

ACO TRAM

Schemat systemu		258
Szerokość w świetle		258
Główne elementy systemu		258
Zalety systemu		258
TYPOWE ZASTOSOWANIA		259
Karty katalogowe		260
	Maksymalna klasa obciążenia	
Kanał 165	D 400	260
ACO Drain®V 100 G Tram	D 400	260
ACO DRAIN® Monoblock RD 150 V TRAM	F 900	260
Odwodnienie punktowe	D 400	262

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

Rusztzy

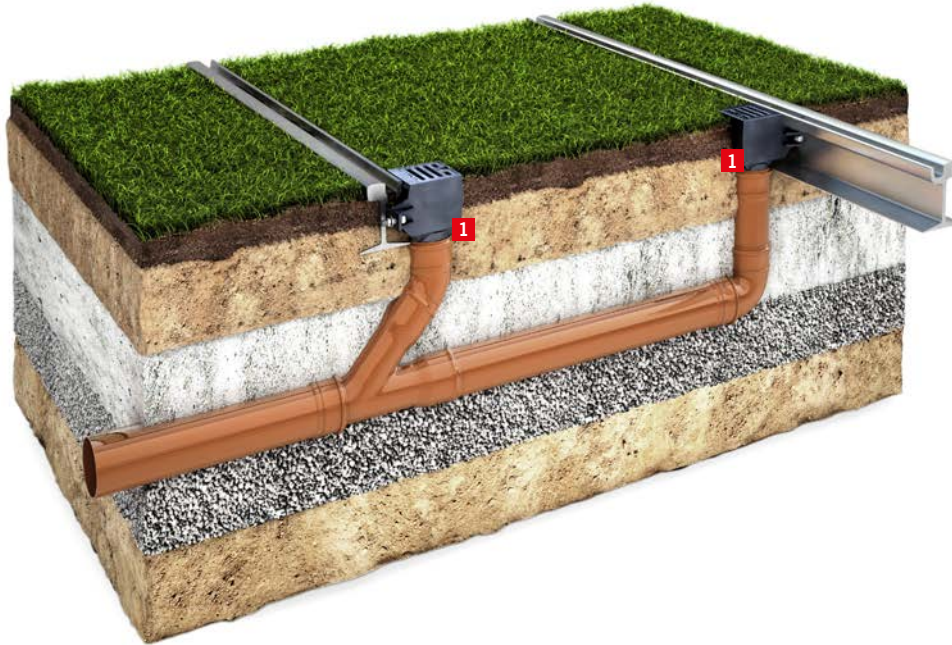
Materiał: Żeliwo

Odwodnienia punktowe

Klasa obciążeń: D 400
Materiał: Żeliwo

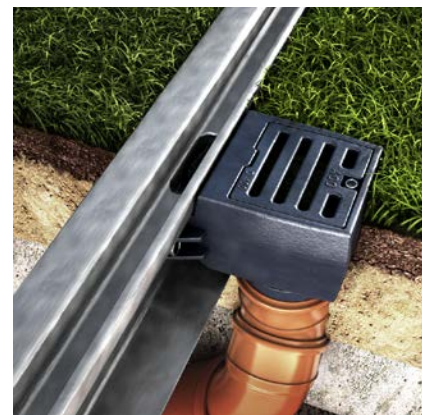
Zalety systemu

- 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 łącznikom.



Elementy systemu - legenda

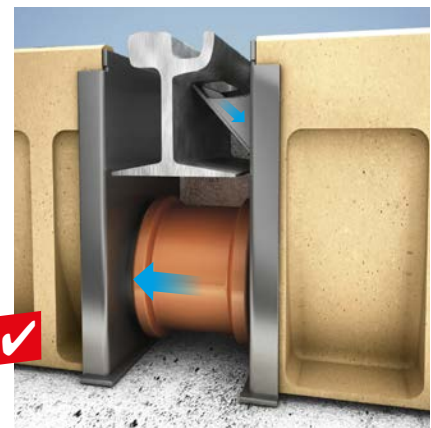
1 Odwodnienie punktowe



Typowe zastosowania



■ torowiska



Odrowadzanie wody z szyn i ciągłość przepływu wody pod szynami



System odwodnienia torowisk **ACO TRAM**

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

Kanał ACO Tram 165

kanał z polimerbetonu, z rusztami i krawędziami żeliwnymi, ze ściankami czołowymi ze stali nierdzewnej
szerokość w świetle 200 mm, maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

165	303041
-----	--------

Kanał ACO DRAIN® Multiline V100G TRAM

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

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



Kanał ACO TRAM 165



Odwodnienie torowisk ACO DRAIN® V 100 G TRAM

Typ	naturalny*	antracyt*
	Numer kat.	Numer kat.

ACO Drain Monoblock RD150V Tram

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

ACO Monoblock RD 150V 10.0 TRAM 1260 mm z uszczelką w dnie Ø 110	135011	135012
ACO Monoblock RD 150V 10.0 TRAM 1260 mm	135014	135015
ACO Monoblock RD 150V 10.0 TRAM 82,5cm z uszczelką w dnie 110	135235	135237
ACO Monoblock RD 150V 10.0 TRAM 82,5cm	135236	135238
ACO Monoblock TRAM zestaw ścianek (Typ 1 + 2, mocowanie, złączka dwukielichowa DN160)	135019	
ACO Monoblock TRAM, ścianka typ 3, do rowka szyny, bez króćca	135239	

* Kolor produktów wynika z właściwości zastosowanych surowców.

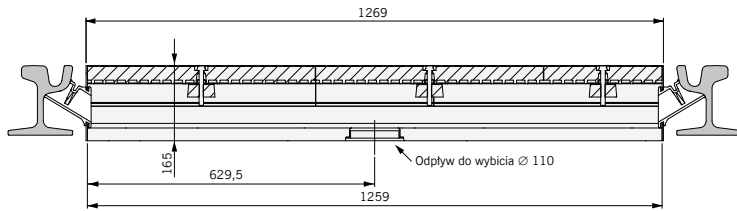


Element międzyszynowy ACO DRAIN® Monoblock RD 150 V
dł. 126cm

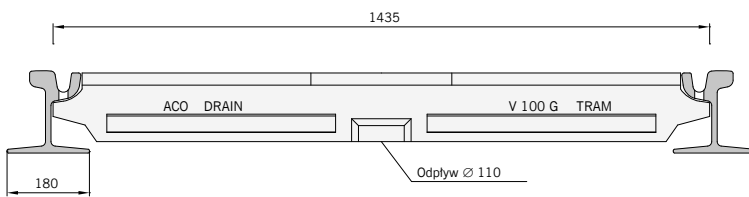
**Dostępne kanały V 100 G TRAM z pokrywą pełną
- informacje w Centrum Obsługi Klienta ACO**

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

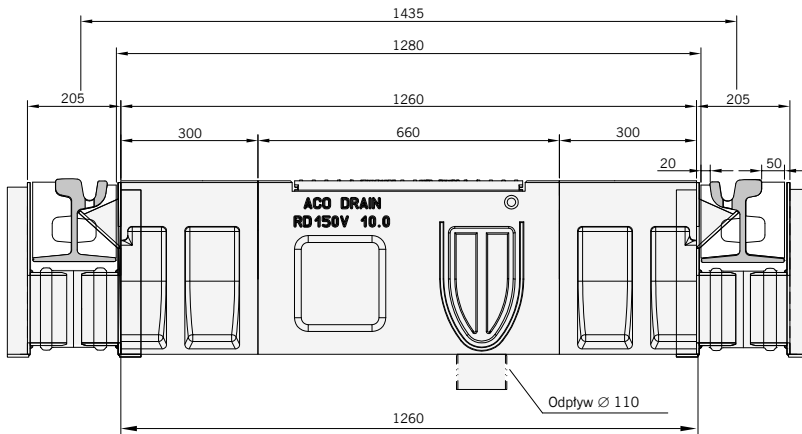
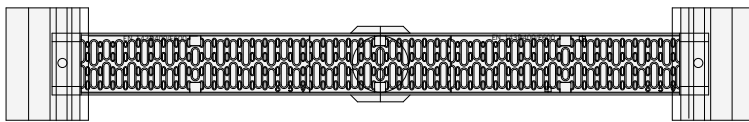
System odwodnienia torowisk **ACO TRAM**



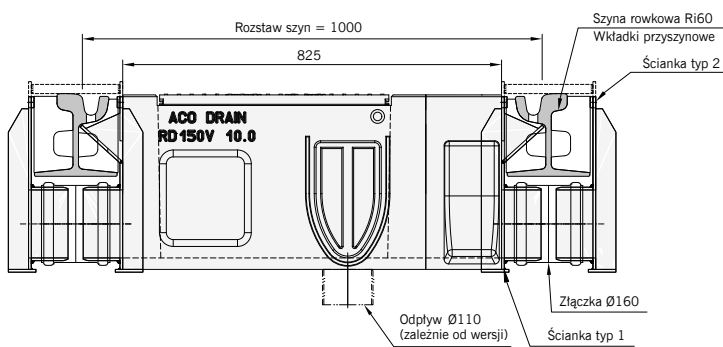
Kanał ACO Tram 165



Kanał ACO DRAIN® Multiline V100G TRAM



ACO Drain Monoblock RD 150V Tram
dł. 126cm



ACO Drain Monoblock RD150V Tram
dł. 82,5cm



System odwodnienia torowisk **ACO TRAM**

Odwodnienie punktowe z żeliwa

Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą EN 124

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

Odwodnienia punktowe

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

z odpływem DN100	302444
z odpływem DN200	302656



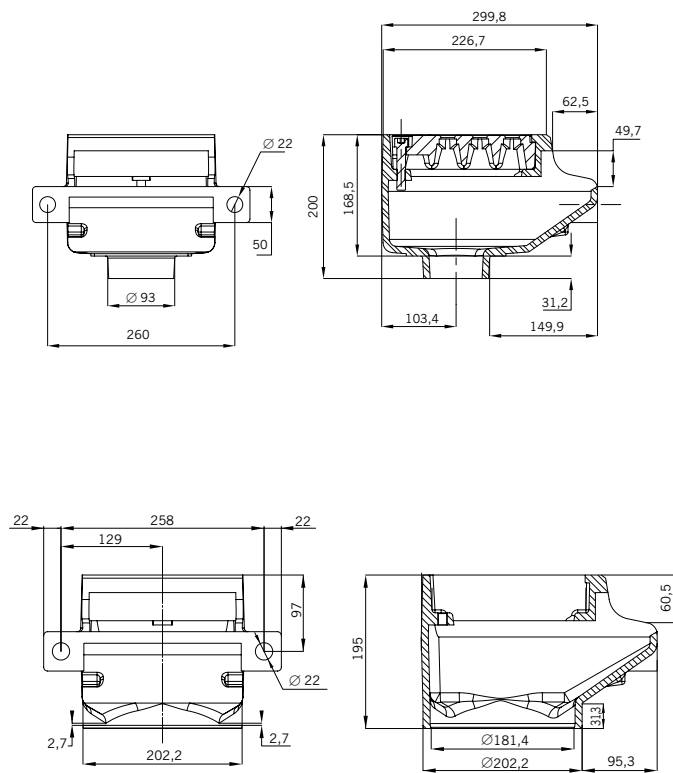
Odwodnienie punktowe

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 EN 124



Wymiary odwodnienia punktowego