawierające zawiesinę z solą i substancjami ropopochodnymi wymaga stosowania krawędzi żeliwnych w kanałach. Bezśrubowe mocowanie rusztów typu Drainlock gwarantuje szybki montaż oraz łatwe czyszczenie kanału.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 350
- wysokość [mm]: 120

Systemowy zestaw do uszczelnienia kanałów



Stosowany do wykonania trwałej, elastycznej i bezpiecznej fugi ACO Drain (SF).

- Masa uszczelniająco-klejąca
- Wytrawiacz
- Pistolet przemysłowy



Odwodnienie Multiline V300G

Odwodnienie ACO Drain® Deckline P szary z odpływem z rusztem szarym z tworzywa sztucznego kl. B125



Odwodnienie ACO Drain® Deckline zbiera zabrudzenia posadzki w postaci wody roztopowej, soli i substancji ropopochodnych, powoduje, że są one niewidoczne i w łatwy sposób mogą zostać odprowadzone. Kolor kanału i rusztu dopasowany do koloru posadzki; krawędzie wykonane z polimerbetonu odporne na zacieranie; wysokość budowlana kanału dostosowana do optymalnej grubości płyty; szczelność kanału zapobiegająca penetracji wody w głąb posadzki; Dodatkowo bezśrubowe mocowanie rusztów typu Drainlock umożliwia łatwy, szybki montaż i czyszczenie kanału. Odwodnienie dostosowane do posadzki betonowej, asfaltowej i żywicznej.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 172
- wysokość [mm]: 60
- kolor: naturalny, antracyt, szary

Przeście szczelne przez strop ze stali nierdzewnej z kołnierzem dociskowym Ø110 z masą uszczelniającą



Przeście szczelne z kołnierzem i zabezpieczeniem antykorozyjnym do podłączenia izolacji wodochronnej na stropie. Zaleca się stosowanie z masą uszczelniającą.

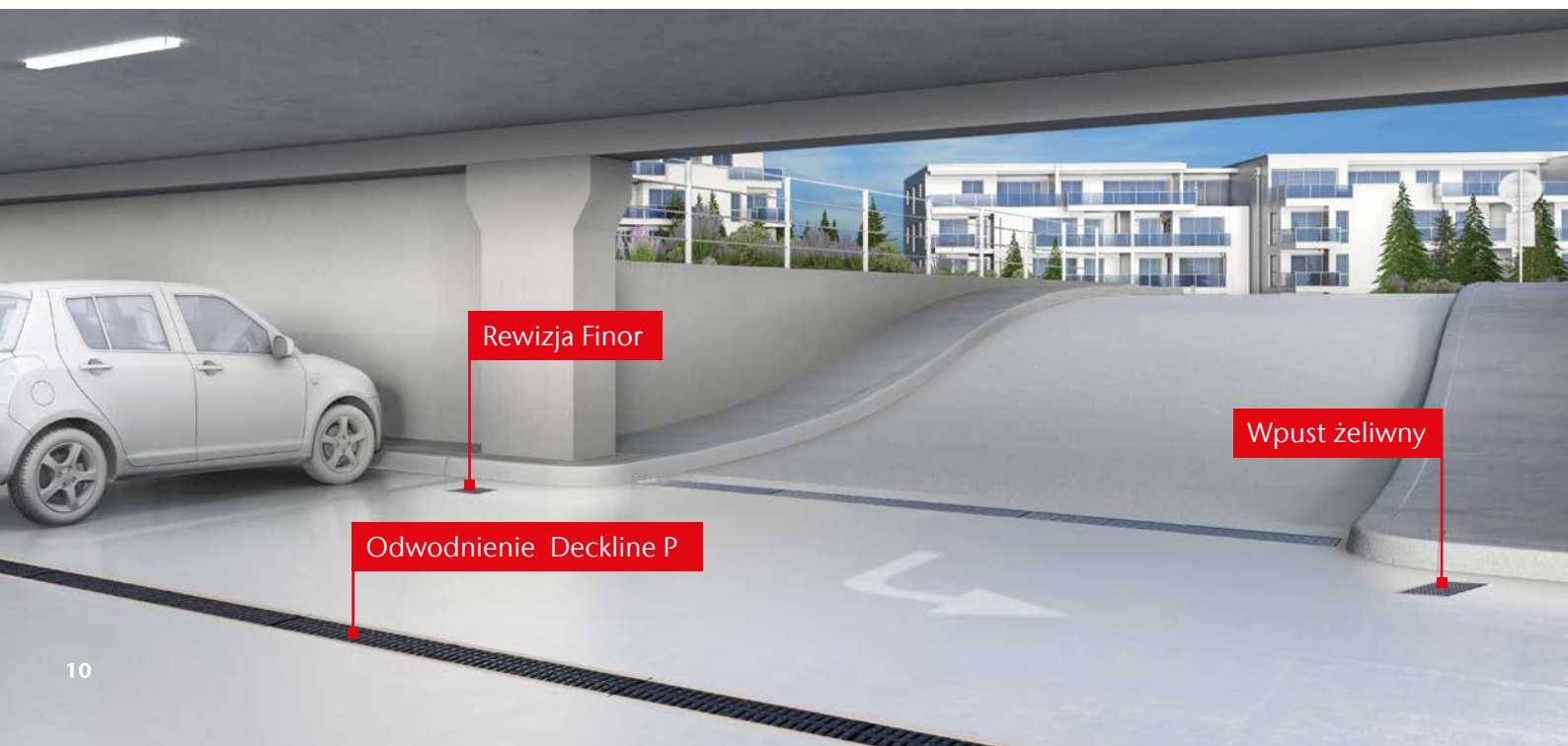
- materiał: stal nierdzewna AISI304
- średnica [mm]: DN 100
- wysokość [mm]: 150-450

