

ACO Drain® Monoblock RD

Schemat systemu	92
Szerokość w świetle	92
Główne elementy systemu	92
Zalety systemu	92
TYPOWE ZASTOSOWANIA	93
Instrukcje zabudowy i realizacji	94
Karty katalogowe	96

	Szerokość w świetle	Maksymalna klasa obciążenia	
RD 100 V	100	F 900	96
RD 150 V	150	F 900	98
RD 200 V	200	F 900	102
RD 300	300	F 900	105

AUTOSTRADY
LOTNISKA
CENTRA LOGISTYCZNE
PORTY

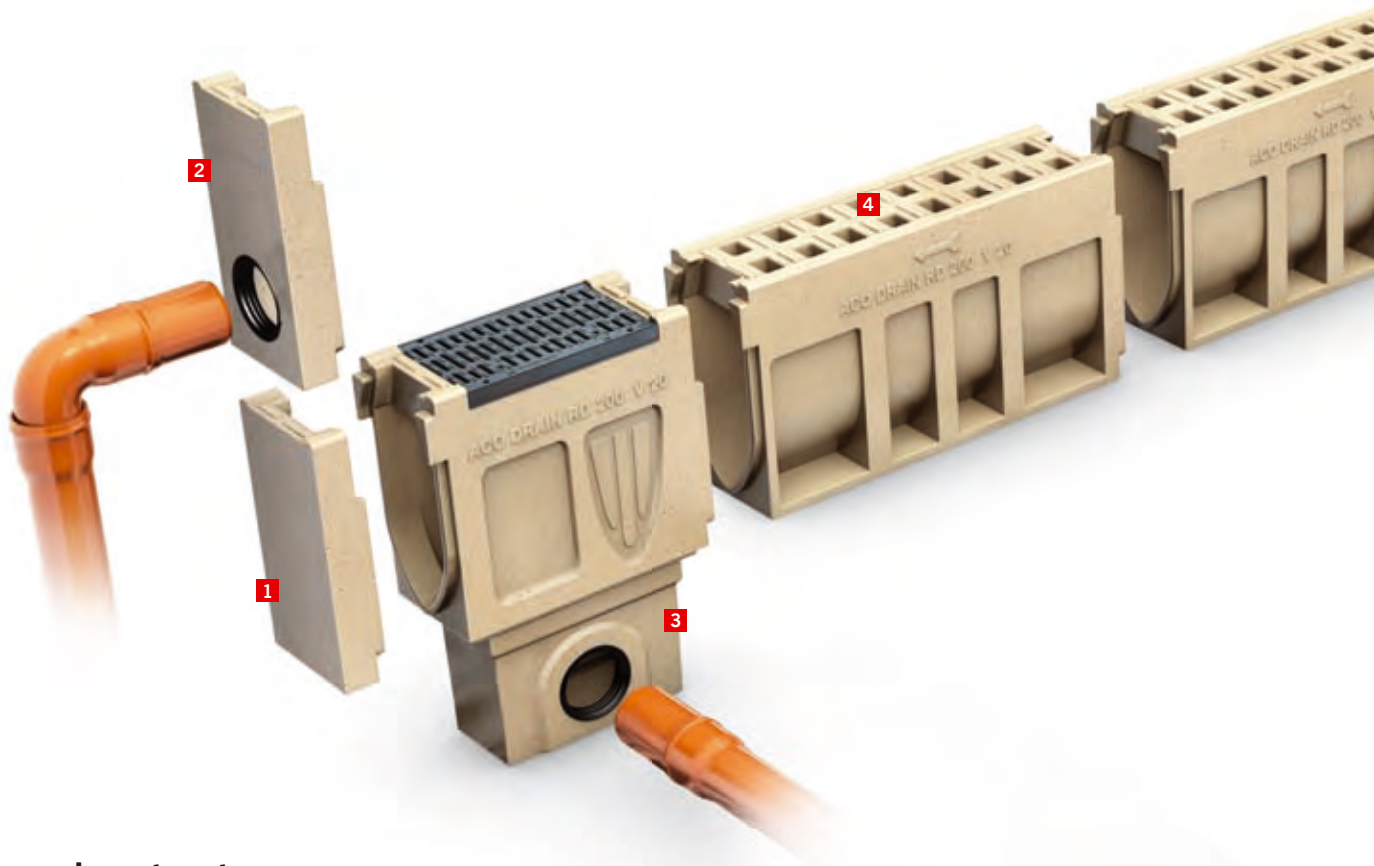


ACO Drain®

Monoblock RD

ACO Drain® Monoblock RD 100V/150V/200V/300

Szerokość w świetle [mm]: 100, 150, 200, 300



Główne elementy systemu

Kanały

Klasa obciążeń: D 400 lub F 900

Materiał: Polimerbeton w kolorze naturalnym lub w kolorze czarnym – antracyt (barwiony w masie) na zapytanie

