

ACO TRAM

| | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----|
| Schemat systemu | | 204 |
| Szerokość w świetle | | 204 |
| Główne elementy systemu | | 204 |
| Zalety systemu | | 204 |
| TYPOWE ZASTOSOWANIA | | 205 |
| Karty katalogowe | | 206 |
| | Maksymalna klasa obciążenia | |
| Kanały: 340, 165 | D 400 | 206 |
| ACO Drain®V 100 G Tram | D 400 | 206 |
| ACO DRAIN® Monoblock RD 150 V TRAM | D 400 | 206 |
| Odwodnienie punktowe | D 400 | 208 |

Firma ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o. zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego bez uprzedniego powiadomienia.

TOROWISKA

ACO

TRAM





ACO TRAM

Szerokość w świetle [mm]: 100, 150, 200



Elementy systemu - legenda

- 1 Kanał boczny
- 2 Kanał międzyszynowy
- 3 Kanał międzytorowy

Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń: E 600 (lub F 900 na zapytanie)
Materiał: Polimerbeton barwiony w masie

Ruszty

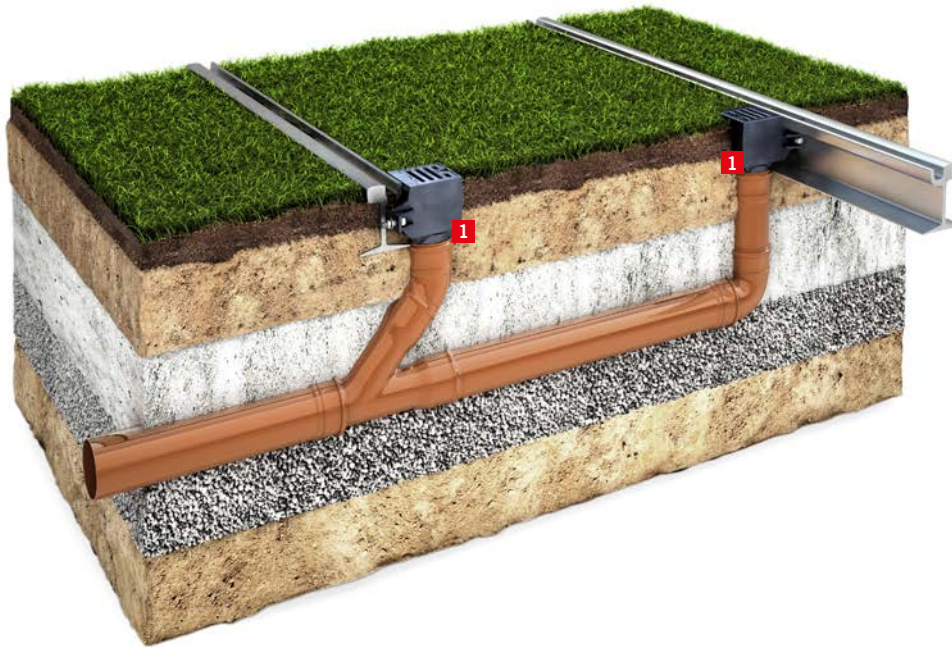
Materiał: Żeliwo

Odwodnienia punktowe

Klasa obciążeń: D 400
Materiał: Żeliwo

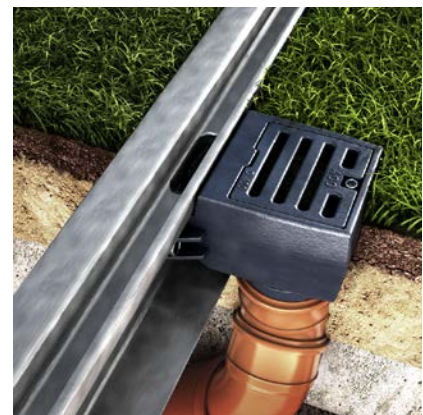
Zalety systemu

- Izolacja elektryczna i mechaniczna (brak przenoszenia drgań) dzięki rynnie neoprenowej.
- Kanały o dużej wydajności hydraulicznej i szerokości w świetle 200 mm.
- Ciągłość przepływu wody pod szynami dzięki wsuwanym tącznikom.