Wpust żeliwny 300x300 z odpływem pionowym Ø110 z rusztem w klasie M125



Wpusty żeliwne dostosowane do posadzek z kopertowym spadkiem, wykonane z niepalnego materiału, wyposażone w kosz osadczy w celu łatwego czyszczenia.

- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN 100
- długość [mm]: 300
- szerokość [mm]: 300
- wysokość [mm]: 300



Rewizja Finor

Odwodnienie Deckline P

Wpust żeliwny

Rewizje żeliwne ACO do wypełnienia materiałem posadzki kl. M125, Ø110



Wpusty rewizyjne wykonane z żeliwa pozwalają na stały dostęp do wnętrza instalacji rurowej w celu czyszczenia i konserwacji. Zabezpieczone przed cofką do 0,5 bar – wodoszczelne i gazoszczelne.

- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN 100
- długość [mm]: 197
- szerokość [mm]: 197
- wysokość [mm]: 175

Separator zintegrowany z komorą pomp Oleopator K-PE-P 3/300 z pokrywą dostępową



Małe i kompaktowe rozwiązanie do zabudowy w posadzce – separator substancji ropopochodnych, zintegrowany z osadnikiem i komorą pomp w komplecie z pokrywą dostępową ze stali ocynkowanej. Niezniszczalny filtr koalescencyjny w separatorze wykonany z tkaniny stalowo-propylenowej. Gotowy do montażu zestaw oszczędzający miejsce. Bezpieczeństwo użytkownika zagwarantowane dzięki antypoślizgowej pokrywie dostępowej, trzyczęściowej konstrukcji ułatwiającej inspekcję i konserwację. Niewielka waga zestawu, łatwy transport i montaż.

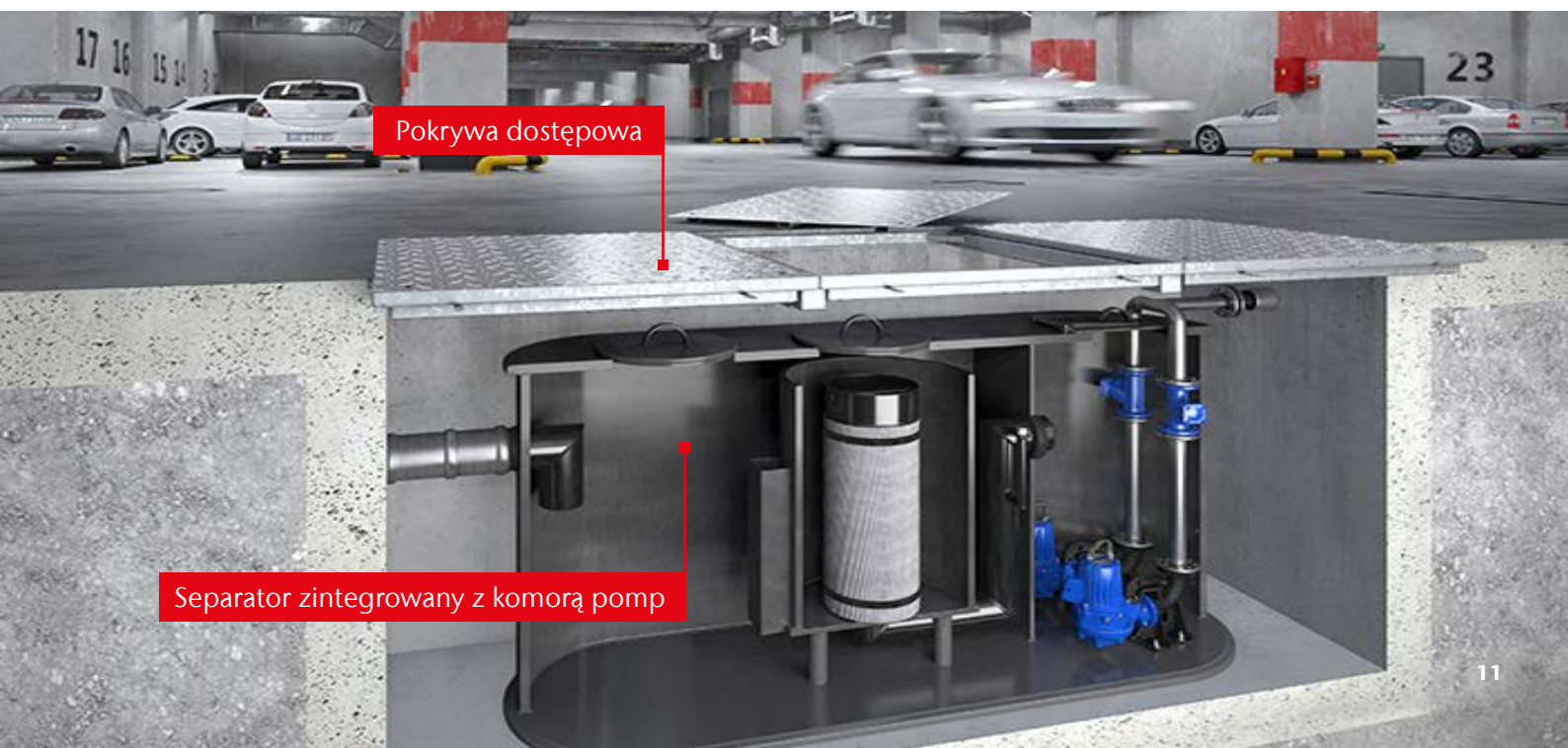
- materiał: polietylen
- przepływ nominalny [l/s]: 3-6
- pojemność osadnika [l]: 300-600
- długość [mm]: 1570-2100
- szerokość [mm]: 581
- wysokość [mm]: 1220

Separator wolnostojący Coalisator P 3/150 i Przepompownia kompaktowa dwupompowa Muli Star DDP



Wolnostojący zestaw zawierający mały i lekki separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem, oraz dedykowaną pompownię kompaktową. Monolityczna konstrukcja zbiorników gwarantująca szczelność. Niezniszczalny filtr koalescencyjny w separatorze wykonany z tkaniny stalowo-propylenowej. Dwie pompy pracujące naprzemiennie wydłużają czas eksploatacji i skutecznie zabezpieczają przed zalaniem.

- materiał: polietylen
- przepływ nom. [l/s]: 1,5-3
- poj. osadnika [l]: 150
- długość [mm]: 750
- szerokość [mm]: 650
- wysokość [mm]: 790-1150



Pokrywa dostępowa

Separator zintegrowany z komorą pomp

Pionowy wpust ACO Spin dla dachów płaskich z rusztem kulistym



Odwodnienie dachu przystosowane do szczelnego połączenia z instalacją wodochronną. Zapewnia prawidłowe odprowadzanie wody z dachu, chroni obiekty przed zalaniem. Wpusty dachowe ACO Spin są w pełni zgodne z normą PN-EN 1253.

- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN100
- wysokość [mm]: 170-225(komplet)

Pionowy wpust dwuczęściowy żeliwny ACO Spin dla dachów zielonych



Odwodnienie dachu przystosowane do szczelnego połączenia z instalacją wodochronną. Zapewnia prawidłowe odprowadzanie wody z dachu, chroni obiekty przed zalaniem. Wpusty dachowe ACO Spin są w pełni zgodne z normą PN-EN 1253.

- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN100
- wysokość [mm]: 365-550



Wpust dla dachów płaskich

Wpust dla dachów zielonych

Odwodnienie liniowe ACO Profileline



Rozwiązanie dla tarasów z wykończeniem płyt na warstwie żwirowej lub tarasów wentylowanych. Umożliwia obniżenie progu wejścia do mieszkania z 15 cm do 5 cm. Montaż odbywa bez ingerencji w izolację wodochronną (bez przykręcania). System posiada regulację wysokości.

- materiał: stal nierdzewna, stal ocynkowana
- szerokość [mm]: 96
- wysokość [mm]: 55-78

Odwodnienie punktowe ACO Spin + Profileline



Odwodnienie punktowe ACO Spin w połączeniu z systemem ACO Profileline tworzy kompletne kompaktowe rozwiązanie. Rozwiązanie posiada kołnierz dociskowy do szczelnego połączenia z izolacją wodochronną i wykonane jest z niepalnego materiału.

- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN100
- wysokość [mm]: 195

Odwodnienie ACO Modular 125



Rozwiązanie dla tarasów z wykończeniem szczelnym, np. płytkami. System gwarantuje łatwe, szybkie i szczelne łączenie elementów. Stal nierdzewna odporna na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych (kwaśne deszcze). Wysoka estetyka rusztów. Wysokość budowlana kanału dostosowana do grubości konstrukcji.

- materiał: stal nierdzewna AISI304
- szerokość [mm]: 65
- wysokość [mm]: 70-120

Odwodnienie punktowe ACO Spin



Proste lekkie rozwiązanie odprowadzenia wody z tarasu. System dedykowany do szczelnych tarasów, posiada z pierścieniem dociskowy do izolacji wodochronnej i estetyczny ruszt.

- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN100
- wysokość [mm]: 195



Odwodnienie prysznicowe ACO ShowerDrain E+



Odwodnienie prysznicowe z serii Exclusive. ACO ShowerDrain E+ wykonany jest z elektropolerowanej stali nierdzewnej, która zmniejsza przyleganie zanieczyszczeń. W kanale zastosowano szczeliny przesiąkowe umożliwiające odprowadzanie wody z powierzchni pod płytkami. Serię Exclusive wyróżnia również kilkanaście wzorów rusztów w celu dostosowania do wymogów architektonicznych wnętrza.

- materiał: stal nierdzewna AISI304
- średnica [mm]: DN40-DN50
- długość [mm]: 700-1200
- szerokość [mm]: 187
- wysokość [mm]: 79-153

Odwodnienie ACO ShowerDrain M+



ACO ShowerDrain M+ to modułowe odwodnienie prysznicowe. Połączenie kanału ze stali nierdzewnej z czterema odpływami do wyboru sprawia, że kanał staje się uniwersalny w każdej sytuacji. Zaletą takiego rozwiązania jest również możliwość obrotu odpływu o 360°.

