

ACO City

Kolejnictwo

Zastosowania produktów



ACO City | Kolejnictwo

Transport kolejowy należy do najbardziej rozwiniętych, bezpiecznych, efektywnych kosztowo, a co najważniejsze ekologicznych form transportu.

Coraz częściej postrzegany jest także jako rozwiązanie narastających problemów związanych z degradacją środowiska naturalnego, do którego w znacznej mierze przyczynia się wzmożony ruch drogowy i samolotowy.

Rozwój transportu lotniczego oraz prywatnej komunikacji autobusowej wymusza także wdrażanie innowacyjnych rozwiązań w kolejnictwie, tak, aby spełnić oczekiwania rynku, ale przede wszystkim pasażerów i klientów usług logistycznych.

1 | Budunek dworca

6 | Usługi i gastronomia



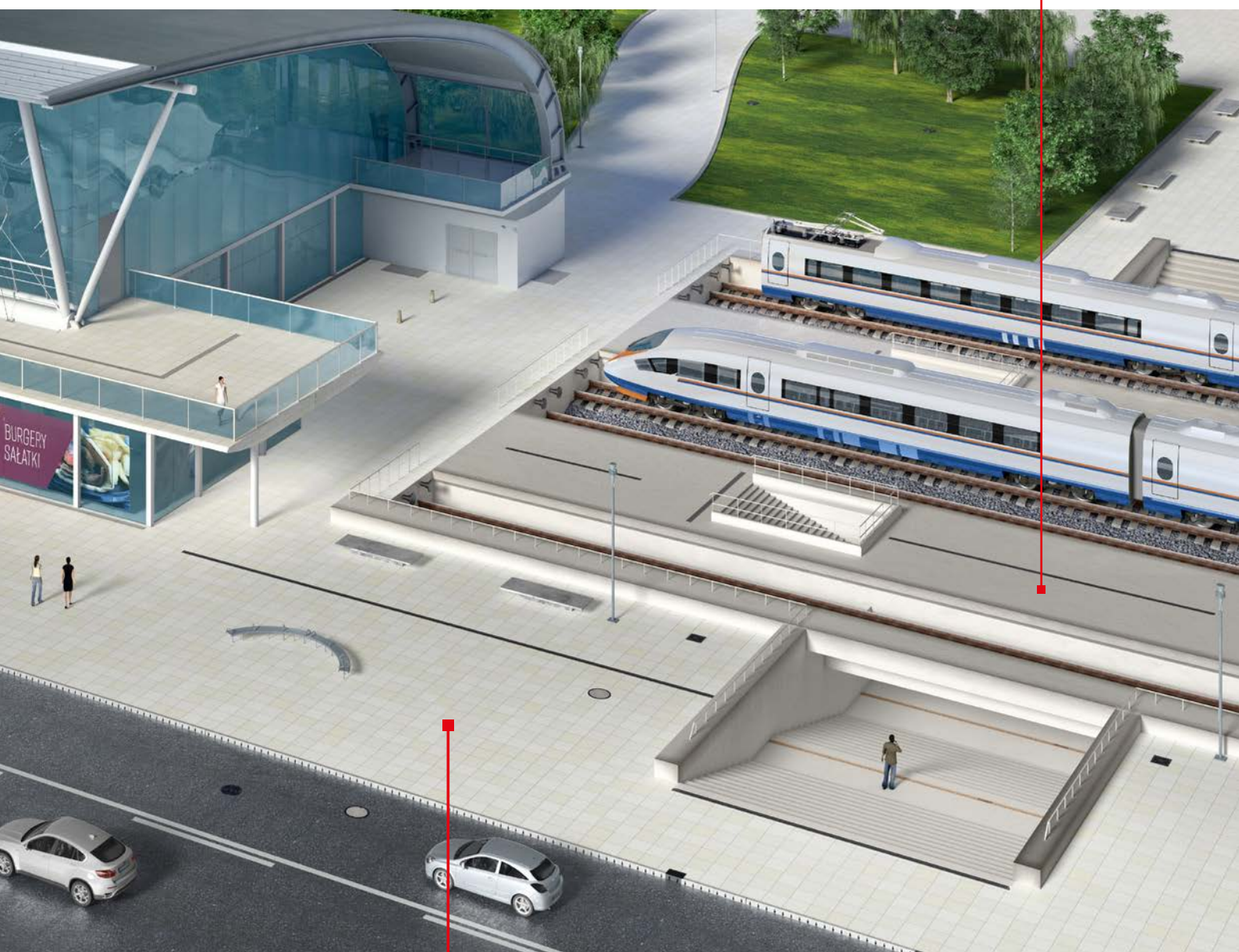
4 | Drogi, parkingi, zatoczki autobusowe

5 | Parking podziemny

Efektywna organizacja transportu, w tym kolejowego, jest w ACO City kluczowa dla sprawnego funkcjonowania całej infrastruktury logistycznej, dlatego w ofercie systemów odwodnienia ACO znajduje się szereg kompatybilnych rozwiązań dedykowanych kolejnictwu,

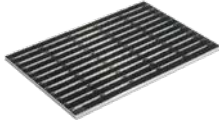
w różnych obszarach zastosowań – na dworcach, peronach, przejściach dla podróżnych, czy specjalistycznych przestrzeni przeładunkowych i technicznych.

3 Perony, przejścia podziemne



2 Place reprezentacyjne

Wycieraczka wewnętrzna ACO Vario®



Wycieraczki do obuwia idealnie sprawdzają się przy wejściach do budynków. Dzięki ich zastosowaniu zmniejszamy ilość zanieczyszczeń przenoszonych na obuwiu do środka obiektów. Wycieraczka posiada aluminiową ramkę wmontowywaną w posadzkę. Wymowana część umożliwia łatwe czyszczenie.

- długość [mm]: 600-750
- szerokość [mm]: 400-500
- wysokość [mm]: 10
- kolor: czarny, szary

Pokrywy dostępne



Pokrywy dostępne ACO są innowacyjne i wyprodukowane z wysokiej jakości materiałów. Nasz kompletny asortyment pokryw jest w pełni certyfikowany zgodnie z normami europejskimi i spełnia wszelkie wymogi dotyczące obciążenia, bezpieczeństwa i działania. Precyzyjna produkcja ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej jak również stopów aluminiowych gwarantuje wysoką niezawodność i długą żywotność naszych produktów.