Elementy systemu - legenda

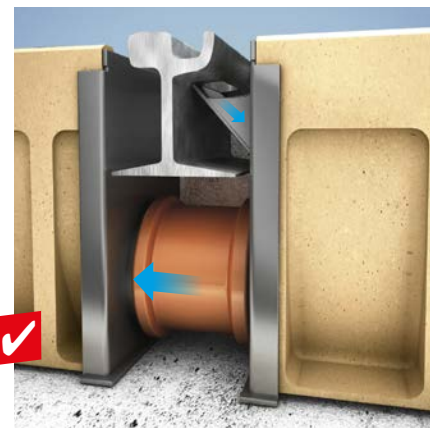
1 Odwodnienie punktowe



Typowe zastosowania



■ torowiska



Odrowadzanie wody z szyn i ciągłość przepływu wody pod szynami

Multiline

XtraDrain

Kanaty niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe



System odwodnienia torowisk ACO TRAM

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym
 Szerokość w świetle 200 mm
 Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

| Typ | Numer kat. |
|-----|------------|
|-----|------------|

Kanał

kanał z polimerbetonu, z rusztami i krawędziami żelwnymi, ze ściankami czołowymi ze stali nierdzewnej

| | |
|-----|--------------------------|
| 340 | Oferta na zapytanie COK |
| 165 | |



Kanał ACO TRAM 340

Kanał

kanał z polimerbetonu, z rusztami i krawędziami żelwnymi, zamknięcie zatraskowe Drainlock®, klasa obciążenia E 600

| | |
|-------------------------|-------|
| ACO DRAIN® V 100 G TRAM | 16023 |
|-------------------------|-------|



Kanał ACO TRAM 165

| Typ | naturalny | antracyt |
|-----|------------|------------|
| | Numer kat. | Numer kat. |

Element międzyszynowy

kanał z polimerbetonu, ACO DRAIN® Monoblock RD 150 V TRAM

| | | |
|---|--------|--------|
| ACO Tram RD 150 V 10.0 1260 mm z uszczelką w dnie Ø 110 | 135011 | 135012 |
| ACO Tram RD 150 V 10.0 1260 mm | 135014 | 135015 |
| ACO Tram zestaw ścianek (Typ 1 + 2, mocowanie, złączka dwukielichowa DN160) | 135019 | 135019 |



Odwodnienie torowisk ACO DRAIN® V 100 G TRAM



Element międzyszynowy ACO DRAIN® Monoblock RD 150 V

**Dostępne kanały V 100 G TRAM z pokrywa pełną
 - informacje w Centrum Obsługi Klienta ACO**

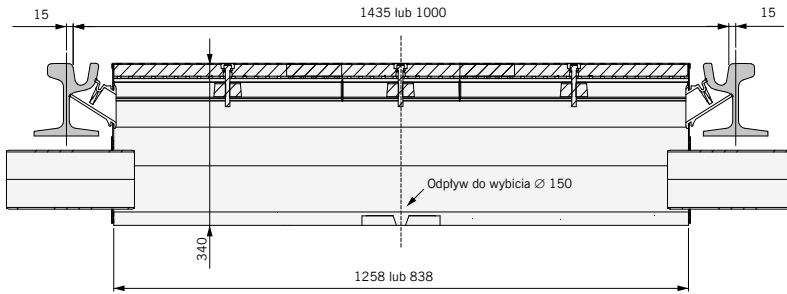
**W celu uzyskania pomocy przy opracowywaniu rozwiązania
 dla konkretnego obiektu, prosimy o kontakt z Centrum Obsługi Klienta ACO**

System odwodnienia torowisk **ACO TRAM**

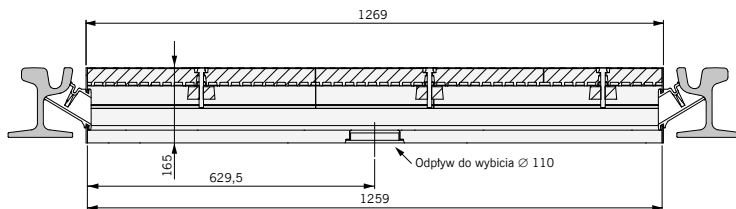
Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Szerokość w świetle 200 mm

