

*ACO SELF® Euroline dla domu, podwórza i ogrodu*

**ACO SELF® Euroline z nowym profilem ACO V  
oraz wolnym przekrojem kanału**

## Kontynuacja historii sukcesu ACO:



**2004** →

**ACO** tworzy nową generację korytek o przekroju w kształcie litery V, przeznaczoną dla profesjonalnych zastosowań dla klas obciążeń od A do E. Pod marką ACO DRAIN® Multiline® wprowadzany jest na całym świecie nowy system produktów w czterech rozmiarach od 100 do 300 mm wraz z licznymi wariantami rusztów przykrywających.

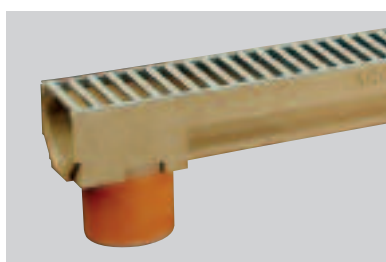
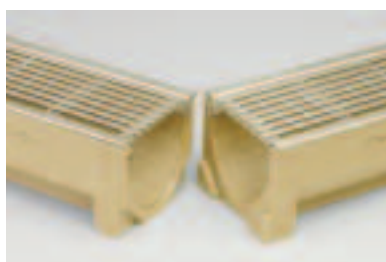
**2005** →

**ACO** adaptuje nowe rozwiązania odwodnienia liniowego do zastosowań w budownictwie indywidualnym i wprowadza na rynek nowe korytko odwodnieniowe ACO SELF® Euroline. Również to korytko posiada przekrój V i odpowiada najnowszej normie dotyczącej odprowadzania wody PN EN 1433.

**Nowy kanał ACO SELF® Euroline – teraz jeszcze lepszy:**

**Generacja kanałów ACO oferuje od 2004 r. wszystkie zalety przyszłościowej koncepcji odwodnienia w obszarze profesjonalnych zastosowań. W oparciu o tę technologię ACO stworzyło nowy rodzaj korytek do zastosowań w domu, na podwórzu i w ogrodzie.**

- Gładka powierzchnia polimerbetonu oraz przekrój V zwiększają prędkość spływającej wody już w czasie niewielkich opadów i tym samym poprawiają efekt samooczyszczania.
- Wolny przekrój korytka ułatwia czyszczenie i konserwację.
- Korytka jest certyfikowane zgodnie z nową normą PN-EN 1433 i jest przystosowane do montażu w strefie ruchu samochodów osobowych.



- Udoskonalone żebra kotwiące gwarantują lepszą stabilność korpusu korytka w czasie montażu.
- Połączenia pomiędzy korytkami można uszczelniać także po ich zamontowaniu przy pomocy specjalnego środka.
- Profesjonalne wykończenie korytka, z wcześniej zamontowanym pionowym króćcem odpływowym, znacznie ułatwia pracę na miejscu budowy.
- Syfon można łatwo włożyć do korytka od góry, już po zakończeniu układania kanału.





## Sukces profilu V – także w budownictwie indywidualnym.

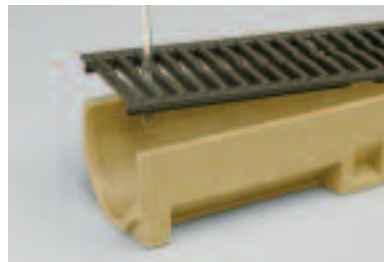
System kanałów ACO SELF® Euroline został opracowany do zastosowań w budownictwie indywidualnym i jest przeznaczony do zabudowy w strefie ruchu samochodów osobowych. Udoskonalone korytko i nowy system mocowania sprawiają, że korytko jest trwalsze, solidniejsze i łatwiejsze w konserwacji.

ACO SELF® Euroline znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest bezpieczne zebranie i kontrolowane odprowadzanie wody opadowej:

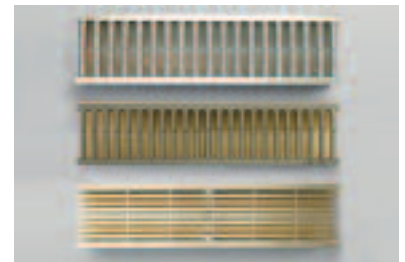
- **wjazdy do garaży**
- **wjazdy na posesje**
- **wejścia do budynku**
- **tarasy**



Zaczepty zabezpieczają przed przesunięciami poziomymi i pionowymi.