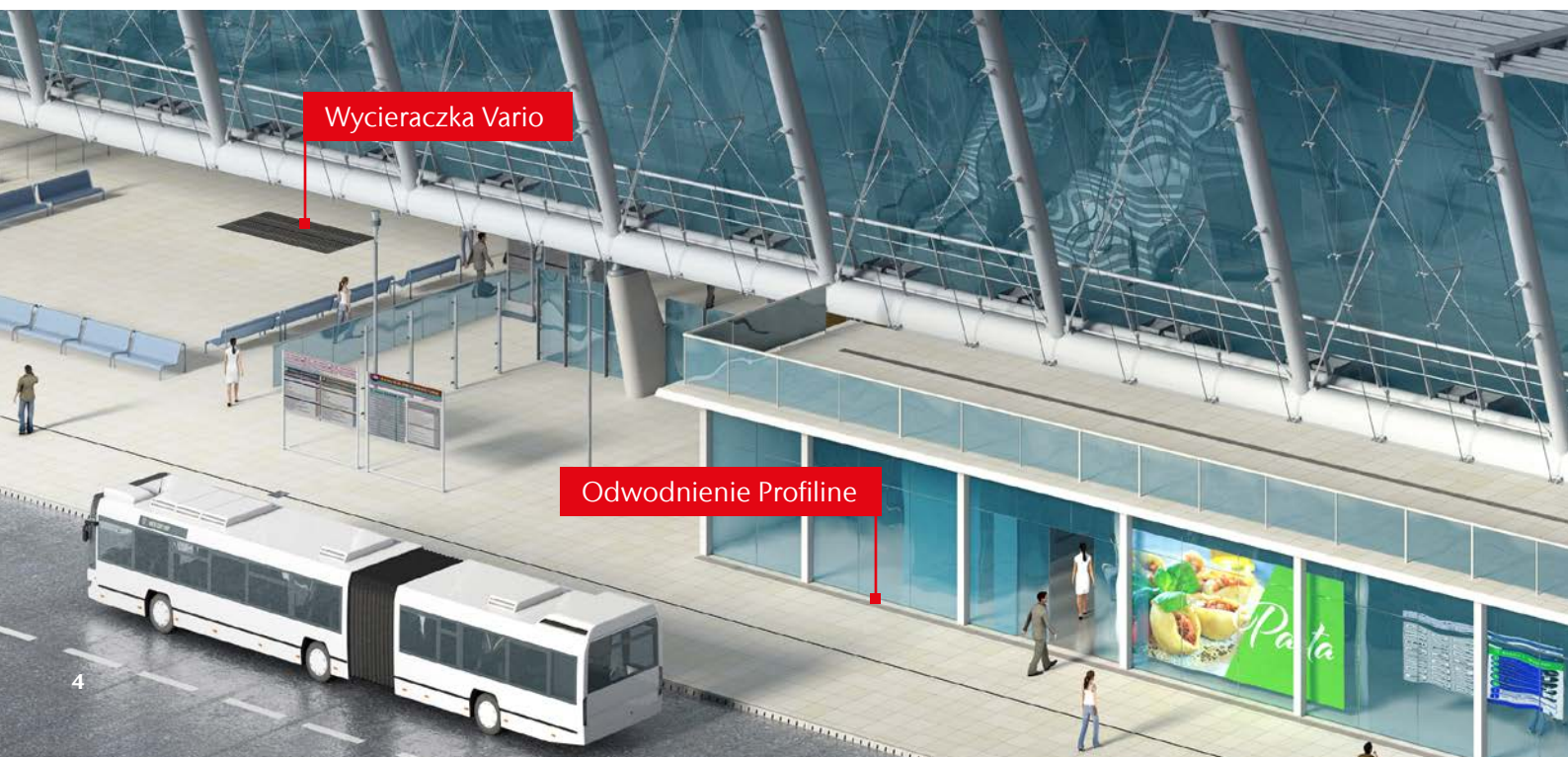
- materiał: stal nierdzewna
- długość [mm]: 200-1000
- szerokość [mm]: 200-1000

Rewizje ze stali nierdzewnej



Rewizje to proste, osobne punkty dostępu, które są odpowiednie do posadzek betonowych, żywicznych lub utwardzonej podłogi, w większości bez połączenia z systemem warstwy hydroizolacyjnej.

- materiał: stal nierdzewna
AISI 304 / AISI 316
- szerokość [mm]: 200x200;
250x250; 300x300



Wpust ACO EG150 ze stali nierdzewnej



Stal nierdzewna (materiał 1.4301 lub 1.4404) zapewnia wpustom podłogowym EG150 bardzo wysoką odporność na różnice temperatur i na wpływ innych czynników (np. działanie silnych środków czystości). Wpusty EG150 są odpowiednie do wszystkich standardowo stosowanych powierzchni podłogowych, łącznie z wylewkami cementowymi lub żywicznymi, z płytkami ceramicznymi i podłogami winylowymi.

- materiał: stal nierdzewna AISI 304 / AISI 316
- przepływ nominalny [l/s]: 1,2
- szerokość [mm]: 150x150

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 bez ingerencji w izolację wodoszczelną (bez przykręcania). Posiada regulację wysokości.

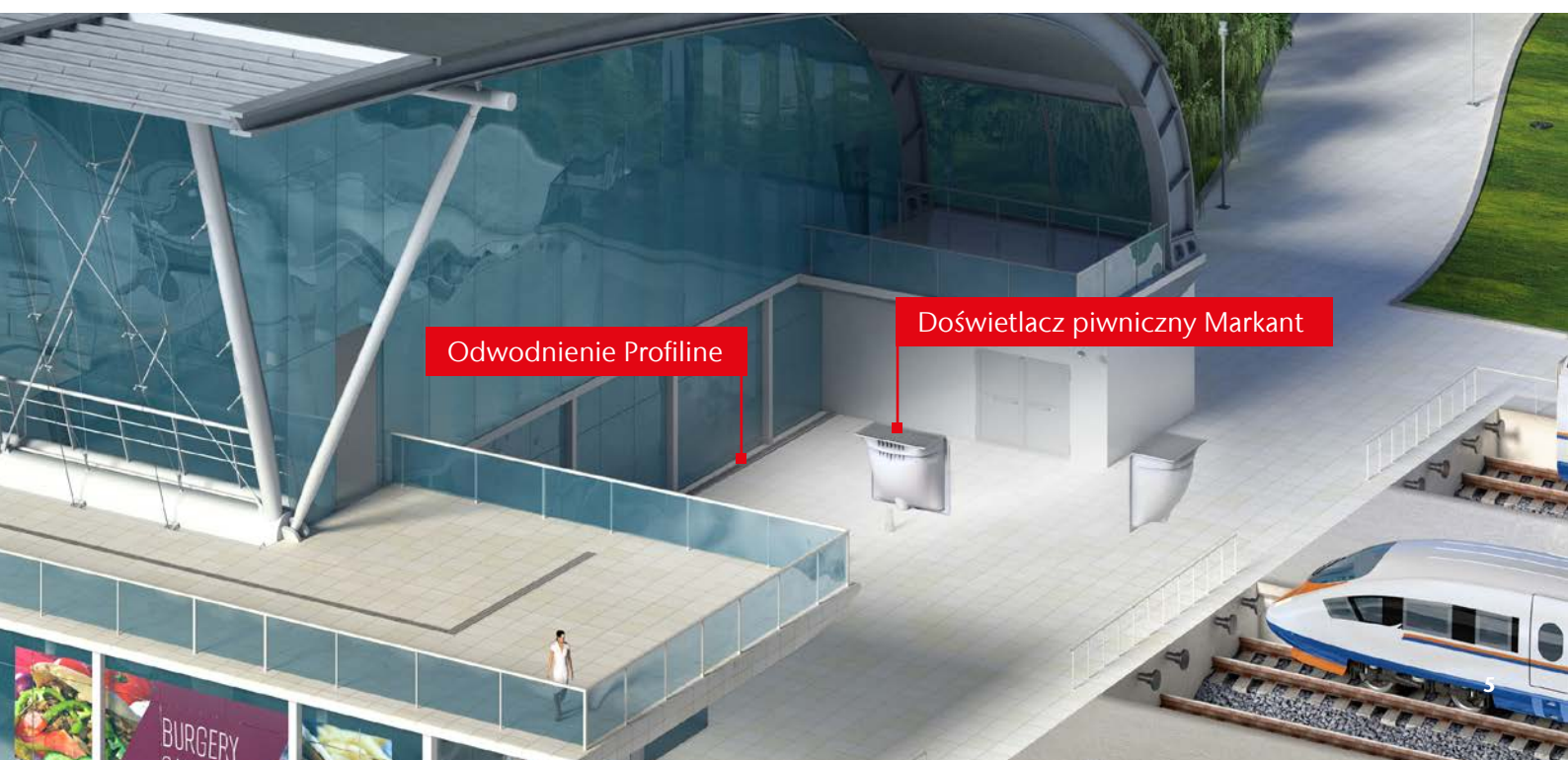
- materiał: stal nierdzewna, stal ocynkowana
- szerokość [mm]: 96
- wysokość [mm]: 55-78

Doświetlacz piwniczny ACO Markant z rusztem ze stali ocynkowanej



Lekkie doświetlacze ACO Markant są praktycznym i estetycznym rozwiązaniem zapewniającym maksymalny przepływ światła dziennego i świeżego powietrza w piwnicach.

- materiał: polipropylen wzmocniony włóknem szklanym
- długość [mm]: 400-700
- szerokość [mm]: 800-2000
- wysokość [mm]: 600-1500



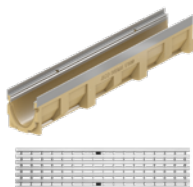
Odwodnienie ACO Q-max



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

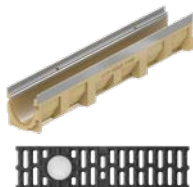
Odwodnienie ACO Drain® Multiline V100N z rusztem nierdzewnym



ACO Drain Multiline to odwodnienie wykonane z polimerbetonu połączone z rusztem nierdzewnym. Idealne do stosowania przy elewacjach budynków oraz i obszarów dla pieszych. Wąskie szczeliny zostały zaprojektowane w taki sposób, aby były bezpieczne dla pieszych.

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

Odwodnienie ACO Drain® Multiline V100 z podświetlanym rusztem żeliwnym



System odwodnienia liniowego z polimerbetonu z podświetlanym rusztem żeliwnym. Bezśrubowe 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



Odwodnienie monolityczne ACO Drain® Monoblock PD100



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). Monolityczne rozwiązanie dopasowuje się jezdni występując w różnych kolorach np. naturalnym, 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

Wpust ACO Gala®



Wpust podwórzowy ACO Gala® został skonstruowany z myślą o obszarach, które z powodu uwarunkowań budowlanych lub terenowych muszą zostać odwodnione punktowo. Nadaje się do stosowania w parkach, ogrodach, ciągach dla pieszych i na parkingach dla samochodów osobowych.

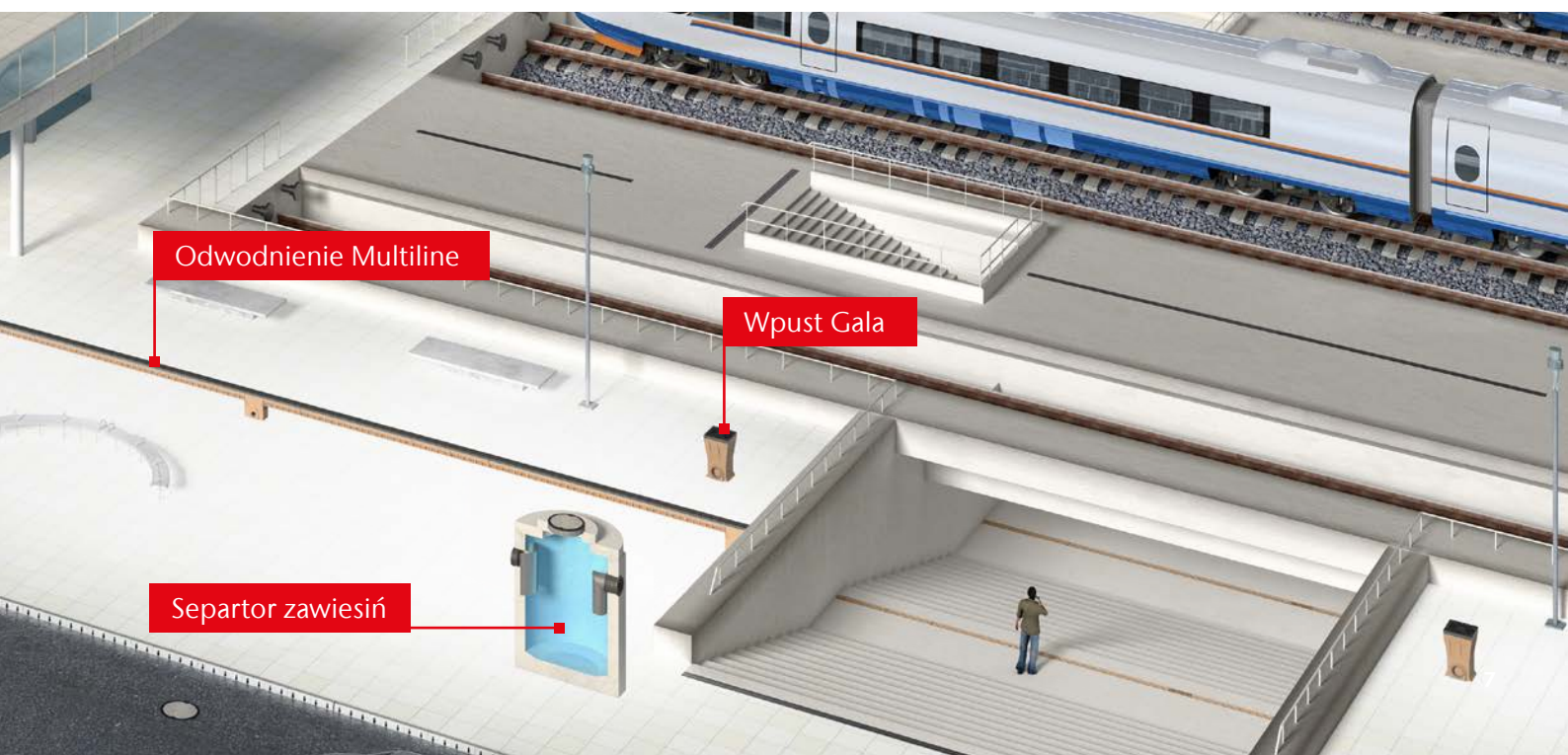
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 300
- szerokość [mm]: 300
- wysokość [mm]: 440