Rodzaj kanału: bezspadkowe;

3 wersje wys. - RD 150 V

2 wersje wys. - RD 200 V

1 wersja wys. - RD 100 V i RD 300

Łączenie kanałów

Pióro-wpust (RD 100 V, RD 200 V)

Unisex (RD 150 V)

Ruszty

Materiał: Polimerbeton - monolityczna konstrukcja kanałów (korytka + ruszty); elementy rewizyjne z rusztem i krawędzią kanału z żeliwa sferoidalnego (GGG) pokrytego powłoką KTL

Szranki odpływowe

Klasa obciążeń: F 900

Materiał: Polimerbeton

Wersja:

1. jednoczęściowa z polimerbetonu (RD 100 V) z rusztem i ochroną krawędzi z żeliwa sferoidalnego (GGG) pokrytego powłoką KTL, z koszem osadczym
2. dwuczęściowa RD 300 z polimerbetonu (RD 150 V, RD 200 V) z rusztem (bezsłubowe mocowanie ruszty Powerlock®) i ochroną krawędzi z żeliwa sferoidalnego (GGG) pokrytego powłoką KTL, z koszem osadczym
3. dwu- lub trzyczęściowa RD 300

Zalety systemu

- Monolityczna budowa **uniemożliwia klawiszowanie i kradzież rusztu**.
- Struktura boczna kanału (kieszenie kotwiące) oraz w pełni lita konstrukcja **pozwalają na łatwy i szybki montaż**.
- Dzięki monolitycznej konstrukcji rekomendowana jest instalacja tego systemu w warunkach najbardziej intensywnej

eksploatacji systemu - **w poprzek ciągów jezdnych** np. przed przejazdami kolejowymi czy skrzyżowaniami.

- System można doszczelnić specjalnymi masami w celu zachowania **pełnej szczelności** jeśli jest ona wymagana.
- Profil V kanału pozwala na osiągnięcie efektu samoczyszczenia już przy niewielkich zlewniach

(wąskie i krótkie odcinki odwodnienia liniowego).

- Mocowanie na rygiel **przesuwany wzdłużny Powerlock®** – system bezsłubowego mocowania rusztów, który umożliwia otwarcie systemu w celu jego inspekcji i wyczyszczenia w dowolnym momencie po jego zamontowaniu.



Elementy systemu - legenda

- 1 Ścianka czołowa
- 2 Ścianka czołowa z uszczelką
- 3 Skrzynka odpływowa, część górna z ochroną krawędzi i rusztem żeliwnym pokrytym KTL
- 4 Kanał monolityczny
- 5 Kanał (element rewizyjny) z rusztem żeliwnym, pokrytym KTL, z wyźłobieniami na bokach do połączeń krzyżowych
- 6 Adapter przyłączeniowy
- 7 Adapter do zmiany kierunku przepływu

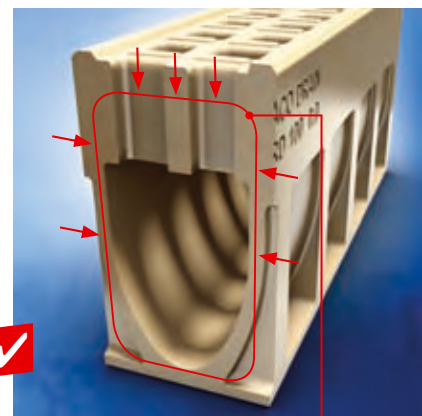
Typowe zastosowania



- drogi – autostrady, drogi szybkiego ruchu oraz drogi lokalne (odwodnienie w poprzek i wzdłuż jezdni),
- centra logistyczne i obszary przemysłowe – tereny zewnętrzne,
- lotniska,
- porty i punkty przeładunkowe kontenerów,
- parkingi zewnętrzne,
- stacje benzynowe i bazy paliwowe,
- perony,
- magazyny,
- pakownie,
- myjnie.



Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 150 V w kolorze naturalnym, w trzech wysokościach.



Dzięki monolitycznej konstrukcji rekomendowana jest instalacja tego systemu w warunkach najbardziej intensywnej eksploatacji.

