

ACO City

Budownictwo indywidualne

Zastosowania produktów

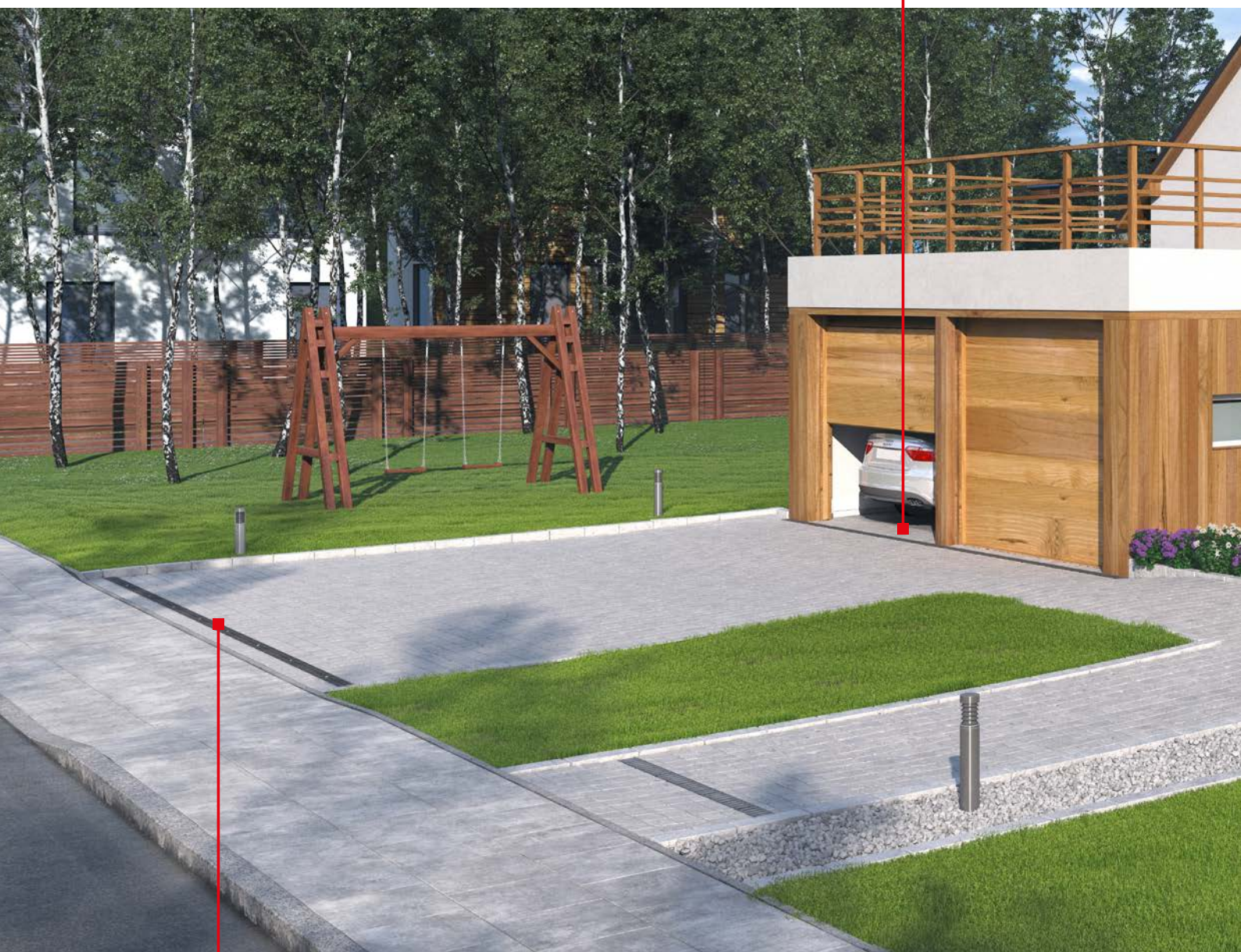


ACO City | Budownictwo indywidualne

Budowa domów jednorodzinnych przez wiele lat była domeną przede wszystkim inwestorów indywidualnych, którzy realizowali nawet 90 procent tego typu inwestycji. W dzisiejszych czasach ta sytuacja mocno się zmienia w kierunku profesjonalizacji budownictwa indywidualnego. Firmy deweloperskie specjalizujące się w budownictwie indywidualnym starają się sprostać rosnącym wymaganiom i potrzebom inwestorów. Funkcjonalne rozwiązania

zapewniające komfort użytkowników, nowoczesne technologie, architektura otwarta, która łączy środowisko naturalne i wnętrza domów – to główne trendy wyznaczające obecnie kierunki rozwoju budownictwa indywidualnego. Inwestorzy indywidualni poszukują domów zaprojektowanych, zbudowanych i wykończonych z dbałością o jakość zastosowanych materiałów, termoizolację, trwałość, ale również estetykę budynków.

