

# ACO HexaLine



*System odwodnienia liniowego z PP*

**ACO HexaLine**



# ACO HexaLine

## System odwodnienia liniowego z PP

### Zalety:

- Niewielki ciężar ułatwia transport i montaż, co pozwala zaoszczędzić czas, wysiłek i koszty
- Szybki przepływ wody, wysoka zdolność do samooczyszczania
- Mocna, samonośna konstrukcja
- Doskonała proporcja wytrzymałości do wagi
- 8 możliwości połączeń kanału z kanalizacją
- Łatwy w montażu
- Gładka powierzchnia wewnętrzna
- Odporny na mróz
- Odporny na korozję
- Odporny na promienie UV
- Wykonany z materiałów przyjaznych dla środowiska
- Łatwość cięcia kanału i rusztu za pomocą piły

### Zastosowanie:

Odwodnienie nawierzchni wokół domu: na podjeździe, przed garażem, na patio czy w ogrodzie.

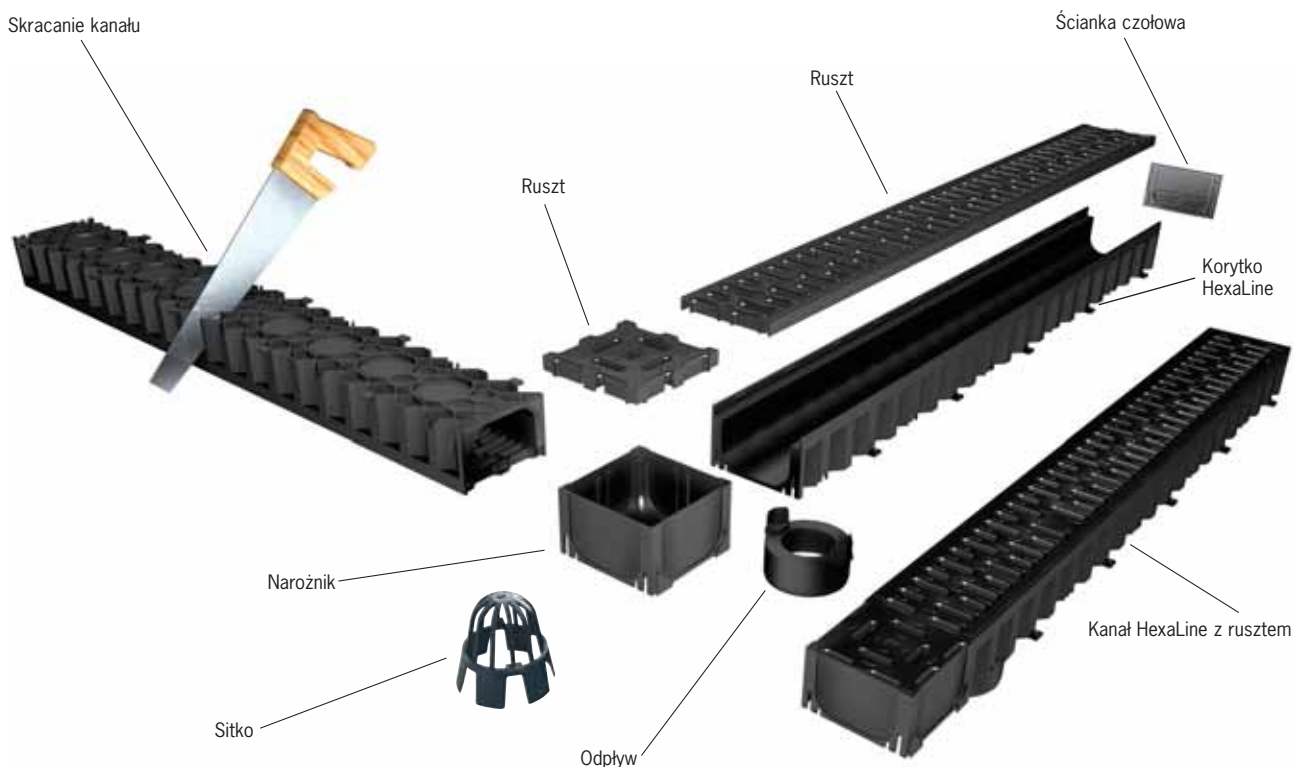
### Materiał:

PP – polipropylen

### Kolorystyka:

Czarny kanał odpływowy z rusztem 1 m

## Przeгляд systemu



## Parametry techniczne

### System ACO HexaLine w kolorze czarnym

Typ	Szer. w świetle cm	Dług. bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Masa kg/ szt.	Opak. szt./ pal.	Numer kat.
korytko 1 m z rusztem	10	100	12,6	7,8	0,8	72	19210
naróżnik	10	12,6	12,6	7,8	0,18	500	19280
zestaw akcesoriów (2 ścianki czołowe, odpływ, sítko)							19287



## Akcesoria systemu



Kanał HexaLine



Ruszt



Element połączeniowy do naroży

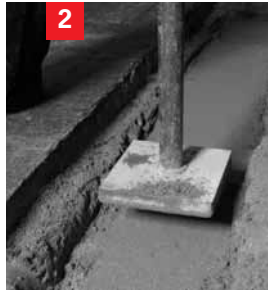


Akcesoria – każdy zestaw zawiera: 2 ścianki czołowe, odpływ i sitko

## Łatwy montaż, idealne rozwiązanie



1 Wykopać rowek na fundament kanału. Pod ruch pieszego grunt pod kanałem należy zagęścić jak dla chodnika.



2 Pod ruch samochodów osobowych wykonać fundament o grubości min. 85 mm z betonu półsuchego (1 części cementu na 3 części piasku).



3 Fundament (lub zagęszczone podłoże) pod kanałem wyrównać odpowiednim narzędziem.



4 Wybić lub wyciąć nożem monterskim otwór w dnie kanału w miejscu projektowanego odpływu (możliwe 8 położeń wzdłuż kanału).



5 Połączyć odpływ z kanałem.



6 Na początek i koniec kanału nałożyć ścianki czołowe.



7 Układanie rozpoczynać od kanału z odpływem. Jako linię odniesienia można użyć naciągnięty sznurek lub ułożoną wcześniej nawierzchnię z kostki.



8 Widok podłączenia kanału do kanalizacji. Proszę pamiętać o właściwym fundamencie (beton lub zagęszczony grunt) obok rury odpływowej.



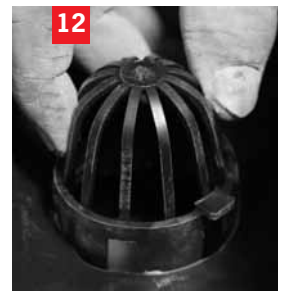
9 Ułożyć pozostałe kanały wzdłuż wytyczonej trasy mocując do siebie kolejne kanały.



10 Układanie kostki należy rozpocząć od ścianki bocznej kanału. Nawierzchnia powinna leżeć ok. 3-5 mm powyżej rusztu przykrywającego.



11 W razie potrzeby długość kanału można regulować poprzez docięcie, używając piły ręcznej.



12 Zamontować sitko.

 **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)