Multiline

XtraDrain

Kanaty Niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

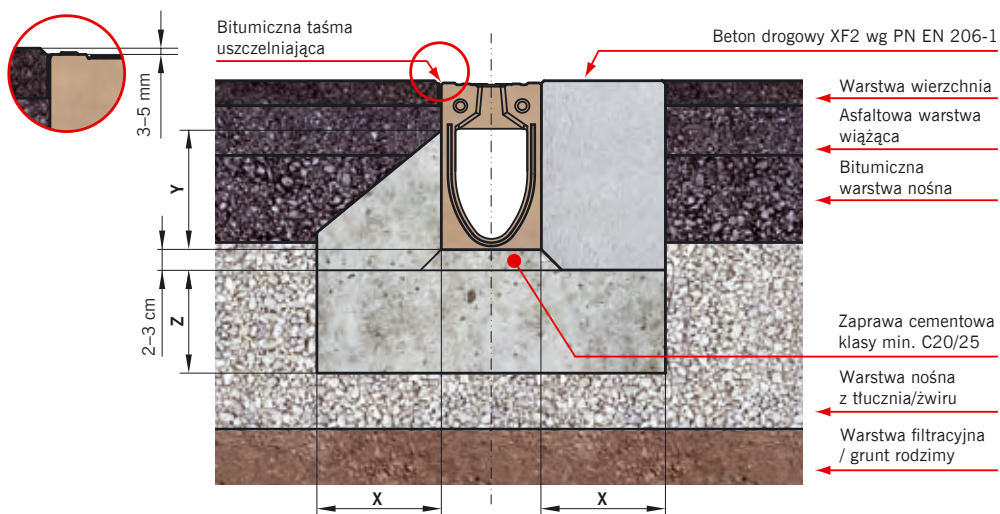
Elementy dodatkowe

ACO Drain® Monoblock RD 100V/150V/200V/300

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń D 400 – E 600)



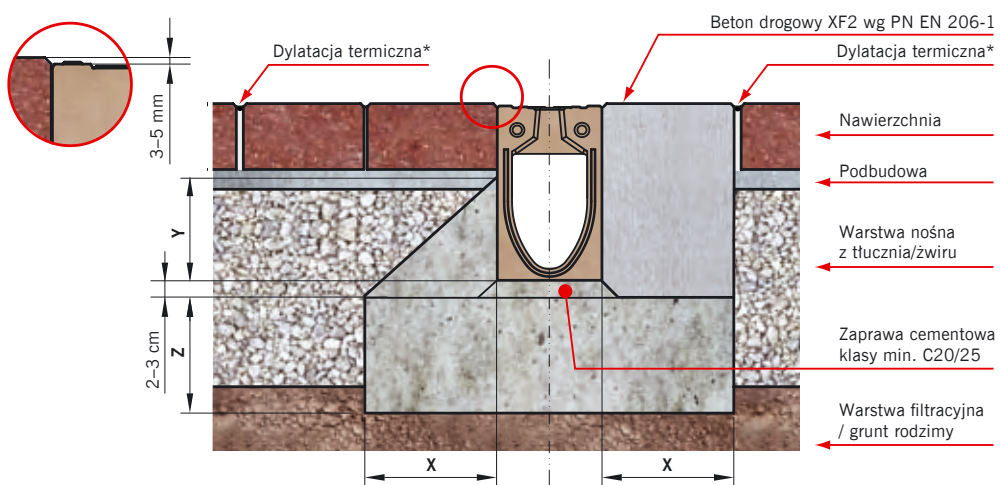
Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 121433:2005	D 400	E 600
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN EN 206-1	C 20/25	C 20/25
Wymiary [cm]			
	x	≥ 20	≥ 20
	y	górną krawędź kieszeni kotwiącej + 5	
	z	≥ 20	≥ 20

Uwaga:

Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu wylewanego.
2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.
3. Kanał zabudowany ma szerokość 400 lub 500 mm.
4. Wymagana klasa F 900 (indywidualny detal zabudowy zależny od warunków gruntowych).

Zabudowa w bruku (klasa obciążeń D 400 – E 600)



*Szerokość dylatacji 10 mm/10 m szer. nawierzchni z tej strony kanału

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 121433:2005	C 250	D 400	E 600
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN EN 206-1	C 30-37	C 20/25	C 20/25
Wymiary [cm]				
	x	≥ 20	≥ 20	≥ 20
	y	górną krawędź kieszeni kotwiącej + 5		
	z	≥ 20	≥ 20	≥ 20

Uwaga:

Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu wylewanego.
2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.
3. Kanał zabudowany ma szerokość 400 lub 500 mm.
4. Wymagana klasa F 900 (indywidualny detal zabudowy zależny od warunków gruntowych).

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

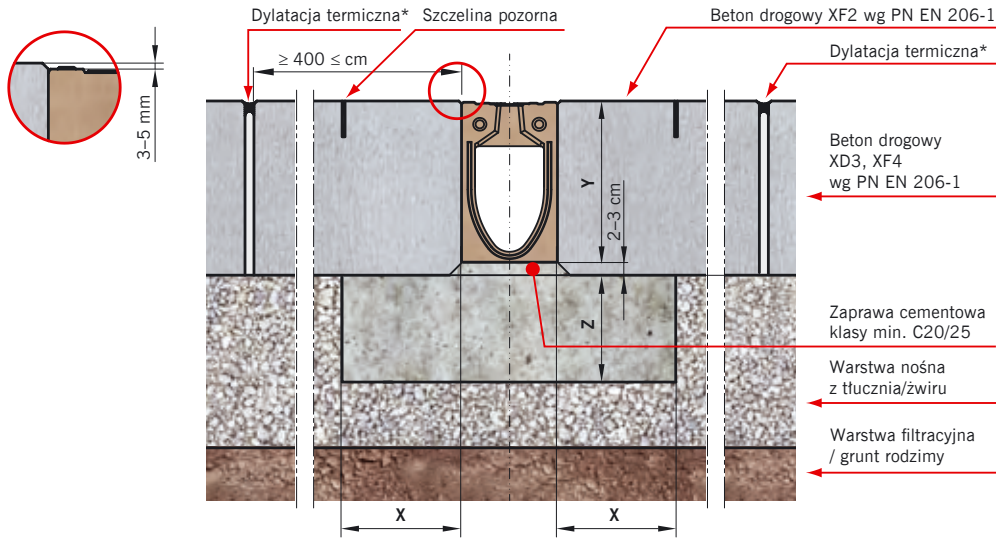
Profile

Elementy dodatkowe

ACO Drain® Monoblock RD 100V/150V/200V/300

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Zabudowa w betonie (klasa obciążeń D 400 – E 600)



*Szerokość dylatacji 10 mm/10 m szer. nawierzchni z tej strony kanału

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 121433:2005	D 400	E 600
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN EN 206-1	C 30/37	C 30/37
Wymiary [cm]		x	≥ 20
		y	wysokość budowlana kanału
		z	≥ 20

Uwaga:

Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu wylewanego.
2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.
3. Kanał zabudowany ma szerokość 400 lub 500 mm.
4. Wymagana klasa F 900 (indywidualny detal zabudowy zależny od warunków gruntowych).

Przykładowe realizacje



Multiline

XtraDrain

Kanaty Niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy dodatkowe

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 100 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Powierz. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	

Kanał monolityczny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

0.0 (D400-F900)	100,0	16,0	26,5	308	50,0	10763
-----------------	-------	------	------	-----	------	-------

Element rewizyjny z uszczelką Ø 110

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, klasa obciążenia F 900, z rygłem przesuwym wzdłużnym Powerlock®, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF), z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 110

0.1 ²⁾³⁾ (D400-F900)	50,0	16,0	27,5	380	21,0	10775
---------------------------------	------	------	------	-----	------	-------

¹⁾ Korytko z otworem odpływowym Ø 110 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do

szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją.

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

³⁾ Korytko z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 110.



Kanał monolityczny
ACO Drain® Monoblock RD 100 V, 1,0 m,
F 900 w kolorze naturalnym

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym

Do zamknięcia początku kanału	3,0	16,0	26,5	-	1,9	10781
Do zamknięcia końca kanału	4,0	16,0	26,5	-	3,2	10784

Ścianka końcowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 110

Ścianka końcowa z uszczelką	4,0	16,0	27,5	-	2,6	10787
-----------------------------	-----	------	------	---	-----	-------

Adapter

do zmiany kierunku przepływu z polimerbetonu, w kolorze naturalnym

Adapter	6,0	16,0	26,5	-	3,0	10790
---------	-----	------	------	---	-----	-------

Skrzynka odpływowa

jednoczęściowa z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, koszem osadczym, z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 110 lub Ø 160

Ø 110	50,0	16,0	52,5	380	31,0	10769
Ø 160	50,0	16,0	52,5	380	31,0	10772

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 100 V

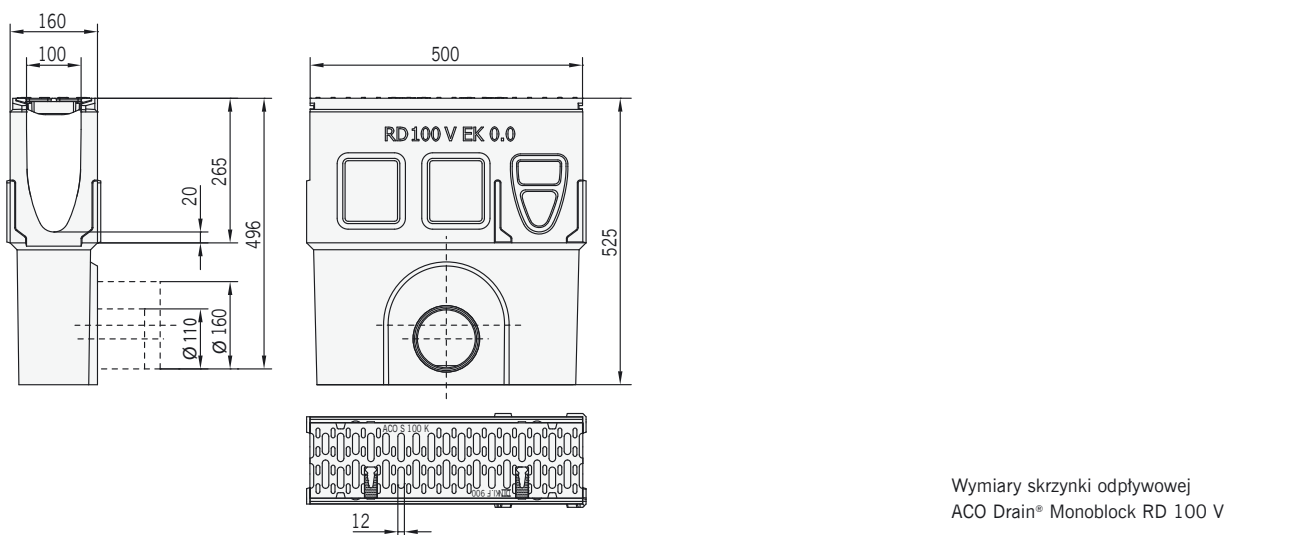
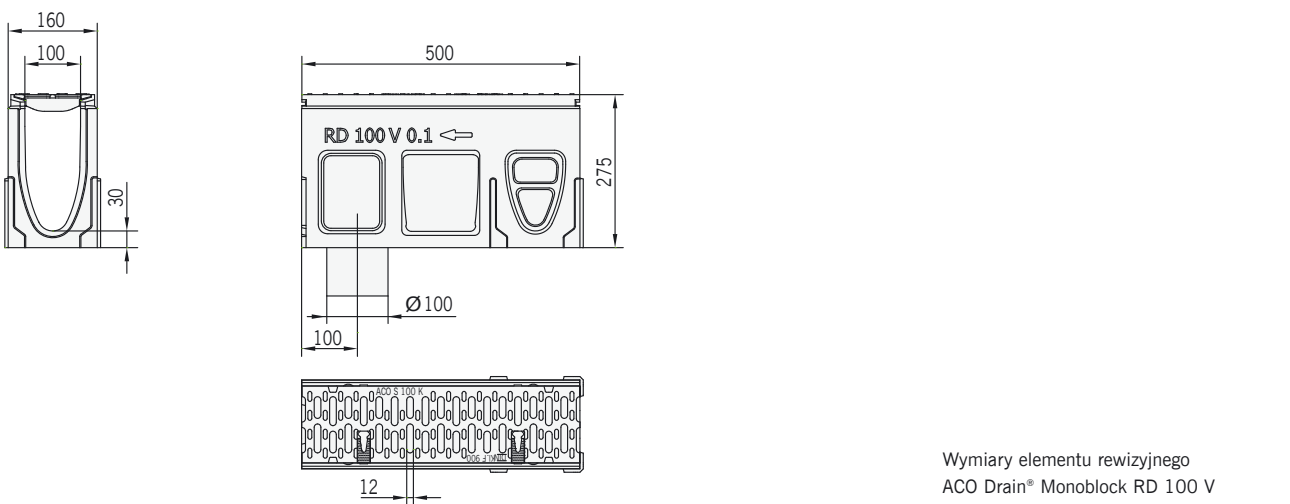
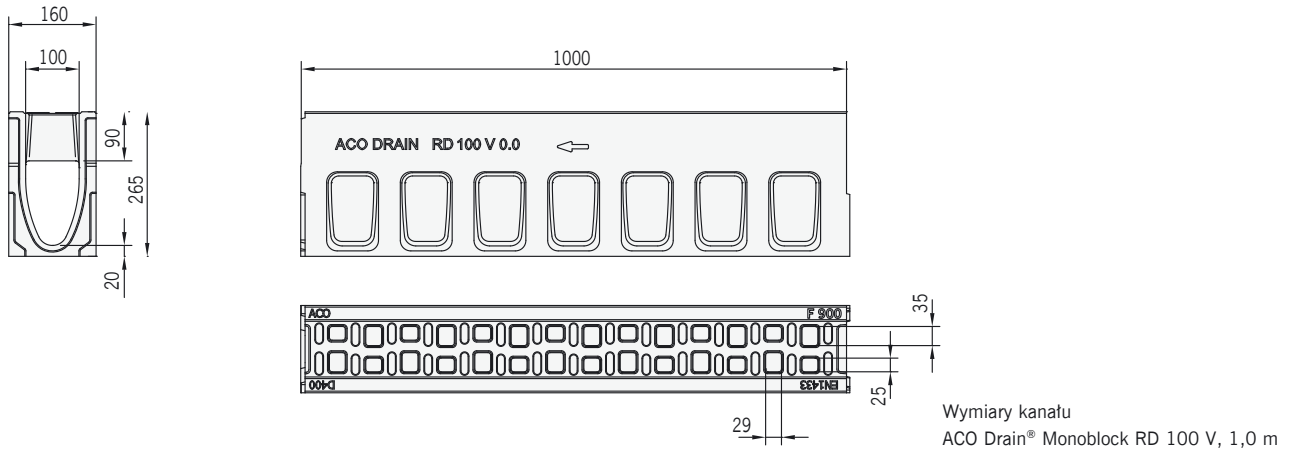
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Multiline

XtraDrain

Kanały Niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy dodatkowe

Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 150 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym
 Przekrój V
 Szerokość w świetle 15,0 cm
 Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Powierz. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	

Kanał monolityczny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

D 400 - F 900

0.0	100,0	21,0	28,0	363	66,3	130073
10.0	100,0	21,0	38,0	363	74,9	130074
20.0	100,0	21,0	48,0	363	83,6	130075

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, do zamknięcia początku/końca kanału

0.0	5,2	130085
10.0	6,9	130086
20.0	8,5	130087

Ścianka czołowa z uszczelką

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 160,

0.0	3,8	130088
10.0	5,4	130089
20.0	7,9	130090



Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 150 V, 1,0 m, w kolorze naturalnym

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy dodatkowe

Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 150 V

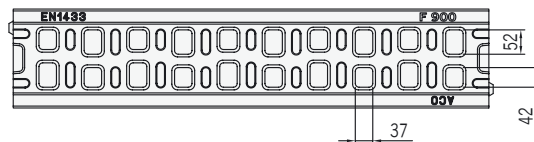
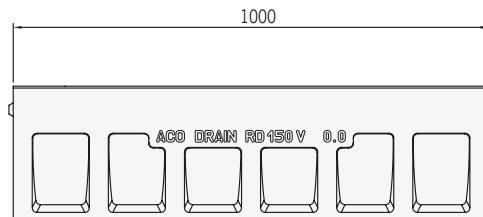
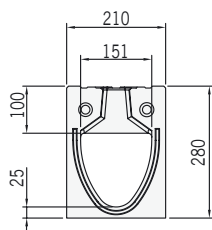
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

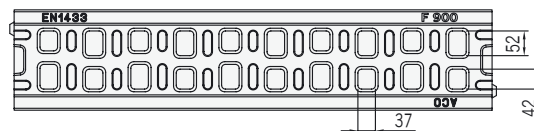
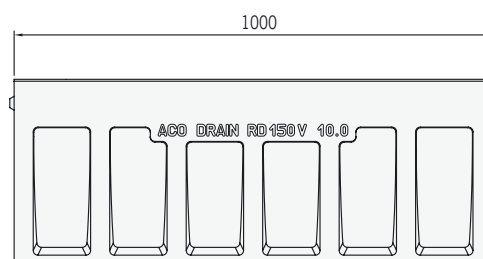
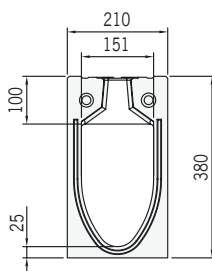
Przekrój V

Szerokość w świetle 15,0 cm

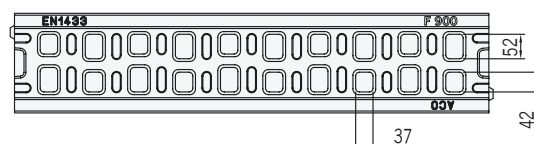
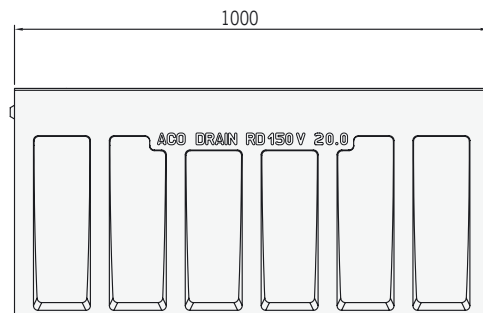
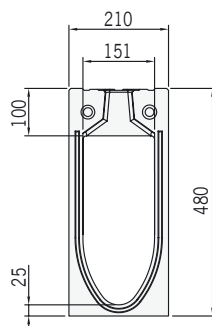
Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału
 ACO Drain® Monoblock RD 150 V typ 0.0



Wymiary kanału
 ACO Drain® Monoblock RD 150 V typ 10.0



Wymiary kanału
 ACO Drain® Monoblock RD 150 V typ 20.0

Multiline

XtraDrain

Kanały Niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profilne

Elementy
 dodatkowe

Nowość

System odwodnienia liniowego **ACO Drain® Monoblock RD 150 V**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym
 Przekrój V
 Szerokość w świetle 15,0 cm
 Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Powierz. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	

Element rewizyjny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym,
 z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG), pokrytym powłoką KTL, klasa obciążenia F 900,
 z rygłem przesuwным wzdłużnym Powerlock®, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

0.0 ^{1) 2)}	66,0	21,0	28,0	680	44,3	130076
10.0 ^{1) 2)}	66,0	21,0	38,0	680	51,7	130077
20.0 ^{1) 2)}	66,0	21,0	48,0	680	59,1	130078

Element rewizyjny z uszczelką Ø 110

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym,
 z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG), pokrytym powłoką KTL, klasa obciążenia F 900,
 z rygłem przesuwным wzdłużnym Powerlock®, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF), z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 110, do pionowego podłączenia do kanalizacji

0.0 ¹⁾	66,0	21,0	28,0	680	43,8	130079
10.0 ¹⁾	66,0	21,0	38,0	680	51,1	130080
20.0 ¹⁾	66,0	21,0	48,0	680	58,3	130081

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, jako element rewizyjny z żeliwa sferoidalnego (GGG), klasa obciążenia F 900, z bezśrubowym mocowaniem rusztu,
 z bezpieczną fugą ACO Drain® (SF), do wykonywania wodoszczelnych ciągów rynien

Część górna 0.0	66,0	21,0	33,0	935	48,0	130082
Część górna 10.0	66,0	21,0	43,0	935	53,0	130083
Część górna 20.0	66,0	21,0	53,0	935	65,0	130084
Cz. dolna Ø 160	50,0	23,0	36,6	—	26,5	10935
Cz. dolna Ø 200	50,0	23,0	36,5	—	26,5	10936
Kosz osadczy						13999

¹⁾ Korytko z bocznymi wyźłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

²⁾ Korytko z wyźłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 110.



Element rewizyjny ACO Drain® Monoblock RD 150 V w kolorze naturalnym

Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 150 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

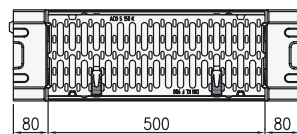
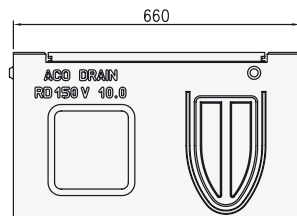
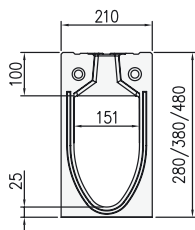
www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

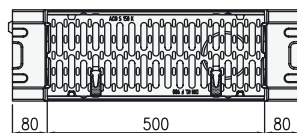
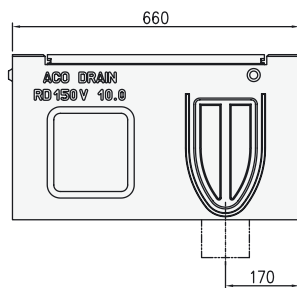
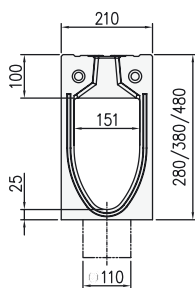
Przekrój V