3 Wjazd do garażu



2 Wjazd na posesję

W ACO City budownictwo jednorodzinne to jeden z najważniejszych obszarów, ponieważ bezpieczeństwo i komfort życia rodziny jest dla nas szczególnie ważny. Szereg produktów ACO dedykowanych budynkom jednorodzinnym to właśnie połączenie bezpieczeństwa, komfortu i funkcjonalności w jeden spójny, bezproblemowo działający system, który skutecznie zabezpieczy dom przed skutkami zmian klimatycznych.

Ulewne deszcze, podtopienia, zalane piwnice czy gwałtowne wiatry stawiają coraz większe i coraz bardziej nieprzewidywalne wyzwania dla naszych domów, stanowiąc realne zagrożenia dla mienia i ludzi. Dobrze zaprojektowany i wykonany system odwodnienia oparty o przetestowane w najtrudniejszych warunkach rozwiązania ogranicza to ryzyko do minimum.

5 Łazienka

6 Wejście do domu



4 Piwnica i garaż

1 Taras i gród

ACO Self Euroline z rusztem ocynkowanym w kolorze antracytowym



Odwodnienia ACO Self zaprojektowano z myślą o użytkownikach indywidualnych. Łączą w sobie wysoką jakość i nowoczesny design. W zależności od wariantu rusztu mogą być przystosowane do ruchu pieszego lub przejazdu samochodów osobowych. Szeroka gama rusztów pozwala dostosować odwodnienie do kostki brukowej.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 120
- wysokość [mm]: 97

ACO Hexaline 2.0 z rusztem tworzywowym



ACO Hexaline 2.0 to druga generacja kanałów z tworzywa sztucznego, wyróżniająca się jeszcze lepszą jakością wykonania i wytrzymałością, a jednocześnie zachowująca cenione przez naszych klientów cechy: niewielki ciężar, łatwość transportu i montażu, przystępną cenę. Sprawdź, jak zamontować ten kanał samodzielnie.

- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 129
- wysokość [mm]: 80

ACO Hexaline 2.0 z rusztem szczelinowym



ACO Hexaline 2.0 to druga generacja kanałów z tworzywa sztucznego, wyróżniająca się jeszcze lepszą jakością wykonania i wytrzymałością, a jednocześnie zachowująca cenione przez naszych klientów cechy: niewielki ciężar, łatwość transportu i montażu, przystępną cenę. Sprawdź, jak zamontować ten kanał samodzielnie.

- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 129
- wysokość kanału [mm]: 80
- wysokość szczeliny [mm]: 60