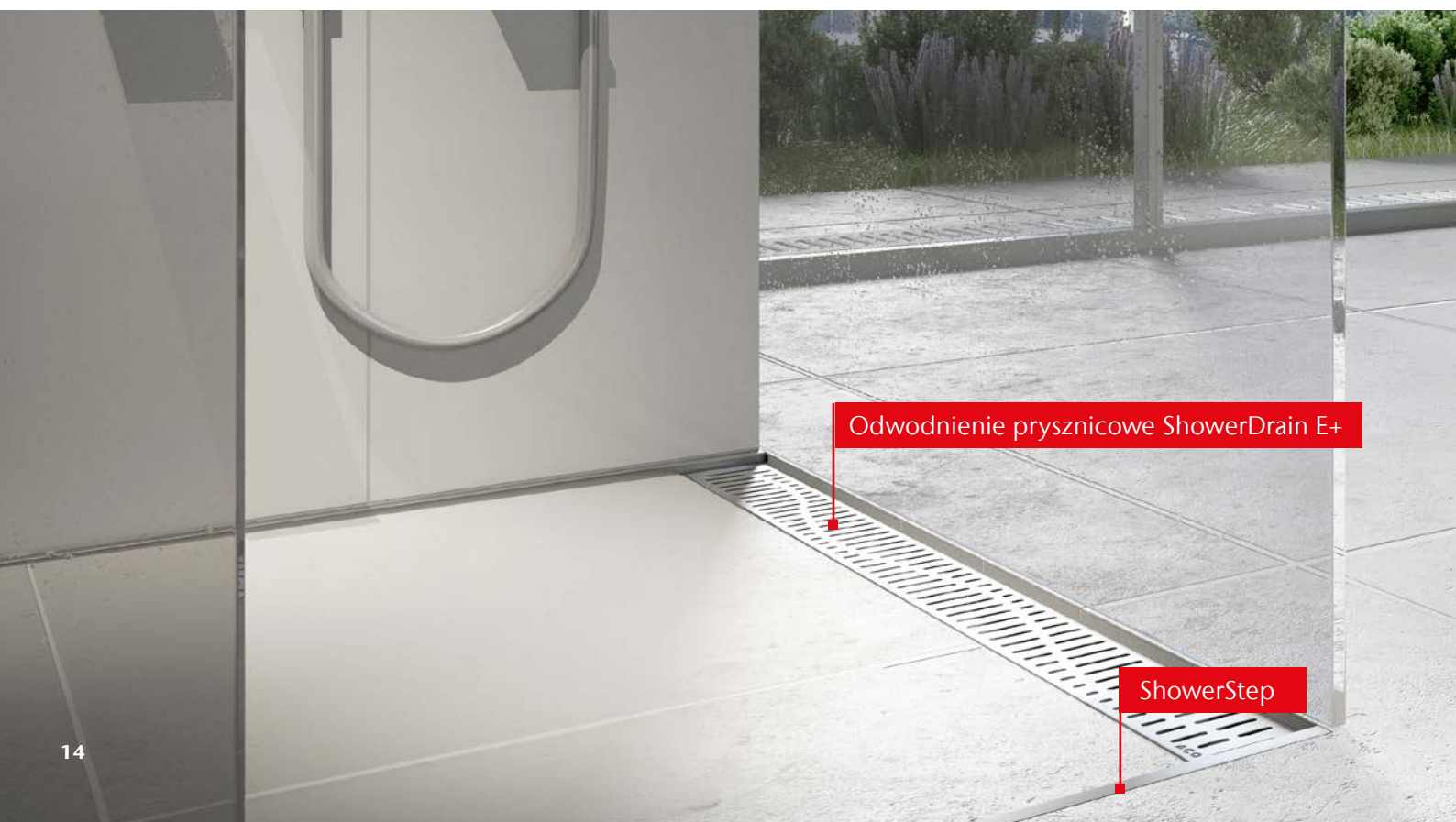
- materiał: stal nierdzewna AISI305
- średnica [mm]: DN40-DN50
- długość [mm]: 700-1200
- szerokość [mm]: 144
- wysokość [mm]: 59-139

ACO ShowerStep



ACO Shower Step to profil wykonany ze stali nierdzewnej który stosowany jest w otwartych prysznicach. Wykorzystanie takiego rozwiązania zapewnia ukształtowanie prawidłowego spadku do kanału prysznicowego oraz przyspiesza montaż.

- materiał: stal nierdzewna
- długość [mm]: 990-1490
- szerokość [mm]: 12
- wysokość [mm]: 36



Odwodnienie prysznicowe ShowerDrain E+

ShowerStep

Odwodnienie prysznicowe ACO ShowerDrain C



ACO ShowerDrain C to standardowy produkt z grupy odwodnień prysznicowych. Jego największą zaletą jest konstrukcja w całości wykonana ze stali nierdzewnej, gwarantująca szczelność systemu. Odwodnienie umożliwia pełny dostęp do rury odpływowej. Kanał posiada cztery rodzaje rusztów do wyboru według preferencji.

- materiał: stal nierdzewna AISI306
- średnica [mm]: DN50
- długość [mm]: 585-1185
- szerokość [mm]: 150
- wysokość [mm]: 65-92

Odwodnienie punktowe ACO EasyFlow



ACO EasyFlow to modułowy system wpustów prysznicowych. Wpusty wykonane są z tworzywa sztucznego i przykryte rusztem ze stali nierdzewnej. W ofercie występują dwa kształty rusztów: okrągły i kwadratowy.

- materiał: tworzywo + stal nierdzewna AISI304
- średnica [mm]: DN50-DN100
- długość [mm]: 136-149
- szerokość [mm]: 136-149
- wysokość [mm]: 82-168



Odwodnienie punktowe EasyFlow

Dlaczego ważne jest zrównoważone

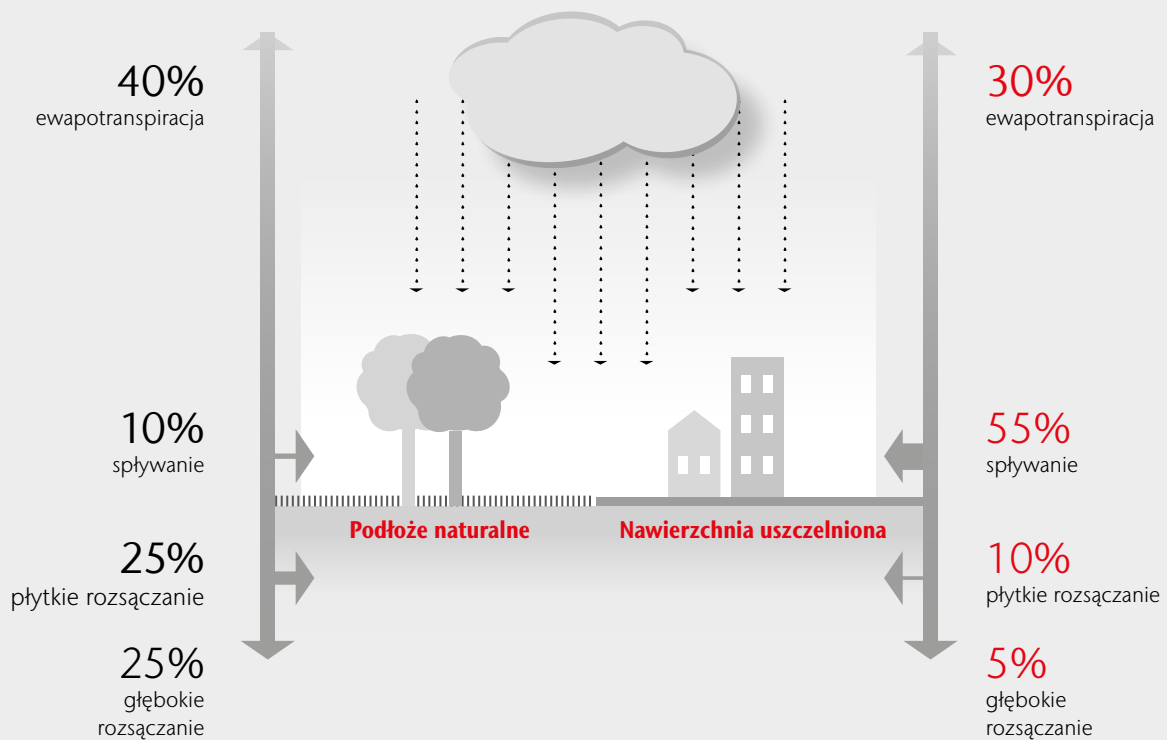
zarządzanie wodami powierzchniowymi?

W wyniku gwałtownej urbanizacji naturalna cyrkulacja wodna została drastycznie zaburzona.

W środowisku niezurbanizowanym 50% opadów wsiąka w grunt, a około 10% pozostaje na powierzchni.