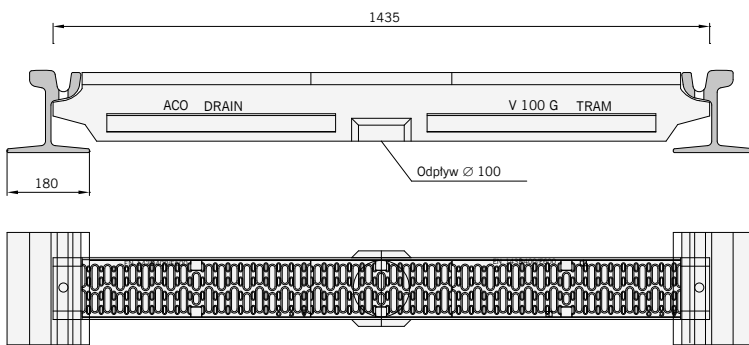
Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



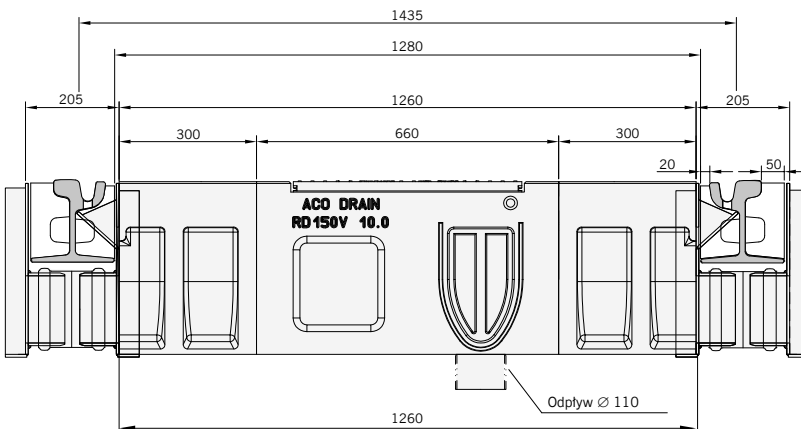
Wymiary kanału ACO TRAM



Wymiary kanału ACO TRAM niskiego



Wymiary odwodnienia torowisk
ACO DRAIN® V 100 G TRAM



Wymiary elementu międzyszynowego
ACO DRAIN® Monoblock RD 150 V

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe



System odwodnienia torowisk **ACO TRAM**

Odwodnienie punktowe z żeliwa

Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

| Typ | Numer kat. |
|-----|------------|
|-----|------------|

Odwodnienia punktowe

korpus i ruszt z żeliwa, zamknięcie śrubowe (śruba ze stali nierdzewnej), klasa obciążenia D 400

| | |
|------------------------------|--------|
| z odpływem \varnothing 100 | 302444 |
| z odpływem \varnothing 200 | 302656 |



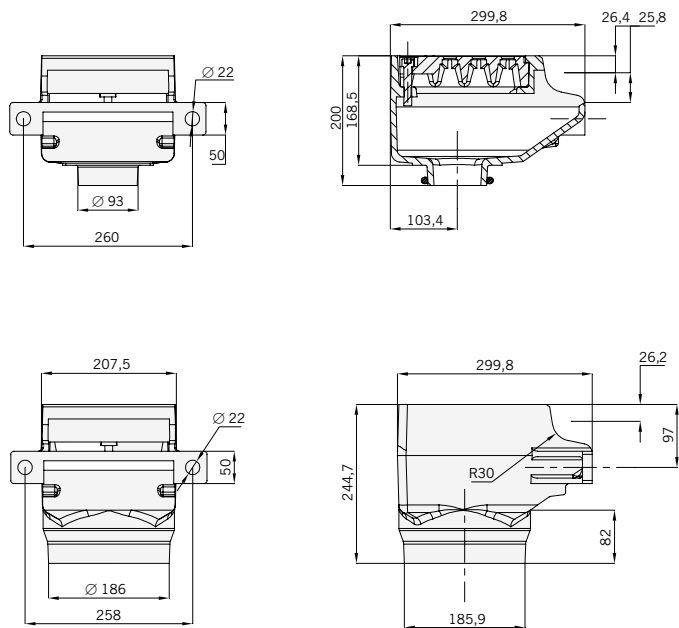
Odwodnienie punktowe

W celu uzyskania pomocy przy opracowywaniu rozwiązania dla konkretnego obiektu, prosimy o kontakt z Centrum Obsługi Klienta ACO.

System odwodnienia torowisk **ACO TRAM**

Odwodnienie punktowe z żeliwa

Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary odwodnienia punktowego

Multiline

XtraDrain

Kanady niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe