

ACO City

Drogi i ulice

Zastosowania
produktów



ACO City | Drogi i ulice

Inwestycje drogowe to ogromny, rosnący w bardzo szybkim tempie rynek budownictwa. Realizowane są z coraz większą dbałością o trwałość zastosowanych technologii, innowacyjne materiały i sprzyjające użytkownikom rozwiązania podnoszące bezpieczeństwo ruchu ulicznego. Rozwój technologii asfaltowych i betonu cementowego już dziś pozwala na uzyskanie trwałości

nawierzchni, które będą spełniały wymagania zmiennych warunków klimatycznych Polski, nawet do 30 lat. Coraz częstsze występowanie ekstremalnych zjawisk atmosferycznych wymaga projektowania bardziej zaawansowanych metod zagospodarowania wody deszczowej. W tej dziedzinie ACO tworzy rozwiązania systemowe, które działają w obie strony: neutralizują

4 Drogi szybkiego ruchu, autostrady



3 Drogi lokalne

1 Miejsca Obsługi podróżnych (MOP)

negatywne skutki deszczów nawalnych, a jednocześnie umożliwiają właściwe zagospodarowanie wody deszczowej z punktu widzenia ekologii i ekonomii.

Rozwiązania materiałowo-technologiczne budowy i użytkowania dróg powinny być przyjazne dla środowiska i nie generować jego degradacji w obszarze lokalnych ekosystemów. Intensywna eksploatacja dróg i ulic wymaga

zastosowania kompleksowych, trwałych i bezproblemowych w użytkowaniu systemów zarządzania wodą.

W ACO City dbamy o zrównoważony rozwój środowiska miejskiego zapewniając produkty odwodnieniowe najnowszych generacji gwarantujące bezpieczną i trwałą eksploatację ulic, dróg, autostrad, a także mostów i kładek.

2 Mosty, kładki



5 Ronda

Odwodnienie monolityczne ACO Drain® Monoblock RD+200V kl. E600 (wzdłuż krawężnika)



System odwodnień monolitycznych ACO Monoblock RD+ to produkt rekomendowany do montażu w warunkach najbardziej intensywnej eksploatacji – w poprzek ciągów jezdnych, np. przed przejazdami kolejowymi czy skrzyżowaniami. System ACO Drain Monoblock RD+ jest zaprojektowany tak, aby zapewnić optymalną trwałość. Monolityczny kanał jest w całości wykonany z polimerbetonu, wyjątkowo trwały i odporny na korozję. Klasa obciążeń E600, kanał typu I (testowany bez obudowy bocznej). Rodzaj kanału: bezspadkowy.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 260
- wysokość [mm]: 330

Wpust uliczny ACO Combipoint 300x500 kl. 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.

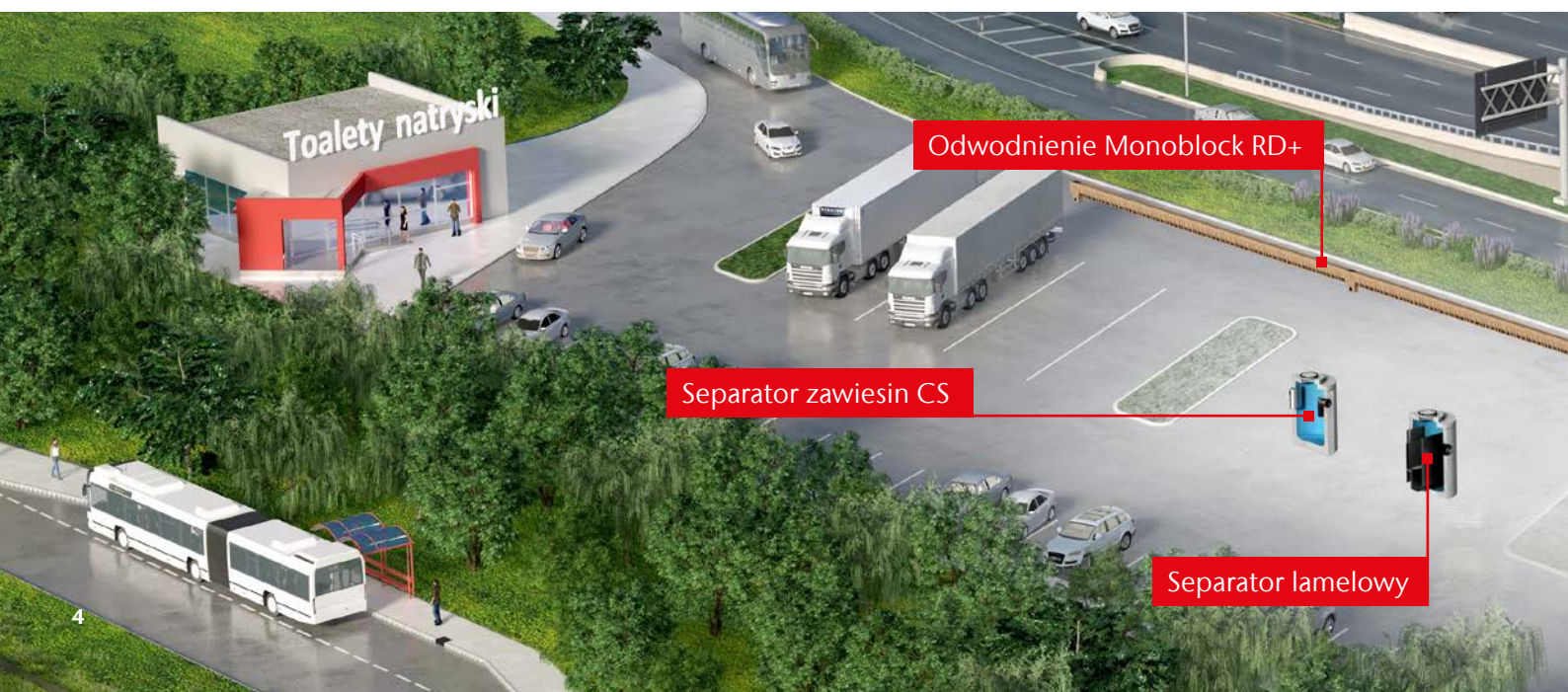
- materiał: żeliwo
- długość [mm]: 500

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. Wielkość i rodzaj separatora zawiesin dostosowuje się indywidualnie.

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



Odwodnienie Monoblock RD+

Separator zawiesin CS

Separator lamelowy

Separator substancji ropopochodnych Lamella C-NST



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym. Klasa obciążenia D400 (do 40 ton). Przepływ nominalny od 3 do 200 l/s. Podstawą skuteczności działania separatora typu Lamella C-NST (redukcji substancji ropopochodnych w dopływających ściekach) 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
- maksymalny przepływ hydrauliczny [l/s]: 30-2000
- średnica [mm]: 1440-2800
- wysokość [mm]: 2075-3965

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

Skrzynki Stormbrixx SD



Drogi i ulice | MOP Miejsca Obsługi Podróżnych

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



2 Drogi i ulice | Mosty, kładki

Wpust mostowy ACO Multitop HSD



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

Odwodnienie punktowe ACO Spin®



proste lekkie rozwiązanie odprowadzenia wody z tarasu; dedykowany do szczelnych tarasów; z pierścieniem dociskowym do izolacji wodochronnej, estetyczny ruszt.

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



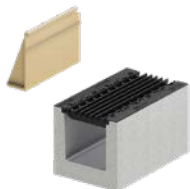
Odwodnienie ACO KerbDrain® KD305



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 umożliwia instalację systemu w mieście, na drogach szybkiego ruchu, a także na autostradach. Ponadto rekomendowane są dodatkowe elementy przystosowane do przejść dla pieszych, przejazdów dla wózków oraz do układania w łuku.

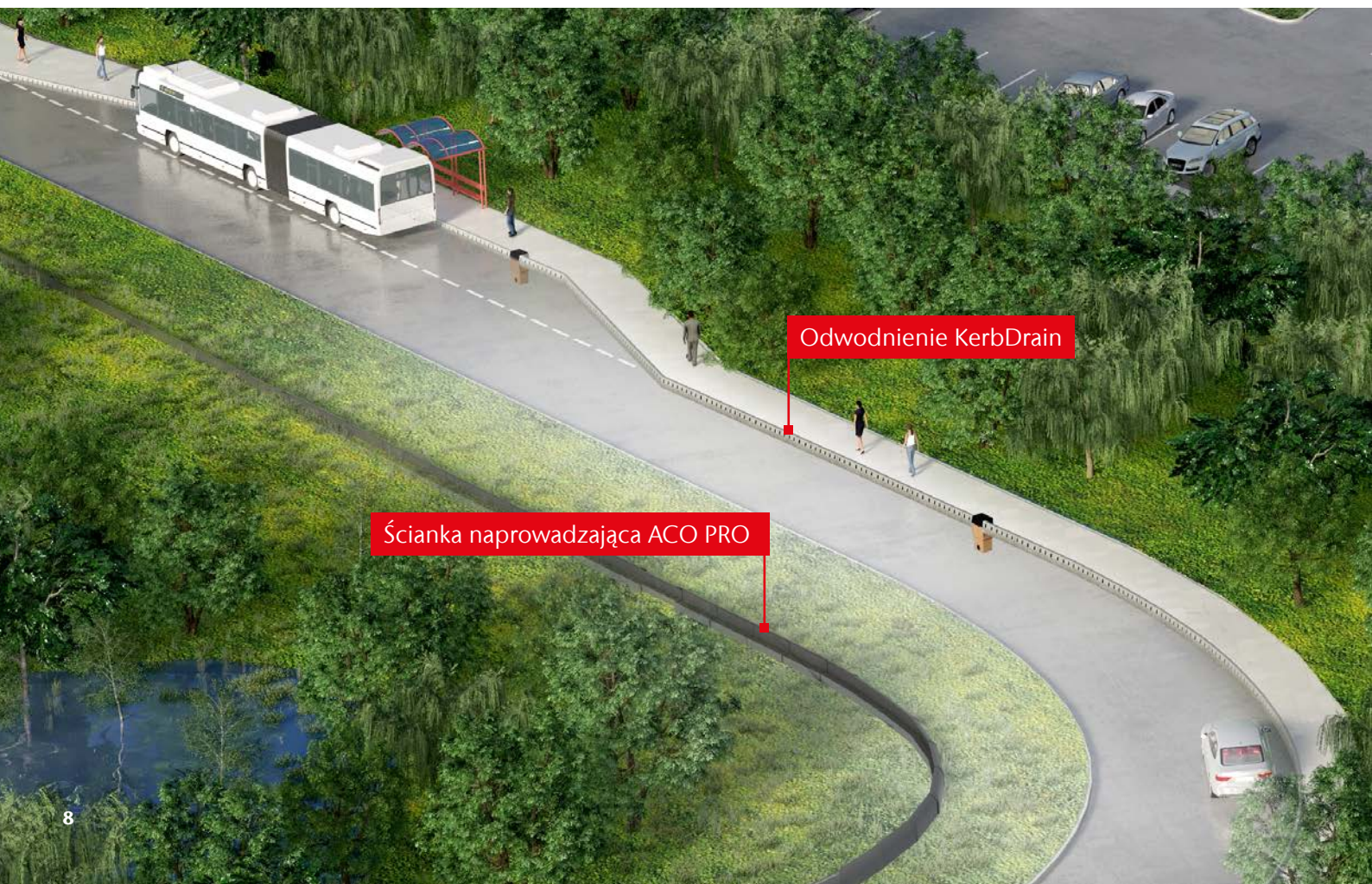
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 500
- szerokość [mm]: 150
- wysokość [mm]: 305
- kolor: szary
- klasa obciążeń D400, zgodnie z normą EN 1433

ACO PRO ścianki naprowadzające, stopryna



Systemy tuneli i ścianek naprowadzających dla ptaków i małych zwierząt. Ścianki naprowadzające wykonane z polimerbetonu są montowane wzdłuż drogi, gdzie występują sezonowe migracje zwierząt. Zapewniają zwierzętom bezpieczne dotarcie do tuneli ACO PRO AT 500, które pozwalają bezpiecznie przedostać się na drugą stronę ulicy.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 450
- wysokość [mm]: 450



Odwodnienie KerbDrain

Ścianka naprowadzająca ACO PRO

Odwodnienie Monolityczne ACO Drain® Monoblock PD150V



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, 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]: 1000
- szerokość [mm]: 26
- wysokość [mm]: 27
- kolor: naturalny, antracytowy

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 Monoblock PD

Wpust uliczny Combipoint

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.

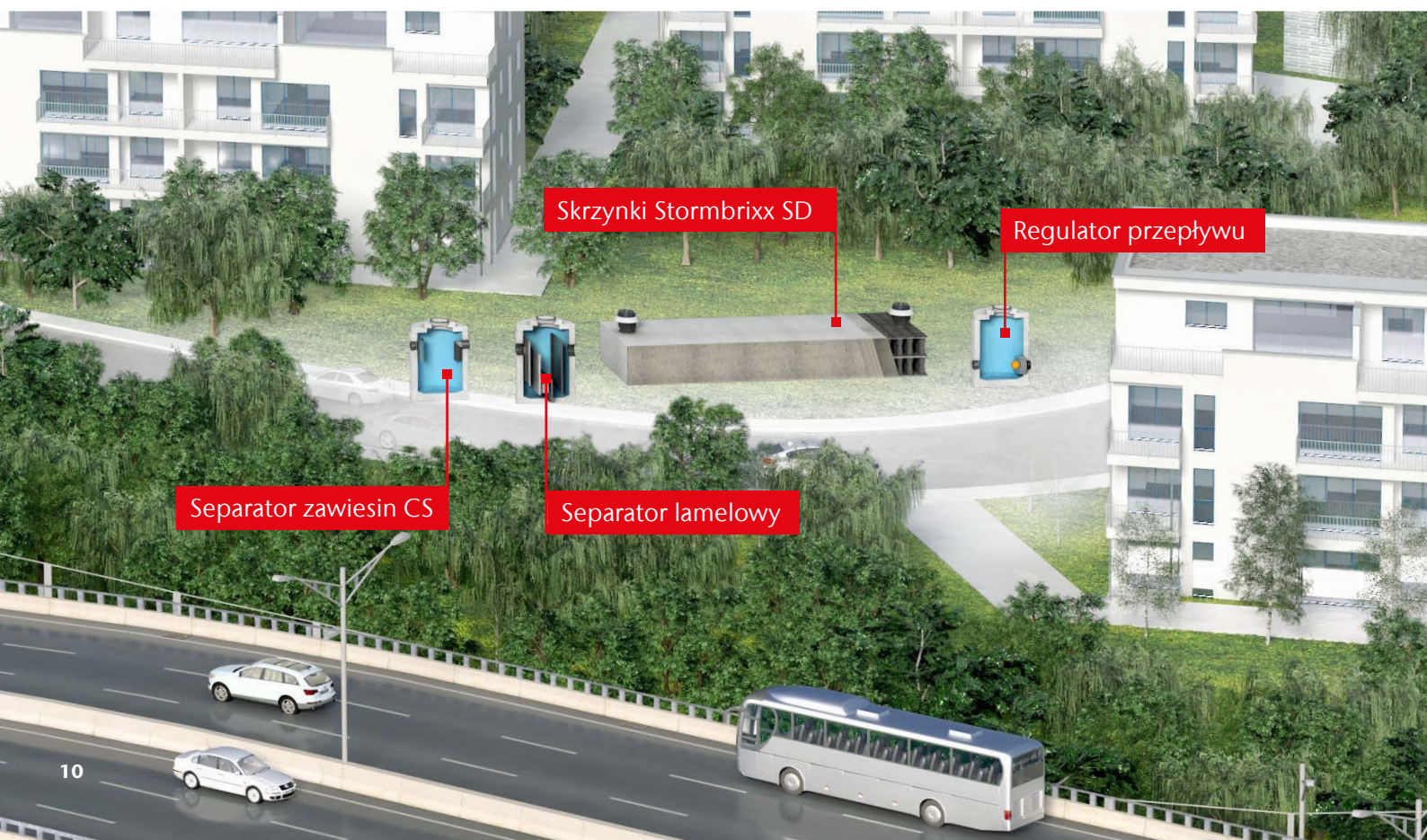
- materiał: żelbet
- pojemność osadnika [l]: 1000-15000
- średnica [mm]: 1200-2800
- wysokość [mm]: 2430-4295

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
- maksymalny przepływ hydrauliczny [l/s]: 30-2000
- średnica [mm]: 1440-2800
- wysokość [mm]: 2075-3965
- klasa obciążenia D400 (do 40 ton)



Skrzynki Stormbrixx SD

Regulator przepływu

Separator zawieszin CS

Separator lamelowy

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.

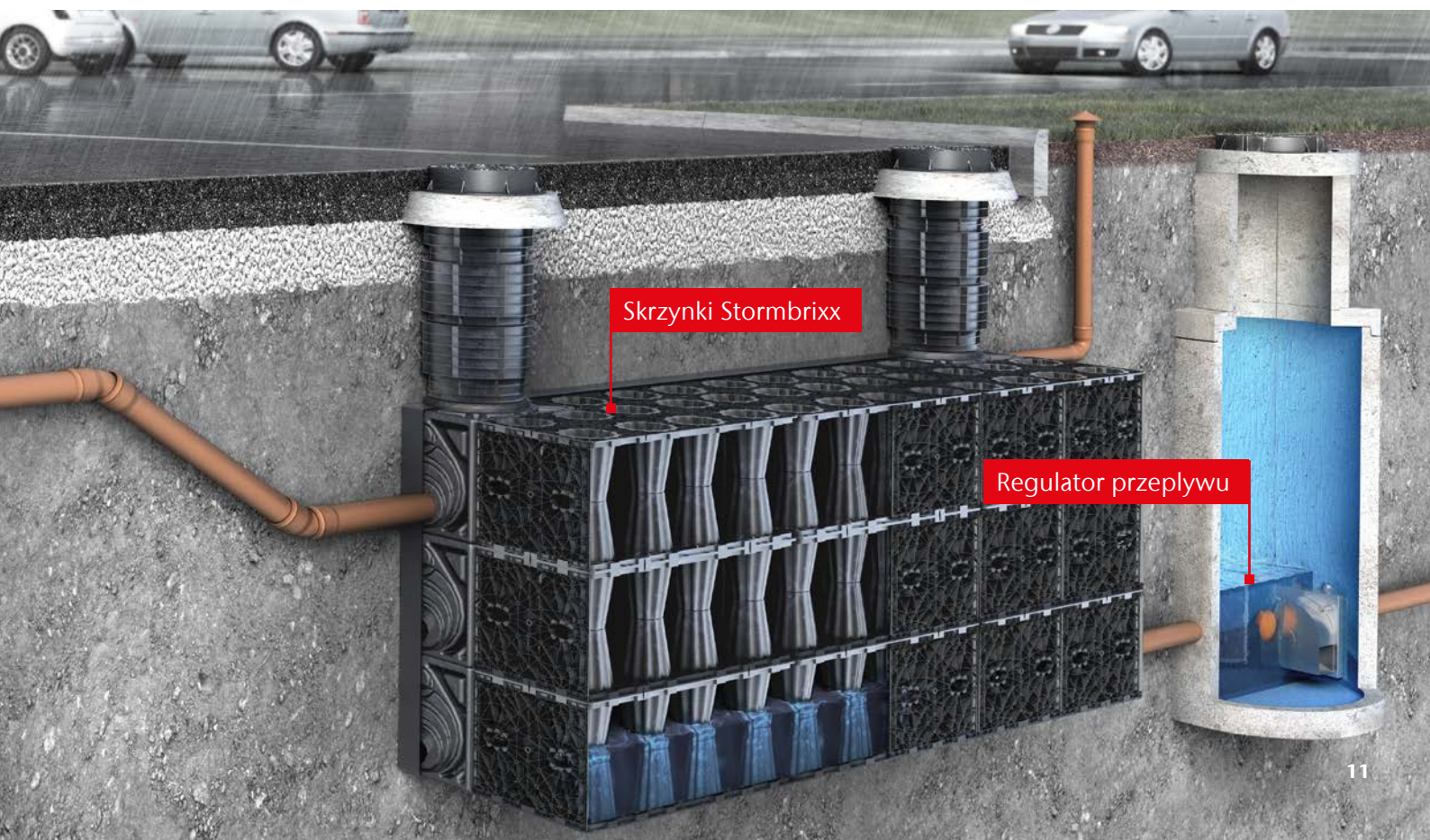
- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1200
- szerokość [mm]: 600
- wysokość [mm]: 914

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 monolityczne ACO Drain® Monoblock RD200V



Układ monolityczny ACO Drain® Monoblock RD charakteryzuje się wyjątkową odpornością. Dzięki monolitycznej konstrukcji instalacja tego systemu rekomendowana jest w warunkach najbardziej intensywnej eksploatacji – w poprzek ciągów jezdnych. Oprócz doskonałej odporności profil V kanału zapewnia optymalną wydajność hydrauliczną i zwiększony efekt samooczyszczania.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- wysokość [mm]: 330

Odwodnienie monolityczne ACO Drain® Monoblock RD+200V



System odwodnień monolitycznych ACO Drain Monoblock RD+ to produkt rekomendowany do montażu w warunkach najbardziej intensywnej eksploatacji – w poprzek ciągów jezdnych, np. przed przejazdami kolejowymi czy skrzyżowaniami. System ACO Drain Monoblock RD+ jest zaprojektowany tak, aby zapewnić optymalną trwałość. Monolityczny kanał jest w całości wykonany z polimerbetonu, wyjątkowo trwały i odporny na korozję. Klasa obciążeń E600, kanał typu I (testowany bez obudowy bocznej). Rodzaj kanału: bezspadkowy.

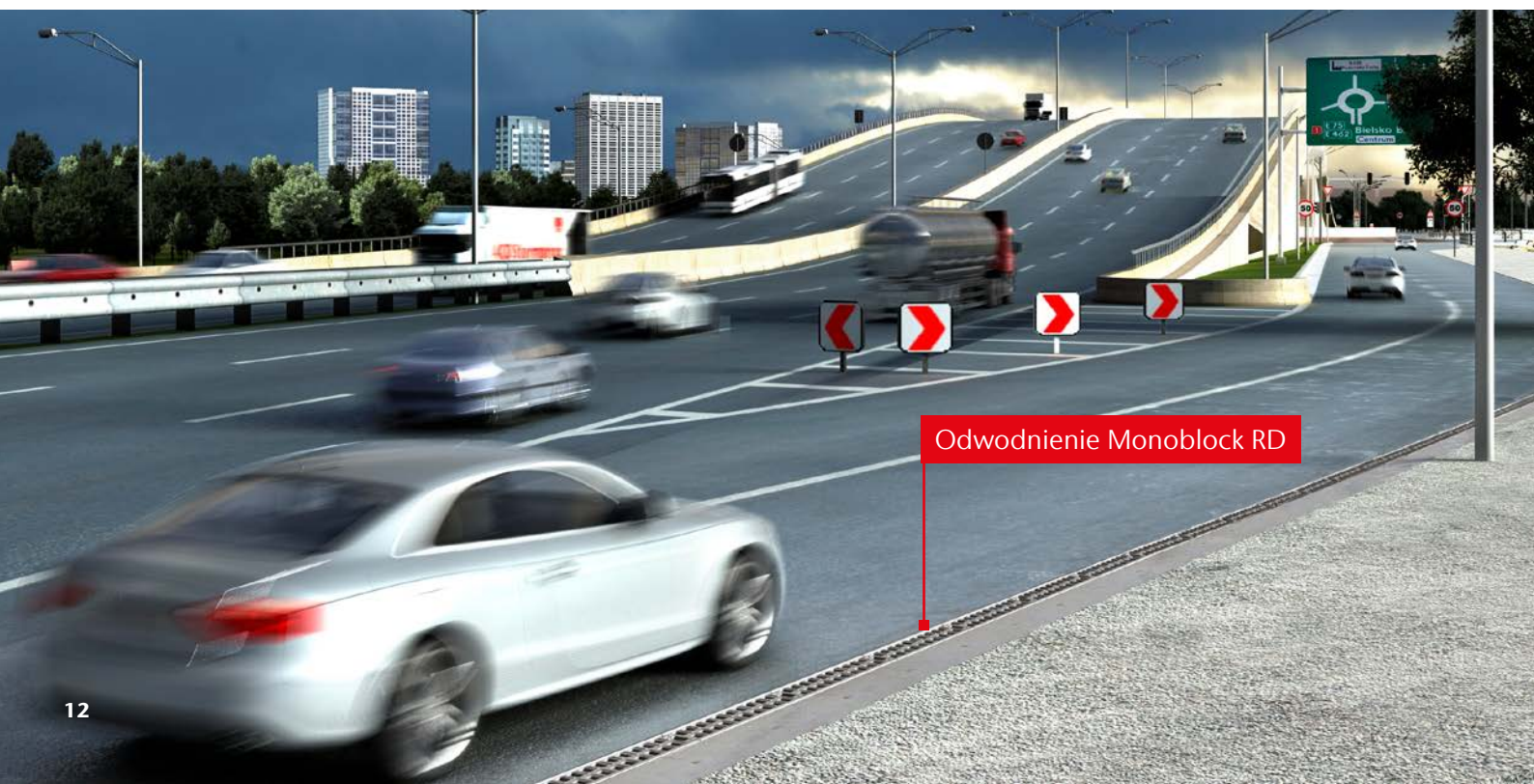
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 260
- wysokość [mm]: 330

Odwodnienie ACO DRAIN® S200K, kl. D400



Odwodnienie liniowe przeznaczone do zadań specjalnych – powierzchni komunikacyjnych w zakładach przemysłowych z ruchem ciężkim, stacji benzynowych i baz paliwowych. Wykonane jest z polimerbetonu z krawędziami z żeliwa. Mocowanie na rygiel przesuwny wzdłużny Powerlock® – system bezśrubowego mocowania rusztów. Klasa obciążenia D 400 lub F 900.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 260
- wysokość [mm]: 330



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.

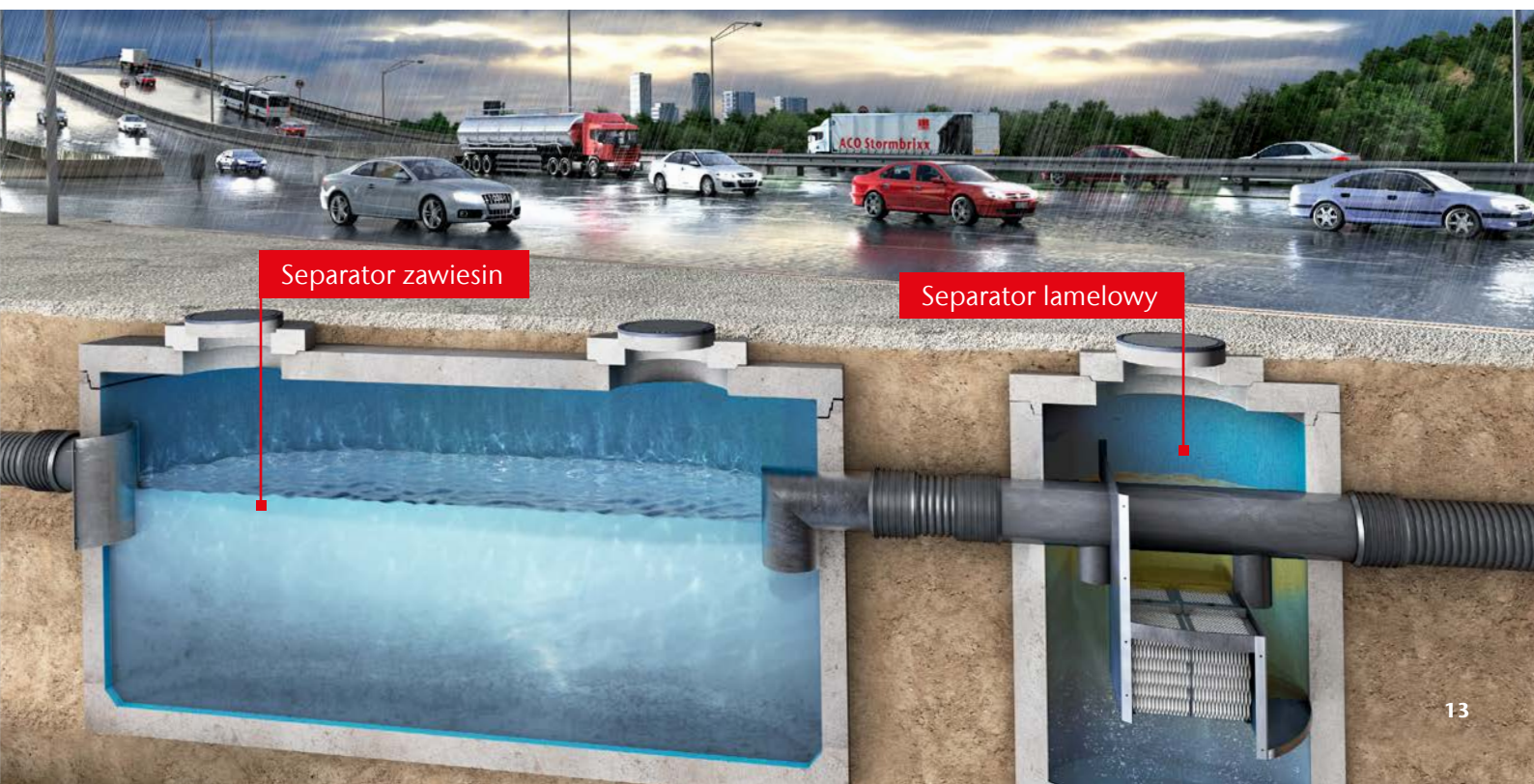
- materiał: żelbet
- pojemność osadnika [l]: 1000-15000
- średnica [mm]: 1200-2800
- wysokość [mm]: 2430-4295

Separator substancji ropopochodnych Lamella C-NST



Żelbetowy separator substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym. Klasa obciążenia D400 (do 40 ton). Przepływ nominalny od 3 do 200 l/s. Podstawą skuteczności działania separatora typu Lamella C-NST (redukcji substancji ropopochodnych w dopływających ściekach) 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
- maksymalny przepływ hydrauliczny [l/s]: 30-2000
- średnica [mm]: 1440-2800
- wysokość [mm]: 2075-3965



KD305 Odwodnienie ACO KerbDrain® KD305 i KD480



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 umożliwia instalację systemu w mieście, na drogach szybkiego ruchu a także w 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.

- KD305
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 500
- szerokość [mm]: 150
- wysokość KD305 [mm]: 305
- wysokość KD480 [mm]: 380
- kolor: szary

Odwodnienie torowiska ACO Tram



System odwodnienia standardowego torowiska dwutorowego składa się z dwóch kanałów międzyszynowych, z jednego kanału międzytorowego oraz z dwóch kanałów bocznych o zmiennej długości. Przepusty ACO Tram zbierają wodę z torowiska, z szyn oraz wodę infiltracyjną z pasa zieleni. Przyczyniają się one do poprawy komunikacji w przestrzeni publicznej: chronią pieszych i wystawy sklepowe przed ochlapywaniem wodą deszczową i błotem przez przejeżdżające tramwaje.

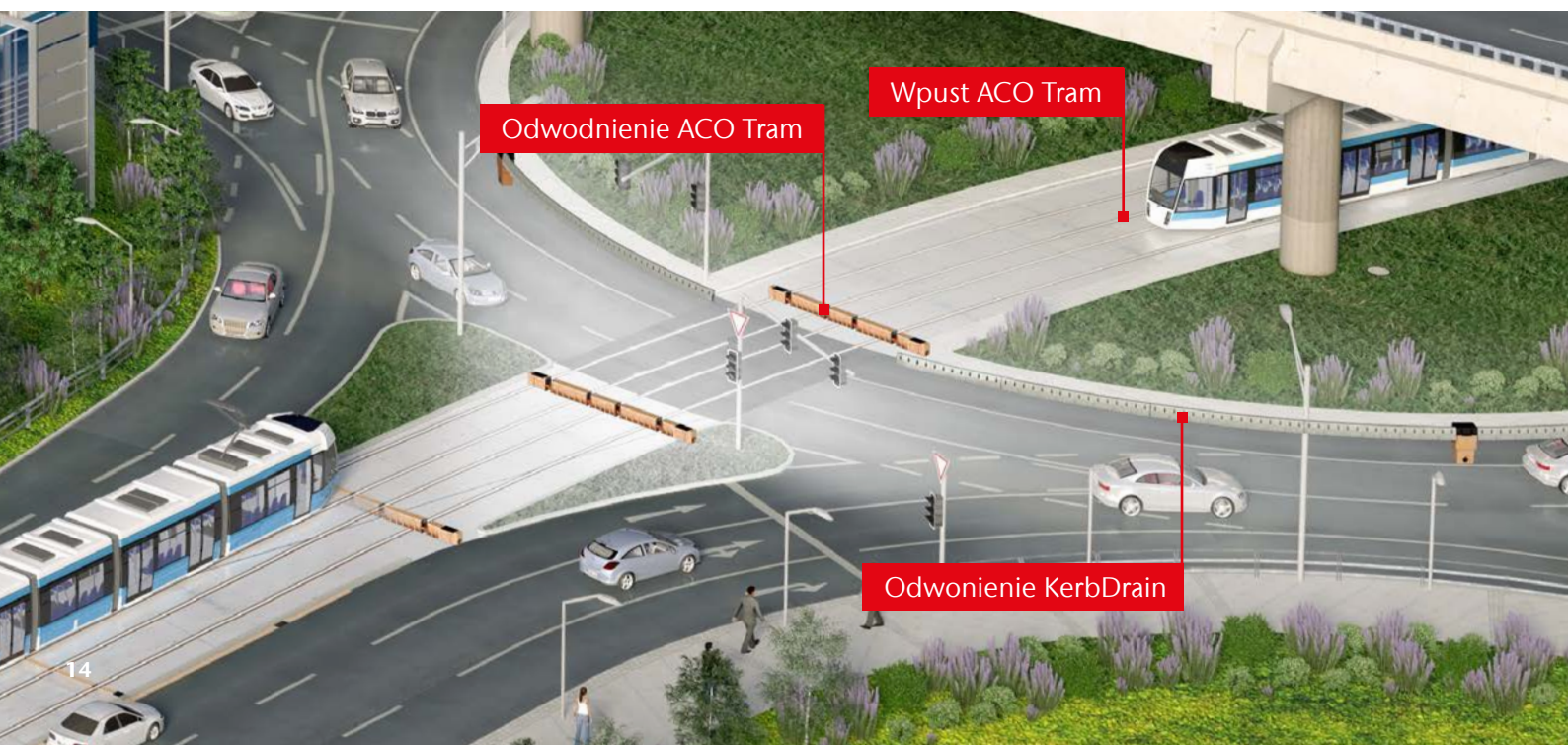
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1260

Wpust ACO Tram



Wpusty wykonane są z żeliwa i służą do odprowadzania wody z szyn położonych przede wszystkim w pasie zieleni.

- materiał: żeliwo
- długość [mm]: 207
- szerokość [mm]: 299
- wysokość [mm]: 260



Odwodnienie ACO Tram

Wpust ACO Tram

Odwonienie KerbDrain

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.

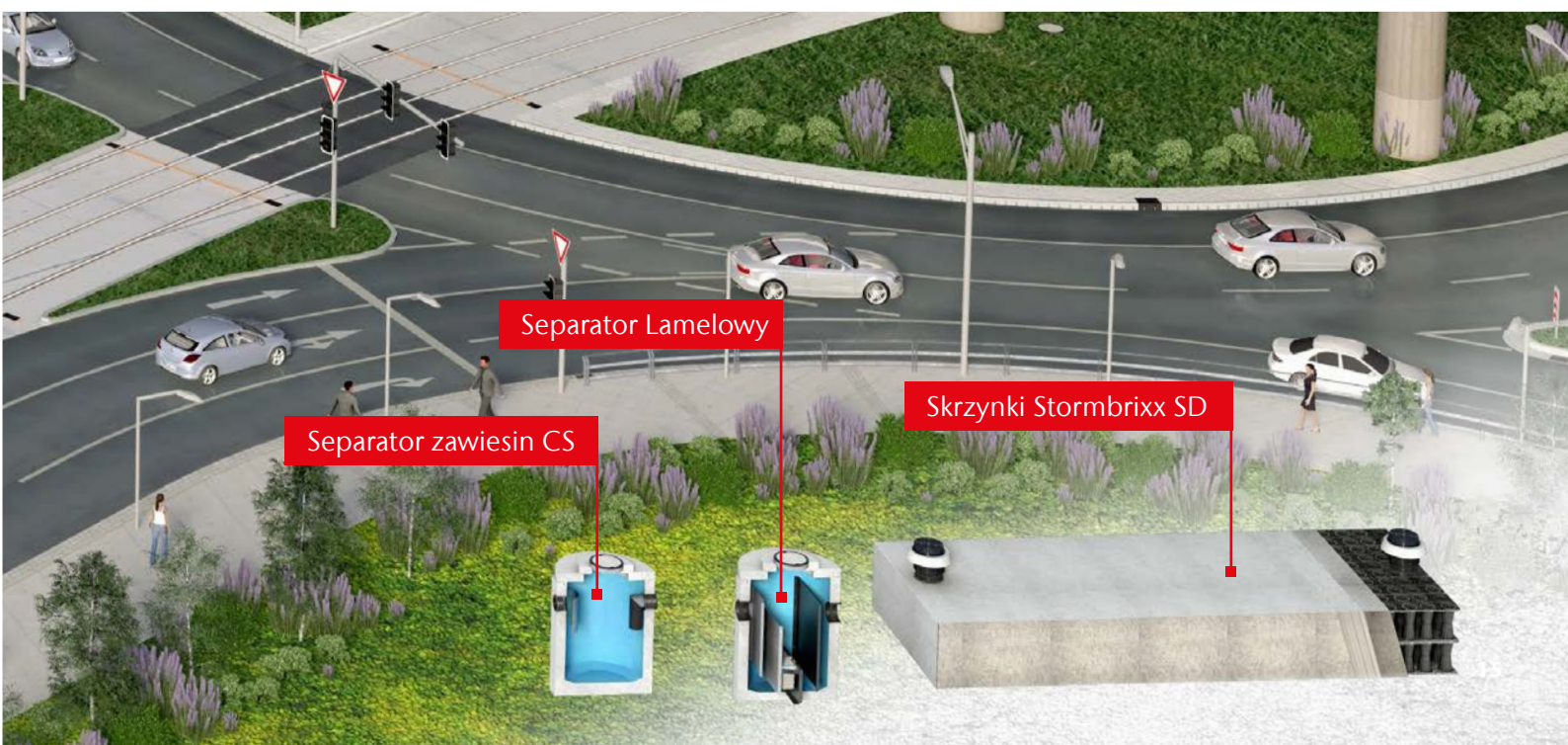
- materiał: żelbet
- przepływ nominalny [l/s]: 3-200
- maksymalny przepływ hydrauliczny [l/s]: 30-2000
- średnica [mm]: 1440-2800
- wysokość [mm]: 2075-3965
- klasa obciążenia D400 (do 40 ton)

System rozsączania i retencji ACO Stormbrixx SD (w 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



Dlaczego ważne jest zrównoważone

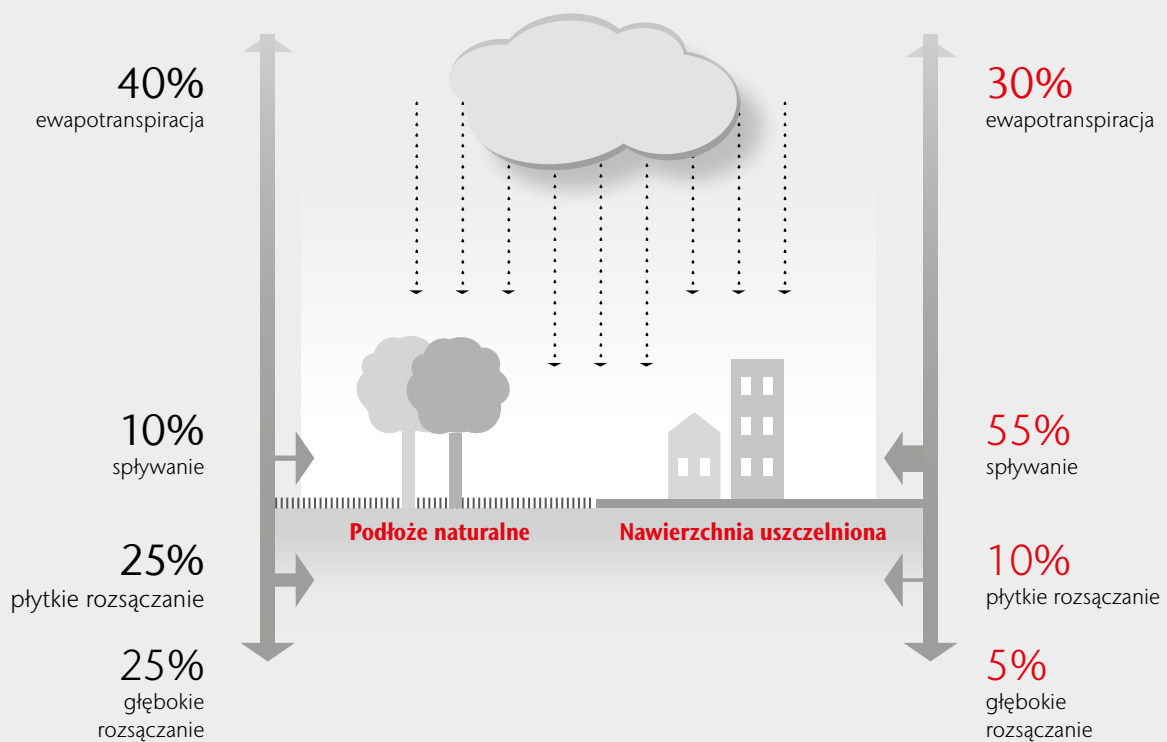
zarządzanie wodami powierzchniowymi?

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 rozsączenie wody deszczowej



odprowadzanie



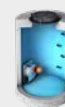
Kanały odwadniające



Separatory substancji ropopochodnych



System retencyjno-rozsączający



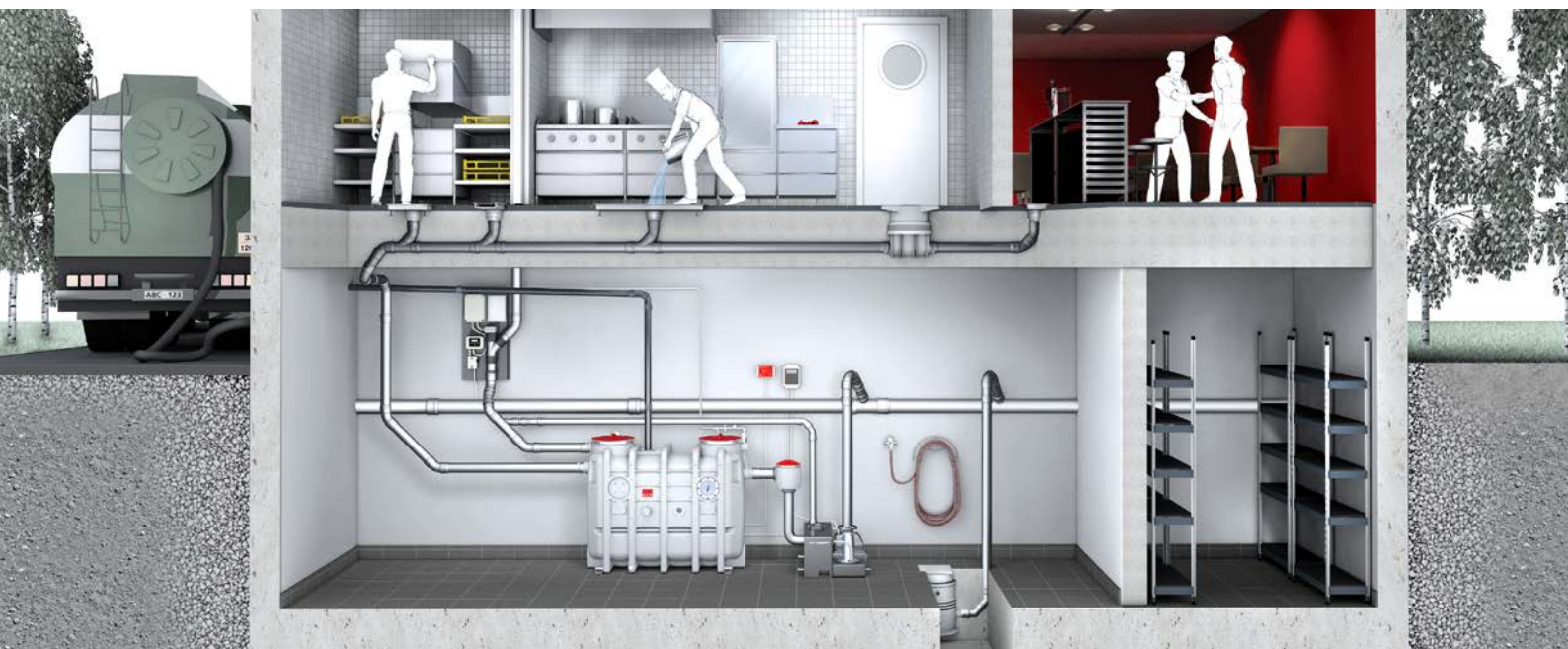
Regulatory przepływu



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



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



Drogi i ulice



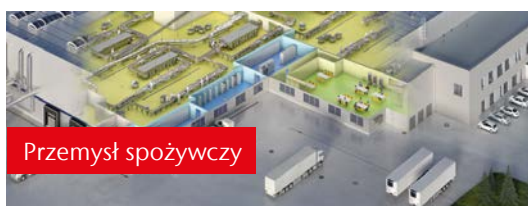
Porty morskie, nabrzeża



Kolejnictwo



Zakłady przemysłowe



Przemysł spożywczy



Przemysł farmaceutyczny



Obiekty sportowe



Obiekty edukacyjne



Centra handlowe



Hotele



Biurowce



Budownictwo wielorodzinne



Budownictwo indywidualne

ACO 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. we care for water