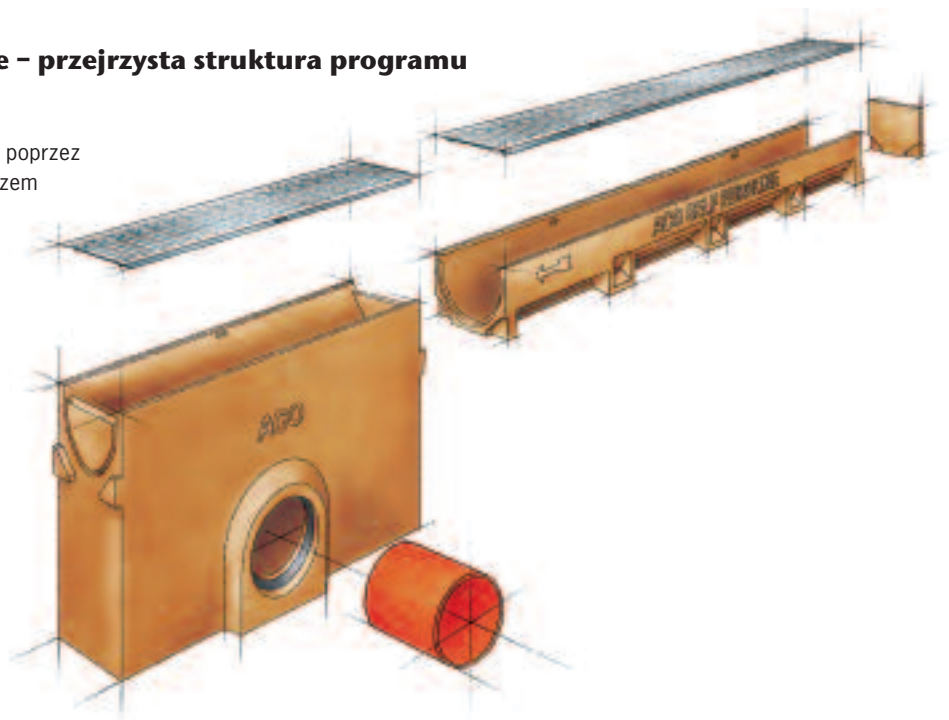
Zalecamy stosowanie naszych haków do łatwego zdejmowania rusztów z korytek.



Ruszt ze stali w mostki poprzeczne, ruszt z żeliwa oraz ruszt ze stali nierdzewnej w mostki podłużne.

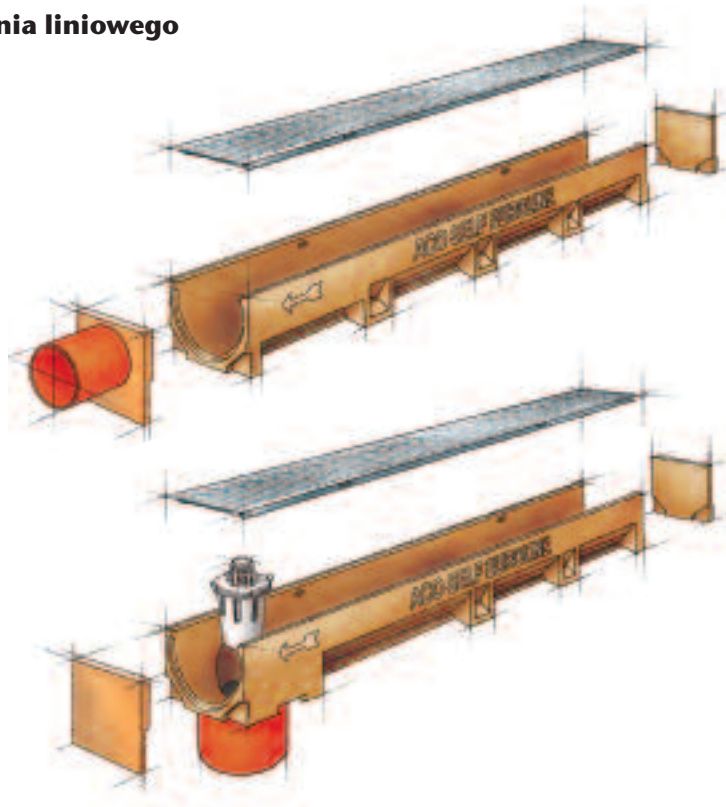
## ACO SELF® Euroline – przejrzysta struktura programu

Przyłączenie do kanalizacji poprzez skrzynkę odpływową z koszem osadczym, opcjonalnie z zasyfonowaniem.



## Wariantowy system odwodnienia liniowego

Przyłączenie do kanalizacji poprzez ścianki czołowe z króćcem DN 100.



Przyłączenie do kanalizacji poprzez korytko z otworem odpływowym i zamontowanym króćcem DN 100, opcjonalnie z zasyfonowaniem.

## Montaż



1. Wyznaczyć przebieg kanału, punkt przyłączenia do kanalizacji oraz klasę obciążeń.



2. Położyć ławę fundamentową z betonu C 12/C 15 o szerokości ok. 30 cm i wysokości ok. 10 cm. Uwaga na przyłączy!



3. Układać korytka zaczynając od odpływu.



4. W razie potrzeby przygotować podpory. Gdy spadek jest większy niż 8% zalecamy zastosowanie belki odciążającej.



5. Ułożyć nawierzchnię. W przypadku kostki zalecamy ułożenie jej pierwszych rzędów na zaprawie murarskiej.



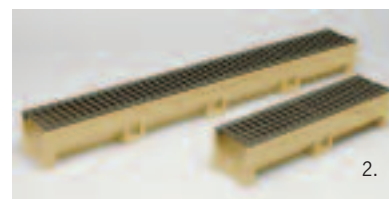
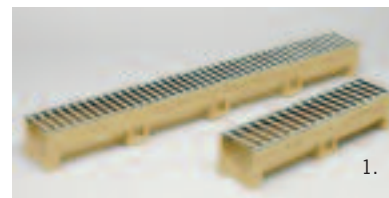
6. Przed najazdem odczekać podany przez producenta czas wiązania betonu. Dopiero po jego upływie odwodnienie ACO SELF® Euroline jest przejezdne dla samochodów.

## ACO SELF® Euroline odwodnienie liniowe

przejezdne dla samochodów osobowych

### Korytko odwodnieniowe w kształcie V, z bezśrubowo mocowanym rusztem

Typ	Szer. w świetle cm	Dł. bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Numer kat.
kanal 1,0 m, ruszt ze stali ocynk.	10,0	100,0	11,8	9,7	38700
kanal 1,0 m, ruszt z żeliwa	10,0	100,0	11,8	10,0	38705
kanal 1,0 m, ruszt ze stali nierdz.	10,0	100,0	11,8	9,9	38710



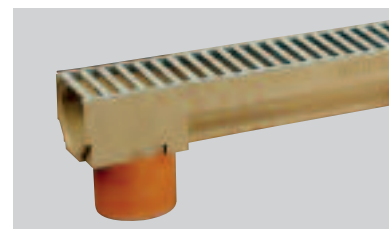
### Korytko odwodnieniowe w kształcie V, z bezśrubowo mocowanym rusztem

kanal 0,5 m, ruszt ze stali ocynk.	10,0	50,0	11,8	9,7	38702
kanal 0,5 m, ruszt z żeliwa	10,0	50,0	11,8	10,0	38707
kanal 0,5 m, ruszt ze stali nierdz.	10,0	50,0	11,8	9,9	38712

### Korytko odwodnieniowe w kształcie V, z bezśrubowo mocowanym rusztem i króćcem odpływowym DN 100

kanal 1,0 m, ruszt ze stali ocynkowanej	10,0	100,0	11,8	9,7	38701
kanal 1,0 m, ruszt z żeliwa	10,0	100,0	11,8	10,0	38706
kanal 1,0 m, ruszt ze stali nierdzewnej	10,0	100,0	11,8	9,9	38711

ACO SELF® Euroline kanal 1 m i 0,5 m z polimerbetonu z nakładanym rusztem  
1. ze stali ocynkowanej, 2. z żeliwa,  
3. ze stali nierdzewnej.



ACO SELF® Euroline kanal z odpływem i króćcem DN 100.

### Skrzynka odpływowa w kształcie V, z koszem osadczym, z mocowanym bezśrubowo rusztem

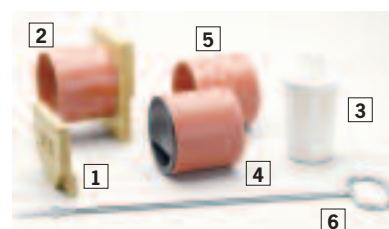
EK 30, kosz z uchwytem, ruszt ze stali ocynkowanej	10,0	50,0	11,8	30,3	38703
EK 30, kosz z uchwytem, ruszt z żeliwa	10,0	50,0	11,8	30,7	38708
EK 30, kosz z uchwytem, ruszt ze stali nierdzewnej	10,0	50,0	11,8	30,3	38713



Skrzynka odpływowa ACO SELF® Euroline.

### Akcesoria

Ścianka czołowa pełna (1)	11,8	38504
Ścianka czołowa z króćcem (2)	11,8	38505
Dwuczęściowe zaszyfonowanie pionowe (3)	8,7	01666
Zaszyfonowanie EK 30/DN 100 poziome (4)	10,0	01684
Króciec DN 100 (5)	10,0	01554
Hak do rusztu (6)		03429
Masa uszczelniająca		

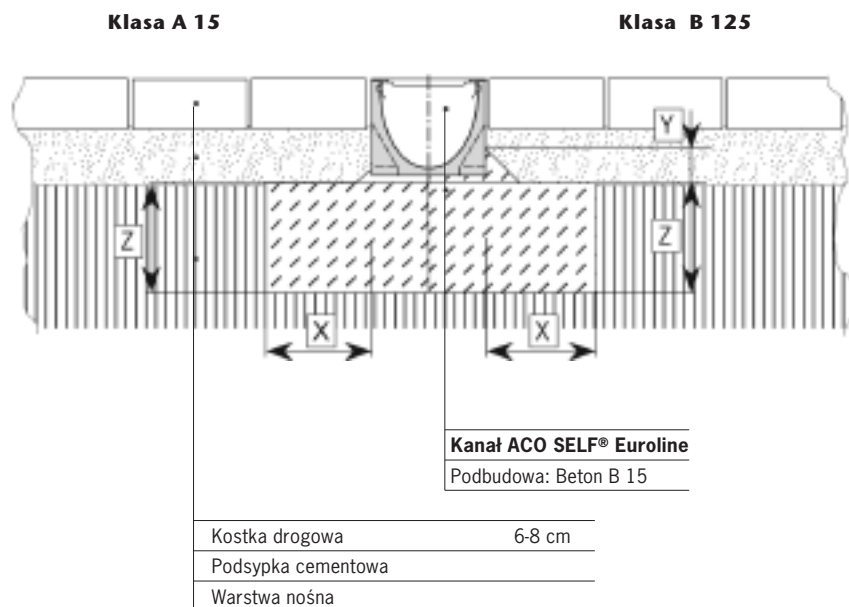


Akcesoria.

**ACO SELF® Euroline - instrukcja zabudowy**

klasa obciążenia A 15 i B 125 według DIN 19580 / EN 1430

**ACO SELF® Euroline,**  
wysokość h=10 cm



**Fundament kanału**

Klasa obciążenia wg EN 1433		A 15	B 125
Klasa betonu (min.)	PN-B-03264:1999	B 15	B 15
	EN 206-1	C 12/15	C 12/15
szerokość [cm]	X	≥10	≥10
podparcie boczne [cm]	Y	≥0	≥5
wysokość [cm]	Z	≥10	≥10

**UWAGA:**

1. Układanie kostki należy zawsze rozpoczynać od ścianki kanału.
2. Kostkę należy układać tak, aby poziom nawierzchni znajdował się 3 do 5 mm wyżej niż poziom rusztu kanału.



 **ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.**

Łajski, ul. Fabryczna 5  
05-119 Legionowo  
Tel. 0 22 767 0 500  
Fax 0 22 767 0 513  
e-mail: [info@aco.pl](mailto:info@aco.pl)  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)