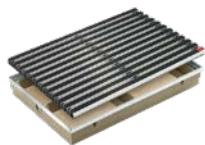


Kratka trawnikowa ACO

Odwodnienie Self Euroline

Wpust podwórzowy ACO Self

ACO Vario® wycieraczka zewnętrzna z rypsu



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

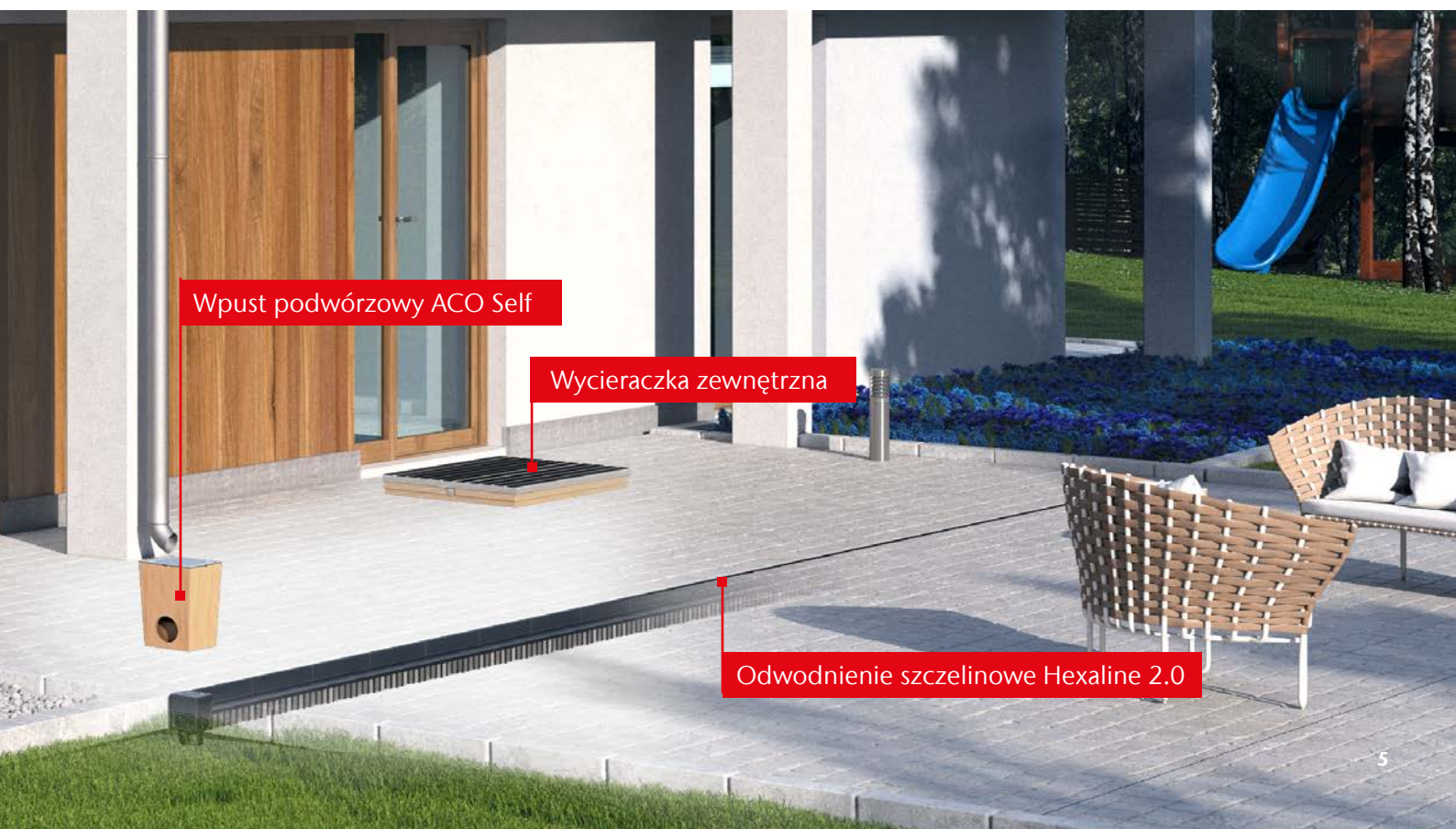
- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 750
- szerokość [mm]: 500
- wysokość [mm]: 80

Wpust podwórzowy ACO Self z nadstawką



Wpust podwórzowy ACO SELF jest najczęściej używany jako studzienka pod krany w ogrodzie oraz jako odprowadzanie wody z rynny dachowej.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 250
- szerokość [mm]: 250
- wysokość [mm]: 367-567



Wpust podwórzowy ACO Self

Wycieraczka zewnętrzna

Odwodnienie szczelinowe Hexaline 2.0

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

ACO Stormbrixx Home bez dostępu



Kompaktowy system skrzynek rozsączających przystosowanych do stosowania w obszarach przydomowych.

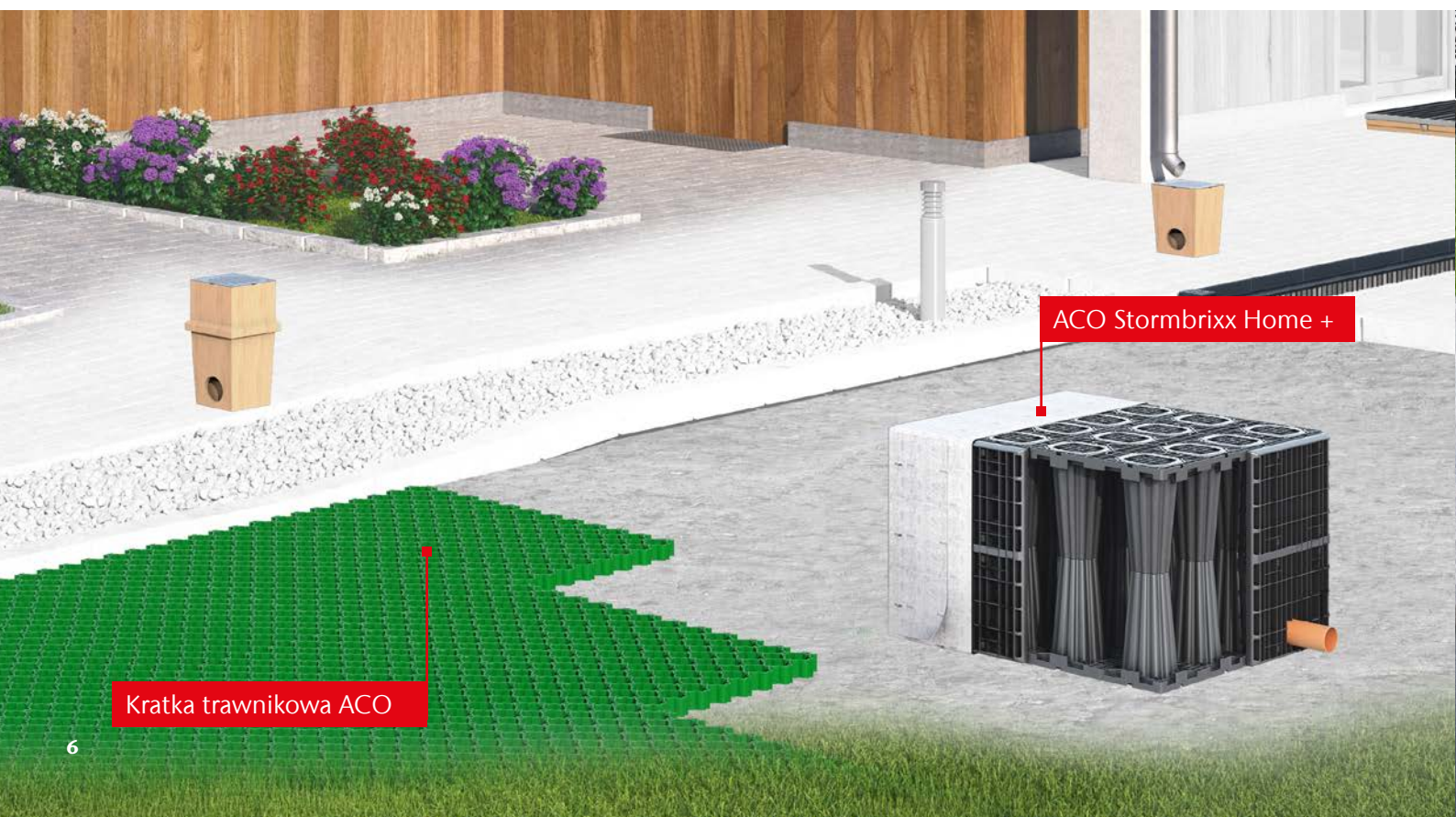
- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1200
- szerokość [mm]: 600
- wysokość [mm]: 914

ACO Stormbrixx Home z dostępem



Kompaktowy system skrzynek rozsączających przystosowanych do stosowania w obszarach przydomowych.

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



Kratka trawnikowa ACO

ACO Stormbrixx Home +

Odwodnienie ACO Gala® z rusztem żeliwnym 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]: 150-250

Odwodnienie ACO Drain® Multiline V100 z podświetlanym rusztem tworzywowym kl. B125



System odwodnienia liniowego z polimerbetonu z rusztem tworzywowym z oświetleniem ledowym. 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



ACO Multiline V100

Odwodnienie ACO Self Euroline z rusztem z tworzywa sztucznego



Odwodnienia ACO Self zaprojektowano z myślą o użytkownikach indywidualnych. Łączą w sobie wysoką jakość i nowoczesny design. W zależności od wariantu rusztu mogą być przystosowane do ruchu pieszego lub przejazdu samochodów osobowych. Szeroka gama rusztów pozwala dostosować odwodnienie do kostki brukowej.

- materiał: polimerbeton
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 120
- wysokość [mm]: 97

Odwodnienie ACO Hexaline 2.0 z rusztem ocynkowanym



ACO Hexaline 2.0 to druga generacja kanałów z tworzywa sztucznego, wyróżniająca się jeszcze lepszą jakością wykonania i wytrzymałością, a jednocześnie zachowująca cenione przez naszych klientów cechy: niewielki ciężar, łatwość transportu i montażu, przystępną cenę. Sprawdź, jak zamontować ten kanał samodzielnie.