Separator zawiesin ACO CS



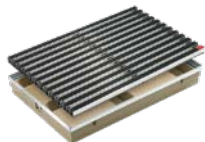
Ścieki deszczowe niosą ze sobą zanieczyszczenia w postaci zawiesiny ogólnej. Rozporządzenie z 8 lipca 2004 r. Dz. U. Nr 168, poz. 1763 nie zezwala na odprowadzanie do odbiornika ścieków o zawartości zawiesiny ogólnej większej niż 100 mg/l. W związku z tym ścieki zawierające zawiesiny powyżej wymaganego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

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



Kolejnictwo | Place reprezentacyjne

Wycieraczka ACO Vario® z odprowadzeniem wody z rusztem wypełnionym gumą



Dwuczęściowa konstrukcja składająca się z korpusu wykonanego z polimerbetonu zapewniającego najwyższą wytrzymałość, który jest również mrozoodporny i nienasiąkliwy, oraz z wycieraczki z gumowym wypełnieniem. Skutecznie zbiera zabrudzenia z obuwia. Eksploatację ułatwia możliwość montażu odpływu w dnie w rozmiarze DN 110.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 600-100
- szerokość [mm]: 400-500
- wysokość [mm]: 80

Kratka trawnikowa ACO



Zastosowanie kratki trawnikowej na podjazdach lub parkingach umożliwia wykorzystanie tej przestrzeni jako powierzchni do wchłaniania wody. Wykonana z tworzywa o wysokiej gęstości materiału. Akcesoria w postaci znaczników umożliwiają w łatwy sposób utworzenie miejsc parkingowych.

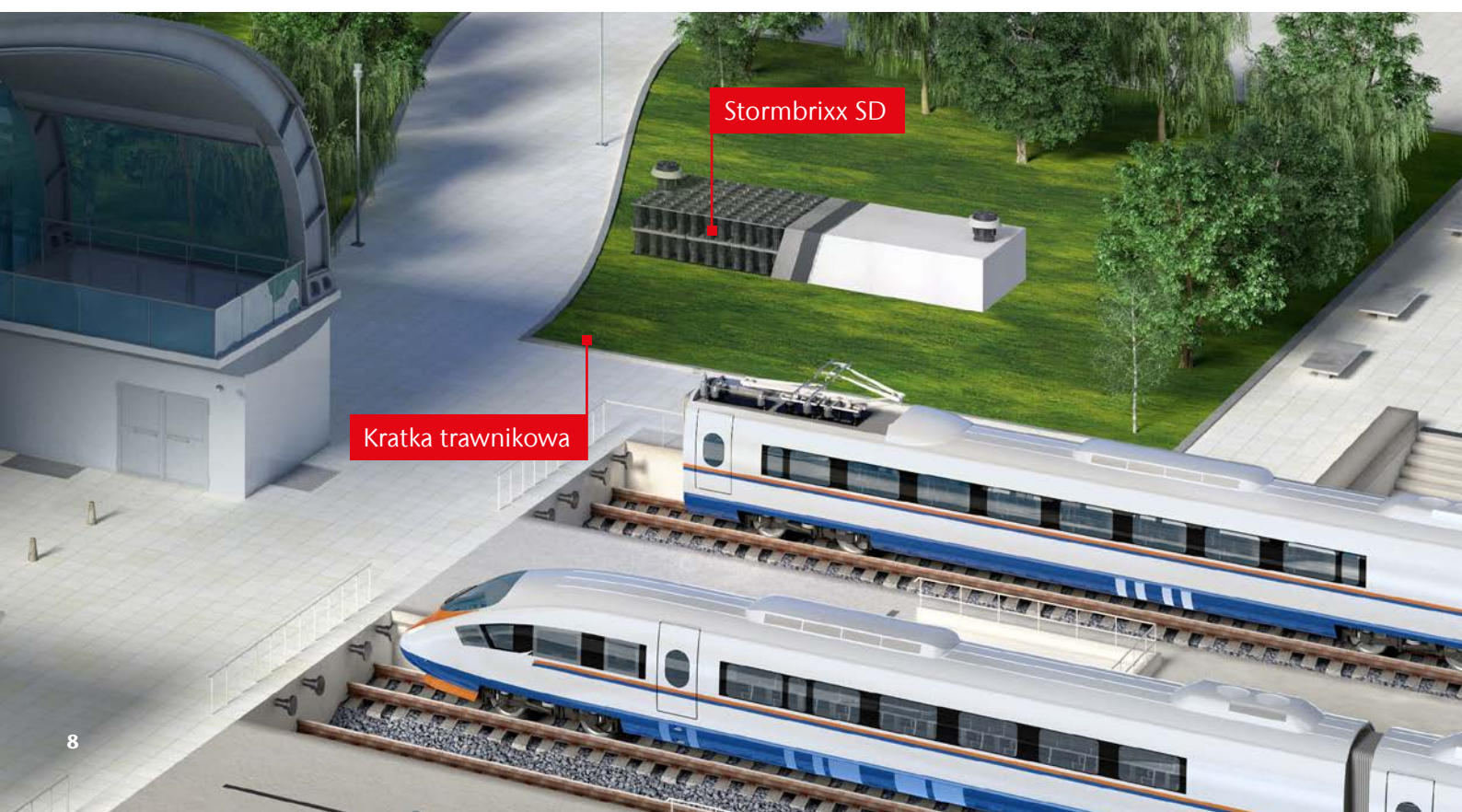
- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 586
- szerokość [mm]: 386
- wysokość [mm]: 38

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



Istotą ACO Stormbrixx w terenach zielonych są segmenty podstawowe o wymiarach 1200x600x457mm, 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 wprowadzenie kamery kontrolnej lub końcówki urządzenia czyszczącego.

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



Odwodnienie monolityczne ACO Drain® Monoblock PD100V w kolorze naturalnym



Monolityczne odwodnienie stosowane w drodze i na parkingu gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika poprzez niedemontowalny ruszt. Wąskie szczeliny rusztu dopasowane są do ruchu pieszego, a nawet obuwia użytkowników (w tym obcasów). Monolityczne rozwiązanie występuje w różnych kolorach, np. naturalnym, antracytowym, dzięki czemu dopasowuje się do jezdni. 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, antracytowy

Odwodnienie liniowe ACO Drain® Multiline V100 z rusztem z tworzywa sztucznego kl. B125 i mocowaniem antywandal