W wysoko zurbanizowanych obszarach 55% wody deszczowej pozostaje na powierzchni, a jedynie 15% wsiąka w grunt, jako że nawierzchnie utwardzone uniemożliwiają wsiąkanie wody.

Zasoby wodne zmniejszają się, a jednocześnie ich jakość spada, co oddziałuje zarówno na ludzi, jak i środowisko naturalne.





System zarządzania wodami powierzchniowymi

Świadome prowadzenie zrównoważonej gospodarki wodnej, tj. gromadzenie, oczyszczanie oraz ponowne wykorzystanie skąpych zasobów wody, zmniejsza ryzyko powstawania zagrożeń dla ludzkiego zdrowia, życia oraz dóbr materialnych. Projekty przemysłowe i komercyjne muszą pilnie zostać zmodernizowane celem zwiększenia zdolności do bilansowania gospodarki wodno-ściekowej.

ACO oferuje kompleksowe rozwiązania w zakresie zarządzania wodami powierzchniowymi, które mają za zadanie w zaplanowany sposób gromadzić, transportować, podczyszczać i ponownie uwalniać wodę deszczową do środowiska w celu przywrócenia naturalnej cyrkulacji wodnej. Nasz system zrównoważonych rozwiązań jest praktyczny, oszczędny i pomaga zarządzać bezpieczeństwem wodnym w odniesieniu do ludzi i środowiska.