- materiał: tworzywo
- długość [mm]: 1000
- szerokość [mm]: 129
- wysokość [mm]: 80

Odwodnienie ACO Gala® z rusztem żeliwnym 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]: 150-2500



Odwodnienie ACO Self Euroline

Okno gospodarcze

Wpust przeciwzalewowy ACO Junior



Połączenie funkcji odprowadzania wody z posadzki oraz zabezpieczenia pomieszczenia przed zalaniem za pomocą zaworu zwrotnego. Zawór zwrotny z dwiema klapami zwrotnymi. Jedna z kłapek sterowana jest manualnie dla lepszej kontroli zamknięcia. Idealny do remontów dzięki kompaktowym rozmiarom produktu. Obrotowa część górna z rusztem dla optymalnego ustawienia w stosunku do kompozycji posadzki. Opcjonalnie z regulowaną przedłużką dla głębszej zabudowy.

- materiał: tworzywo
- średnica: DN100
- długość [mm]: 255
- szerokość [mm]: 197
- wysokość [mm]: 168-177

Okna gospodarcze ACO Kipp



ACO Kipp to okna z okuciami uchylno-dźwigniowymi z trzema ustawieniami otwarcia, sztywnym trójkomorowym profilem, skrzydłem uchylnym wyjmowanym od wewnątrz. Odporne na czynniki atmosferyczne z odwodnieniem ramy.

- materiał: tworzywo
- szerokość [mm]: 600-1000
- wysokość [mm]: 400-900

Doświetlacze okienne ACO Markant



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

- materiał: tworzywo
- szerokość [mm]: 800-2000
- wysokość [mm]: 600-1500
- głębokość [mm]: 400-700



Okno gospodarcze

Doświetlacz okienny

Odwodnienie prysznicowe ShowerDrain E+



Odwodnienie prysznicowe z serii Exclusive. ACO ShowerDrain E+ wykonany jest z elektropolerowanej stali nierdzewnej, która zmniejsza przyleganie zanieczyszczeń. W kanale zastosowano szczeliny przesiątkowe umożliwiające odprowadzanie wody z powierzchni pod płytkami. Serie Exclusive wyróżnia również kilkanaście wzorów rusztów do wyboru.

- 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°.

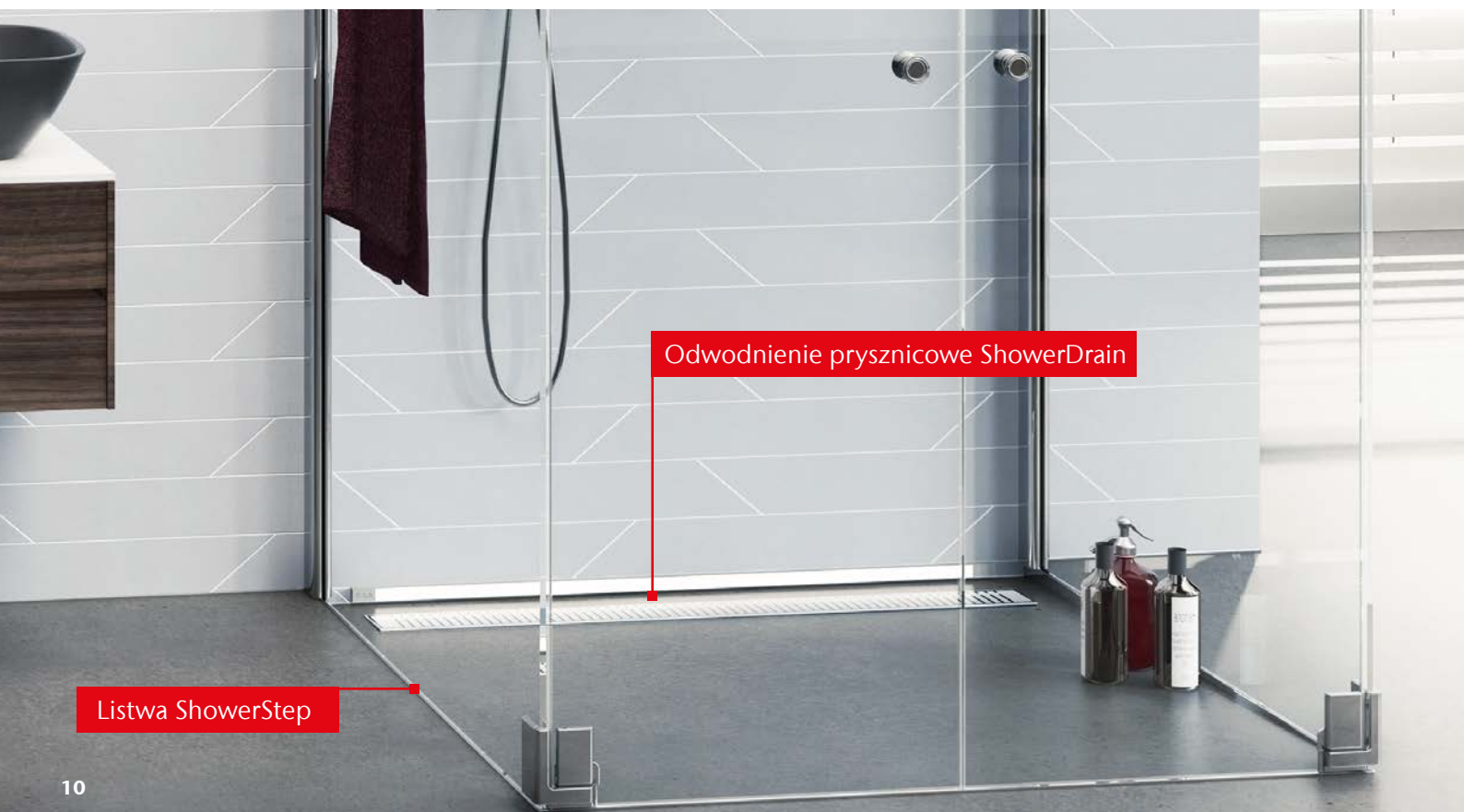
- materiał: stal nierdzewna AISI305
- średnica [mm]: DN40-DN50
- długość [mm]: 700-1200
- szerokość [mm]: 144
- wysokość [mm]: 59-139

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 prysznicowe ShowerDrain

Listwa ShowerStep

Listwa ShowerStep



ACO ShowerStep to profil wykonany ze stali nierdzewnej, który jest stosowany w otwartych prysznicach. Wykorzystanie takiego rozwiązania zapewnia ukształtowanie prawidłowego spadku do kanału prysznicowego oraz przyspiesza czas montażu odwodnienia.

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

Odwodnienie punktowe ACO EasyFlow



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

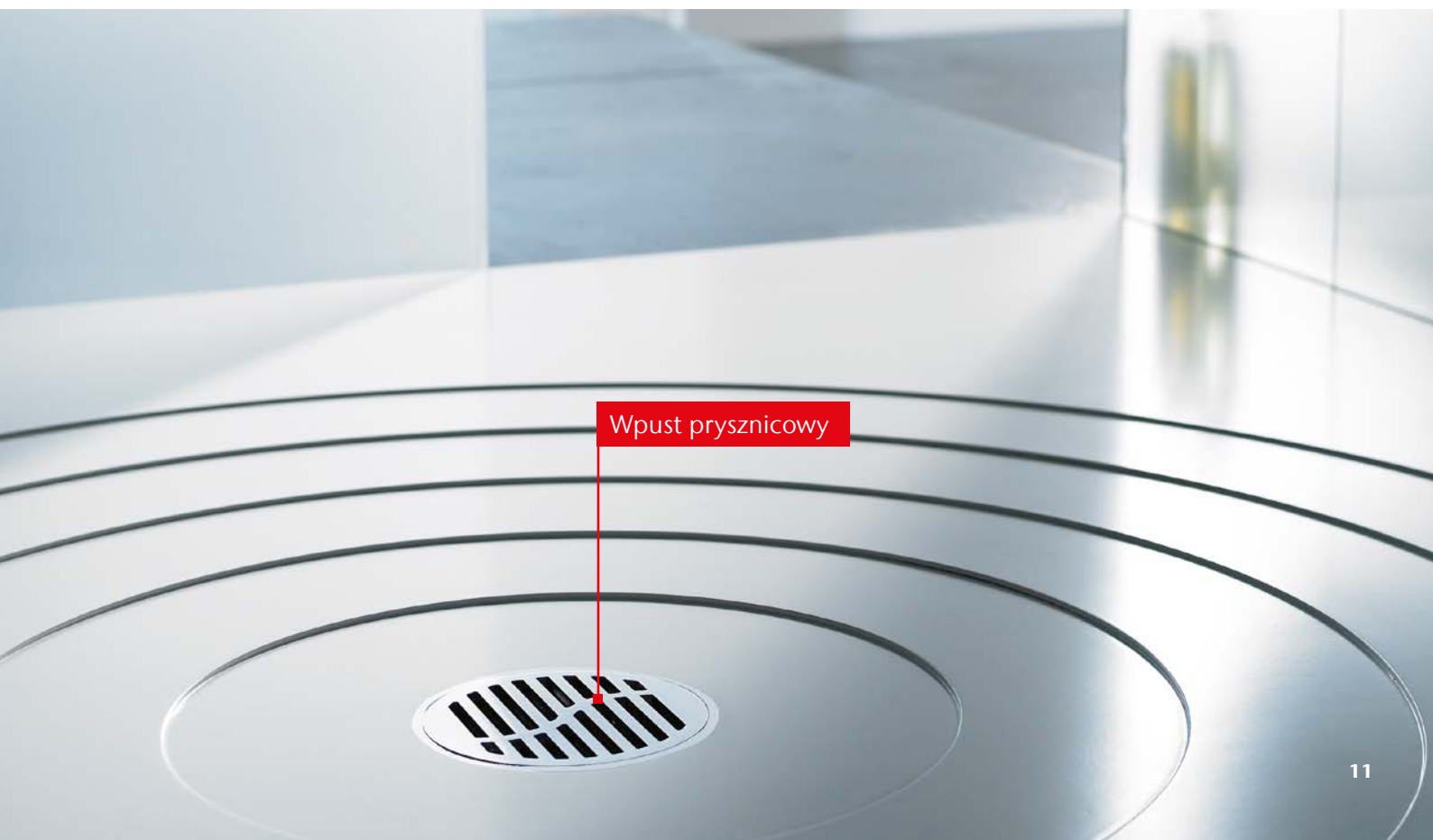
- materiał: tworzywo + stal nierdzewna AISI304
- średnica [mm]: DN50-DN100
- długość [mm]: 136-149
- szerokość [mm]: 136-149
- wysokość [mm]: 82-168

Wpust prysznicowy ACO MG



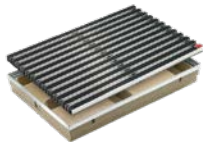
Wpust prysznicowy wykonany z tworzywa z kratką ze stali nierdzewnej. System posiada kilka wysokości, dzięki czemu minimalna wysokość zabudowy to tylko 51mm

- materiał: tworzywo
- średnica [mm]: DN40-DN50
- długość [mm]: 105
- szerokość [mm]: 105
- wysokość [mm]: 51-96



Wpust prysznicowy

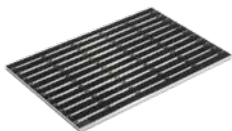
Wycieraczka do obuwia zewnętrzna ACO Vario®



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]: 750
- szerokość [mm]: 500
- wysokość [mm]: 80

Wycieraczka do obuwia wewnętrzna ACO Vario®



System wycieraczek do obuwia idealnie sprawdzają się przy wejściach do budynku. Dzięki ich zastosowaniu zmniejszamy ilość zanieczyszczeń przenoszonych na obuwie do środka obiektów. Wycieraczka posiada aluminiową ramkę wmontowywaną w posadzkę. Wyjmowana część umożliwia łatwe czyszczenie.

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



Dlaczego ważne jest zrównoważone

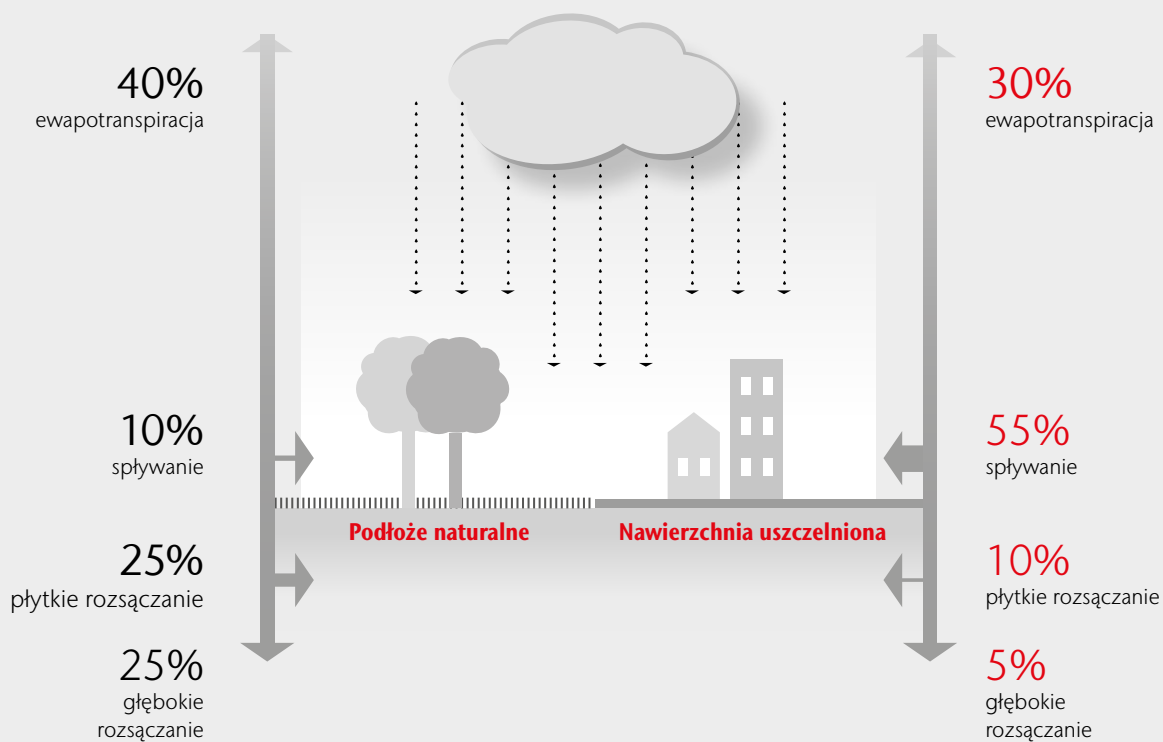
zarządzanie wodami powierzchniowymi?

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



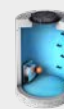
Kanały odwadniające



Separatory substancji ropopochodnych



System retencyjno-rozsącający



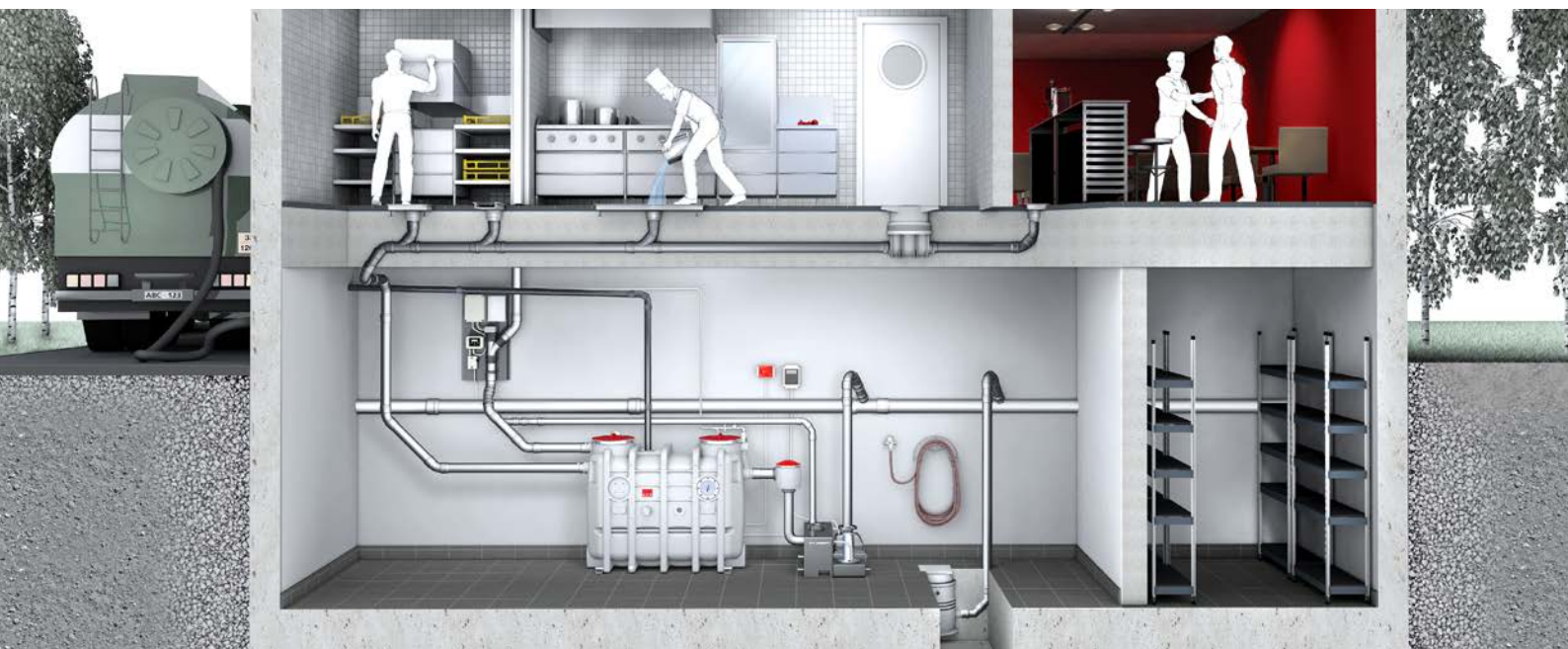
Regulatory przepływu



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



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



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