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

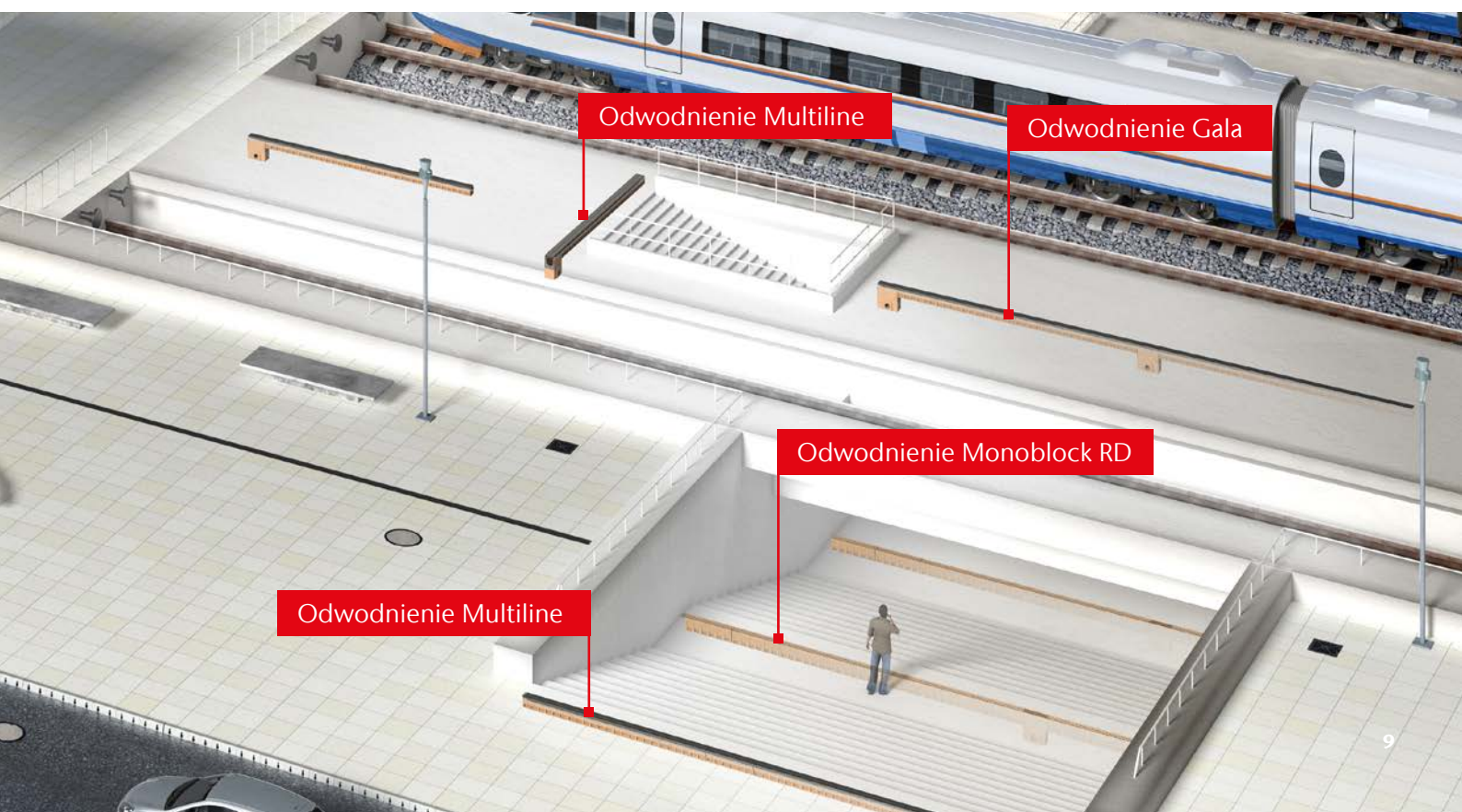
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 185
- wysokość [mm]: 210

Odwodnienie liniowe ACO Gala® z rusztem żeliwnym kl. C250



System odwodnienia liniowego ACO Gala® ze śrubowym mocowaniem rusztów, idealny do zastosowania na obszarach rekreacyjnych. Kanały z polimerbetonu dla optymalnej stabilności. Maksymalna klasa obciążenia korytka C250, ruszty w klasie A15 – C250 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 130
- wysokość [mm]: 210



Odwodnienie monolityczne ACO Drain® Monoblock PD100V w kolorze antracytowym



Monolityczne odwodnienie stosowane w drodze i na parkingu gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika poprzez niedemontowalny ruszt. Niekontrolowane otwarcie kanału w pasie drogowym może powodować uszkodzenia pojazdów i grozić wypadkiem. Wąskie szczeliny rusztu dopasowane są do ruchu pieszego, w tym obcasów. Monolityczne rozwiązanie występuje w różnych kolorach dzięki czemu dopasowuje się do jezdni. 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, antracytowy

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. Różnorodność szerokości i profili umożliwi instalację systemu w mieście, na drogach szybkiego ruchu, a także na autostradach. Klasa obciążeń D400, zgodnie z normą EN 1433. Ponadto rekomendowane są dodatkowe elementy przystosowane do przejść dla pieszych, przejazdów dla wózków oraz do układania w łuku.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 500
- szerokość [mm]: 150
- wysokość [mm]: 305
- kolor: szary

Wpust uliczny ACO Combipoint 500x500 w klasie D400



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 Monoblock RD

Odwodnienie KerbDrain

Separator substancji ropopochodnych Oleopator C-FST



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem koalescencyjnym do zabudowy w gruncie. Klasa obciążenia to D400 (do 40 ton). Separator wykorzystywany jest do oczyszczania ścieków deszczowych oraz ścieków technologicznych z substancji olejowych. Zawartość substancji olejowych na wylocie wynosi ≤ 5 mg/l. Zostało to potwierdzone przez Instytut Badawczy Materiałów Budowlanych, Techniki Sanitarnej i Separacji w Wurzburgu (LGA) oraz Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie.

- materiał: żelbet
- przepływ nominalny [l/s]: 3-50
- pojemność osadnika [l]: 300-500
- średnica [mm]: 1200-2440
- szerokość [mm]: 1885
- wysokość [mm]: 3435

System retencji i rozsączania ACO Stormbrixx HD



Istotą ACO Stormbrixx są segmenty podstawowe o wymiarach 1200x600x306 mm, które układają się na miejscu budowy, łącząc je w system blokowy. Dzięki łączeniu poszczególnych elementów „na zakładkę” uzyskuje się szczególnie trwałą strukturę. Nieckowate przestrzenie wewnętrzne ułatwiają wprowadzenie kamery kontrolnej lub końcówki urządzenia czyszczącego.

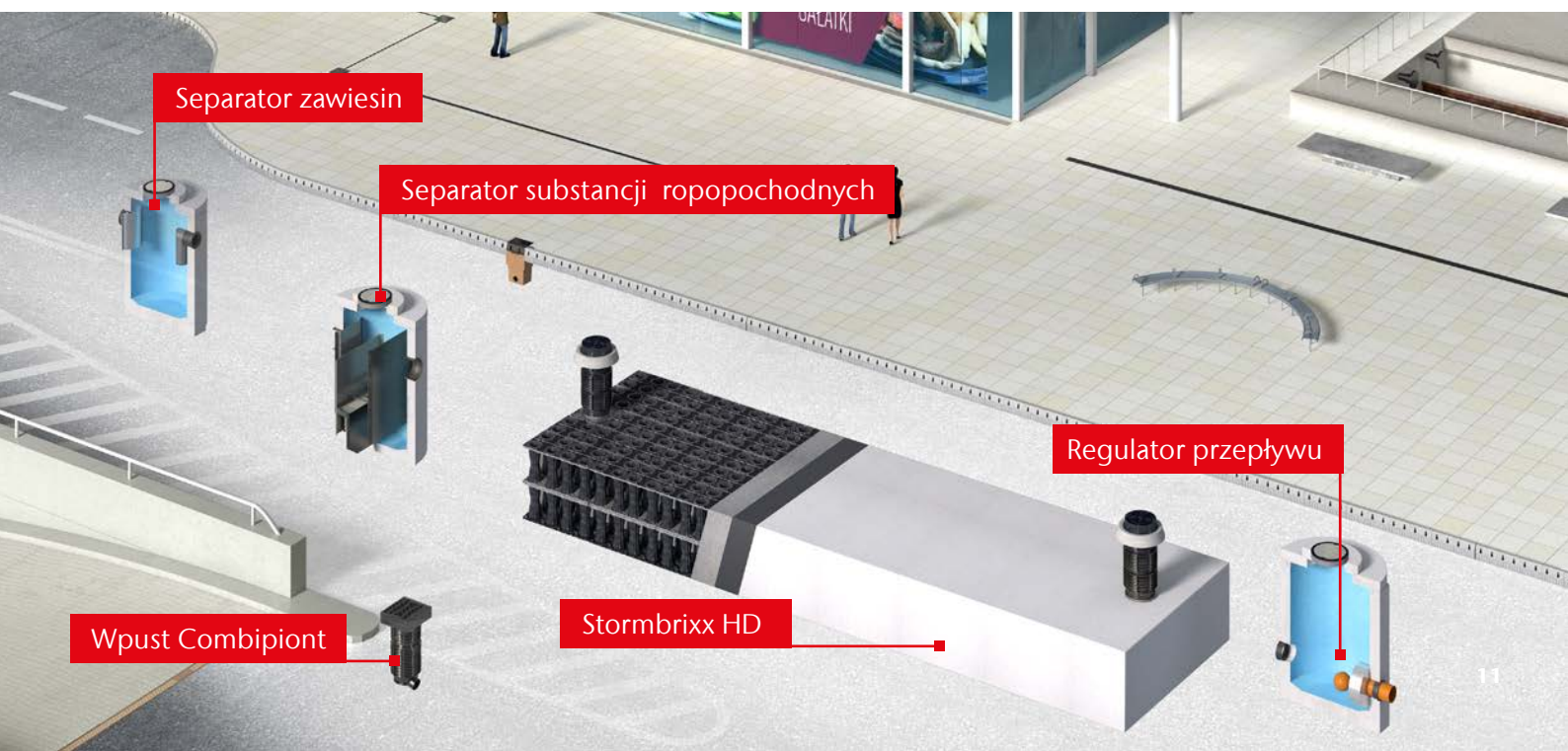
- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1200
- szerokość [mm]: 600
- wysokość [mm]: 612

Regulator przepływu ACO Q-brake



ACO Q-brake Vortex jest pionowym wirowym regulatorem 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, jest trwały i odporny na korozję, dostosowywany indywidualnie do konkretnych potrzeb wydajności.

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



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



Odwodnienie ACO 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



Odwodnienie Deckline P

Przeście szczelne przez strop

Wpust żeliwny 300x300 z odpływem pionowym Ø 110 z rusztem w klasie M125



Wpusty żeliwne dostosowane do posadzek z kopertowym spadkiem, niepalny materiał, wyposażone w kosz osadczy.

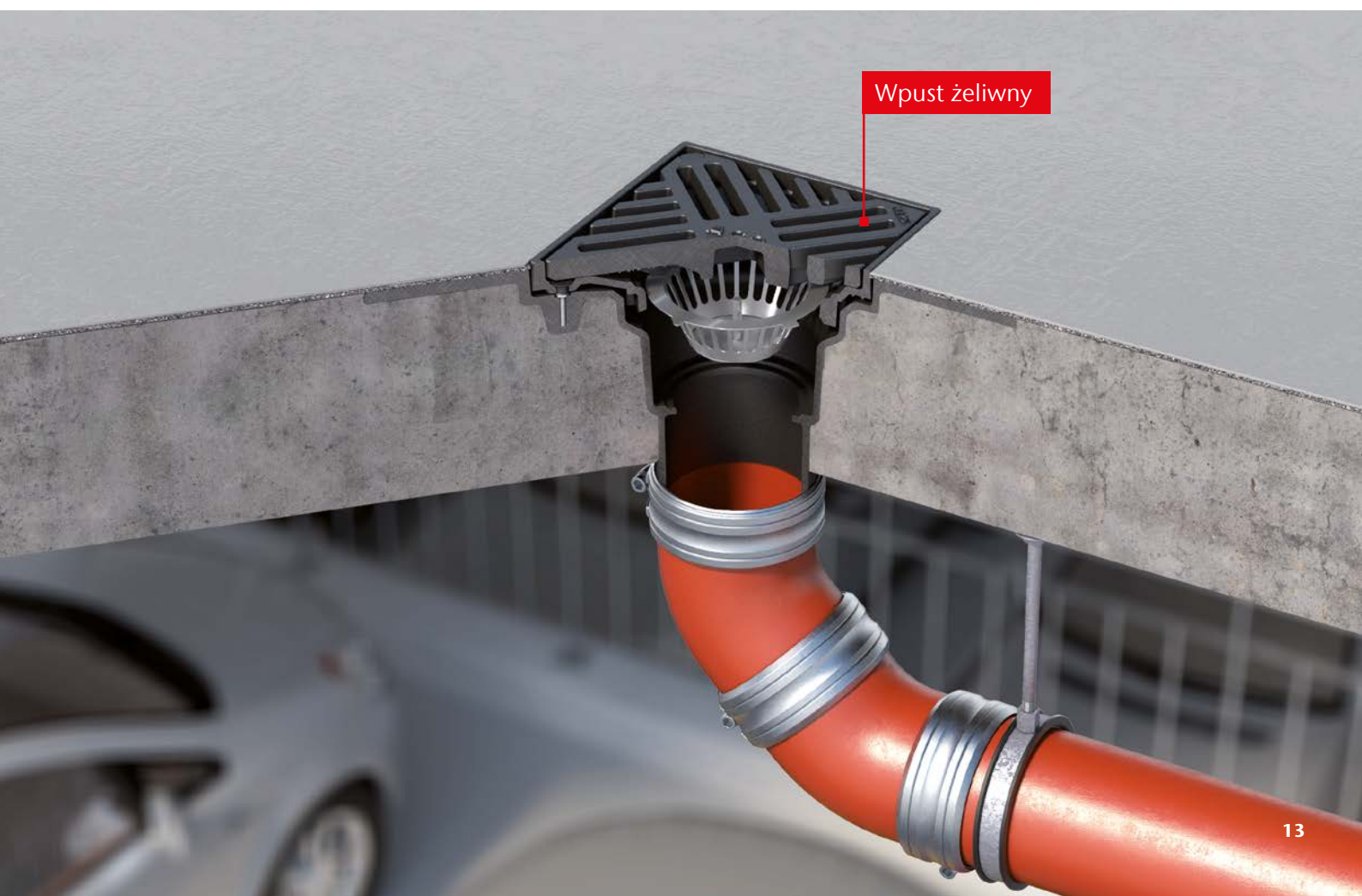
- materiał: żeliwo
- średnica [mm]: DN 100
- długość [mm]: 300
- szerokość [mm]: 300
- wysokość [mm]: 300

Rewizje żeliwne ACO Finor do wypełnienia materiałem posadzki kl. M125, Ø 110



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



Kolejnictwo | Parkingi podziemne

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



Małe i kompaktowe rozwiązanie do zabudowy w posadźce – 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 Multi 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



ACO Wpusty profesjonalne ze stali nierdzewnej



Wpusty ACO to seria produktów, która obejmuje dwa podstawowe typy wpustów z różnymi przepływami, wielkością, średnicą odpływu oraz rusztami dla szerokiej skali zastosowań odpowiednich dla wszystkich standardowo stosowanych posadzek. Konstrukcja podłogi, jej wysokość, połączenie z zastosowaniem różnych typów warstw hydroizolacyjnych i warstw wierzchnich odgrywa ważną rolę przy wyborze odpowiedniego typu wpustu.

- materiał: stal nierdzewna
AISI 304 / AISI 316
- przepływ nominalny [l/s]:
1,4 - 5,4
- długość [mm]: 200
- szerokość [mm]: 200
- wysokość [mm]: 309-339

ACO Kanały higieniczne ze stali nierdzewnej



Linia kanałów higienicznych produkcji ACO obejmuje odpływy liniowe, które można wykorzystać do odwadniania różnych rodzajów posadzek (betonowe, płytki, cementowo żywiczne lub winyl). Wszystkie kanały w naszym portfolio są zaprojektowane zgodnie z wymogami projektu higienicznego. Nasze systemy i usługi są unikatowe, przynoszą wyjątkowe korzyści podczas eksploatacji.

- materiał: stal nierdzewna
AISI 304 / AISI 316
- przepływ nominalny [l/s]:
1,4 - 5,4
- długość [mm]: 2000
- szerokość [mm]: 200
- wysokość [mm]: 60



Kolejnictwo | Usługi, gastronomia

Separator tłuszczu ACO Lipumax C-FST



Wolnostojący separator tłuszczu jest przeznaczony do usuwania ze ścieków technologicznych olejów i tłuszczów organicznych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Prosty montaż i minimalna powierzchnia zabudowy zewnętrznej. Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1825

- materiał: tworzywo
- przepływ nom. [l/s]: 7
- poj. osadnika [l]: 700 l
- średnica [mm]: 1500
- wysokość [mm]: minimum 2350

Pompownie kompaktowe ACO MultiStar DDP 1.2



Pompownia kompaktowa przeznaczona do odprowadzania ścieków (bytowo – gospodarczych) zanieczyszczonych ciałami stałymi z budynku do kanalizacji zewnętrznej znajdującej się powyżej poziomu cofki. Multi Star stosuje się w budynkach mieszalnych wielorodzinnych, obiektach biurowych, hotelach szpitalach etc oraz za separatorem tłuszczu. Zbiornik pompowni wykonany jest z polietylenu jako monolit.

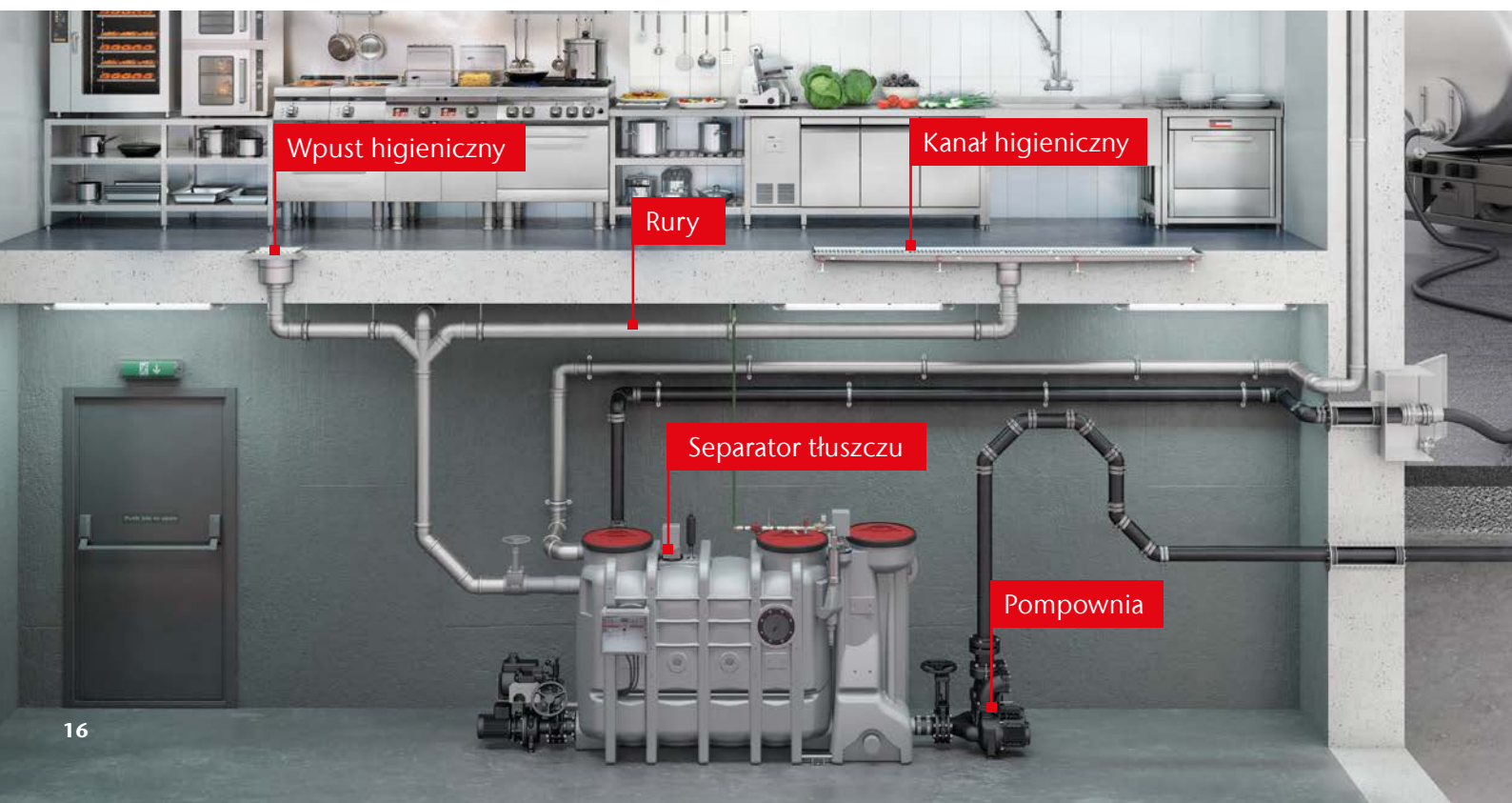
- materiał: stal nierdzewna
- poj. osadnika [l]: 65 - 110
- długość [mm]: 1150
- szerokość [mm]: 770
- wysokość [mm]: 690

Rury ze stali nierdzewnej ACO PIPE



ACO PIPE® to niezawodny, lekki i odporny system rur kielichowych, zaprojektowany, wyprodukowany i testowany pod kątem odprowadzania wody ściekowej, deszczowej oraz wody stanowiącej odpady przemysłowe. Zapewnia kompleksowe rozwiązanie odwodnienia pozwalające na łączenie ACO wpustów i kanałów ze stali nierdzewnej np. z separatorami tłuszczów lub pompowniami. Złącze kielichowe zapewnia szybki i łatwy montaż, co pozwala na oszczędzenie czasu i pieniędzy.

- materiał: stal nierdzewna AISI 304 / AISI 316
- średnica [mm]: 40 - 315



Dlaczego ważne jest zrównoważone

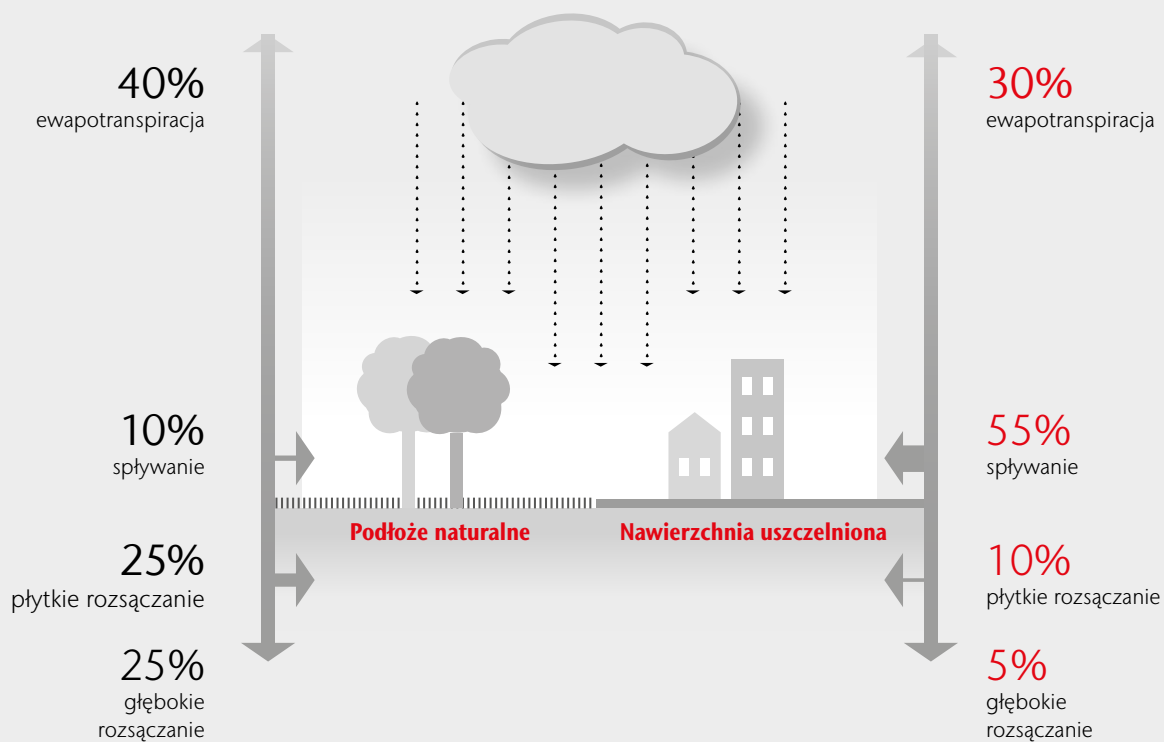
zarządzanie wodami powierzchniowymi?

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 rozsądzanie
wody deszczowej



odprowadzanie



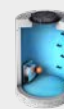
Kanały odwadniające



Separatory substancji ropopochodnych



System retencyjno-rozsądzający



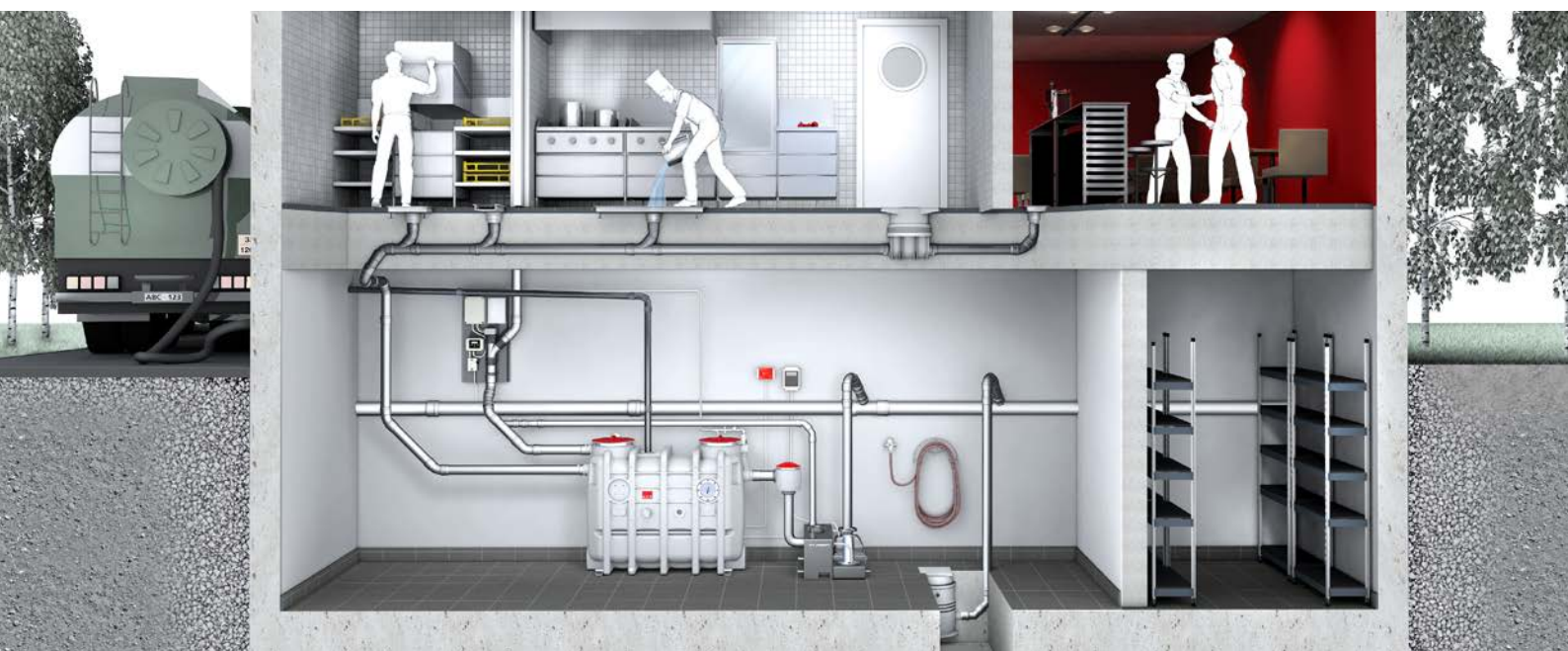
Regulatory przepływu



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



podczyszczanie



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