zbieranie



podczyszczanie



retencja
i rozsącanie
wody deszczowej



odprowadzanie



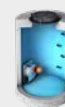
Kanały odwadniające



Separatory substancji ropopochodnych



System retencyjno-rozsącający



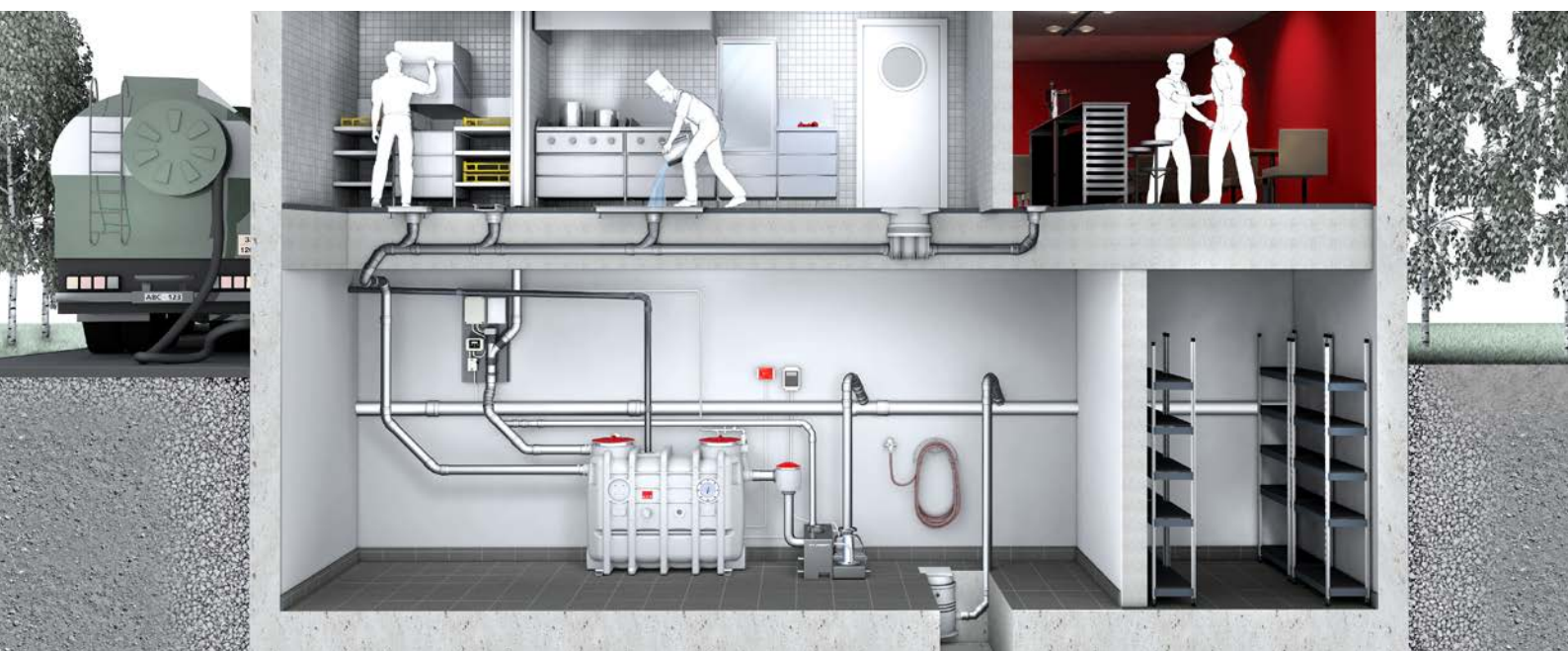
Regulatory przepływu



Systemowe rozwiązania odwodnień budynków

ACO dostarcza rozwiązania, które są optymalizowane pod kątem bezpieczeństwa artykułów spożywczych, zdrowia oraz bezpieczeństwa pracowników i ochrony źródeł wodnych.

Każdy produkt ACO w sposób bezpieczny i optymalny kieruje wodą w celu jej higienicznego, ekonomicznego i ekologicznego wykorzystania.



zbieranie



podczyszczenie



zatrzymanie



odprowadzanie



Kanały i wpusty



Systemy rurowe



Separatory tłuszczu



Armatura przeciwcofkowa



Pompownie kompaktowe

Pion Sprzedaży i Centrum Obsługi Klienta

Realizacja zamówień | Przygotowywanie ofert i doradztwo techniczne

1 Olsztyn	Kierownik Regionu	607 664 716
	Obsługa zamówień	22 129 15 96
	Przygotowanie ofert	22 129 15 95

2 Gdańsk	Kierownik Regionu	601 264 172
	Obsługa zamówień	22 129 15 90
	Przygotowanie ofert	22 129 11 99

3 Szczecin	Kierownik Regionu	601 335 948
	Obsługa zamówień	22 129 15 92
	Przygotowanie ofert	22 129 11 99

4 Poznań	Kierownik Regionu	601 335 941
	Obsługa zamówień	22 129 15 90
	Przygotowanie ofert	22 129 11 99

5 Warszawa	Kierownik Regionu	693 029 201 500 086 068
	Obsługa zamówień	22 129 15 96
	Przygotowanie ofert	22 129 15 95

6 Lublin	Kierownik Regionu	601 335 944
	Obsługa zamówień	22 129 15 92
	Przygotowanie ofert	22 129 15 91

7 Łódź	Kierownik Regionu	514 913 696
	Obsługa zamówień	22 129 15 96
	Przygotowanie ofert	22 129 15 95

8 Wrocław	Kierownik Regionu	609 511 290
	Obsługa zamówień	22 129 15 92
	Przygotowanie ofert	22 129 15 91

9 Kraków	Kierownik Regionu	601 335 942
	Obsługa zamówień	22 129 15 92
	Przygotowanie ofert	22 129 15 91

10 Katowice	Kierownik Regionu	601 335 940
	Obsługa zamówień	22 129 15 92
	Przygotowanie ofert	22 129 15 91

Region Sprzedaży Północ | Dyrektor Regionu: 695 777 620
Region Sprzedaży Południe | Dyrektor Regionu: 508 362 896



Region Sprzedaży Południe

Obsługa Hurtowni Budowlanych

Region Północ | 500 086 069

Region Południe | 605 062 626



ACO Serwis | 501 492 392

ACO Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5, Łąjski
05-119 Legionowo
Tel. 22 76 70 500
info@aco.pl
www.aco.pl

ACO City



Drogi i ulice



Porty morskie, nabrzeża



Kolejnictwo



Zakłady przemysłowe



Przemysł spożywczy



Przemysł farmaceutyczny



Obiekty sportowe



Obiekty edukacyjne



Centra handlowe



Hotele



Biurowce



Budownictwo wielorodzinne



Budownictwo indywidualne

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5, Łąjski
05-119 Legionowo
Tel. 22 76 70 500

www.aco.pl/aco-city
www.aco.pl

ACO. creating
the future of drainage