Szerokość w świetle 15,0 cm

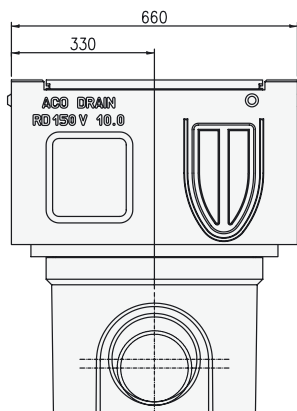
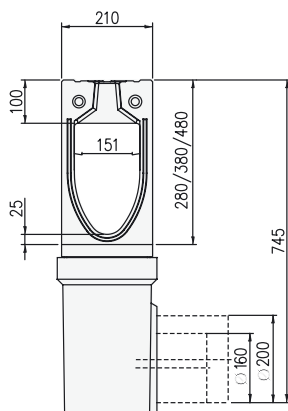
Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary elementu rewizyjnego RD 150 V



Wymiary elementu rewizyjnego RD 150 V z uszczelką w dnie do odpływu pionowego



Wymiary skrzynki odpływowej RD 150 V typ 10.0

Multiline

XtraDrain

Kanały Niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy dodatkowe

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 200 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Powierz. wlotu.	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	

Kanał monolityczny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym,

z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

D 400

0.0	100,0	26,0	33,0	583	88,0	10900
20.0	100,0	26,0	53,0	583	110,0	10920

F 900

0.0	100,0	26,0	33,0	583	90,0	10908
20.0	100,0	26,0	53,0	583	111,0	10928



Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 200 V, 0,5 m, w kolorze naturalnym

Element rewizyjny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z rusztem z żeliwa sferoidalnego (GGG),

klasa obciążenia F 900, z rygłem przesuwym wzdłużnym Powerlock®,

z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF),

z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 160

0.1 ^{2) 3)}	66,0	26,0	33,0	935	51,6	10901
20.1 ^{2) 3)}	66,0	26,0	53,0	935	67,6	10921
0.2 ^{1) 2)}	66,0	26,0	33,0	935	51,0	10937
20.2 ^{1) 2)}	66,0	26,0	53,0	935	67,0	10939

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, jako element rewizyjny z żeliwa sferoidalnego (GGG),

klasa obciążenia F 900, z rygłem przesuwym wzdłużnym Powerlock®,

z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

Część górna 0.0	66,0	26,0	36,0	935	48,0	10902
Część górna 20.0	66,0	26,0	56,0	935	65,0	10922
Cz. dolna Ø 160	50,0	23,0	36,6	—	26,5	10935
Cz. dolna Ø 200	50,0	23,0	36,5	—	26,5	10936
Kosz osadczy						13999

¹⁾ Korytko z otworem odpływowym Ø 160 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją.

²⁾ Korytko z bocznymi wyżłobieniami do wykonania potąceń kątowych, T- i krzyżowych.

³⁾ Korytko z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 160.

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczelninowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

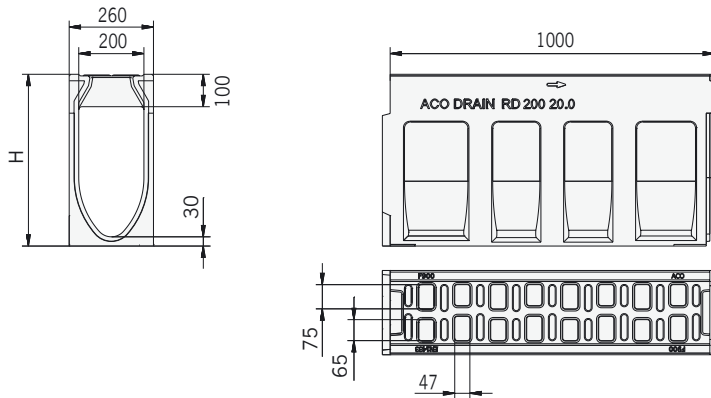
Profile

Elementy dodatkowe

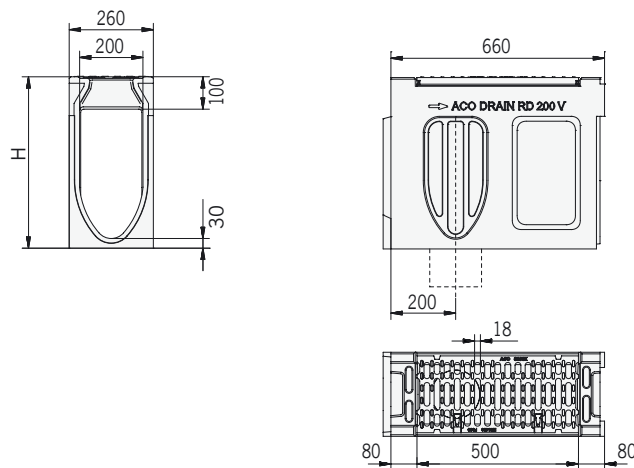
System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 200 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

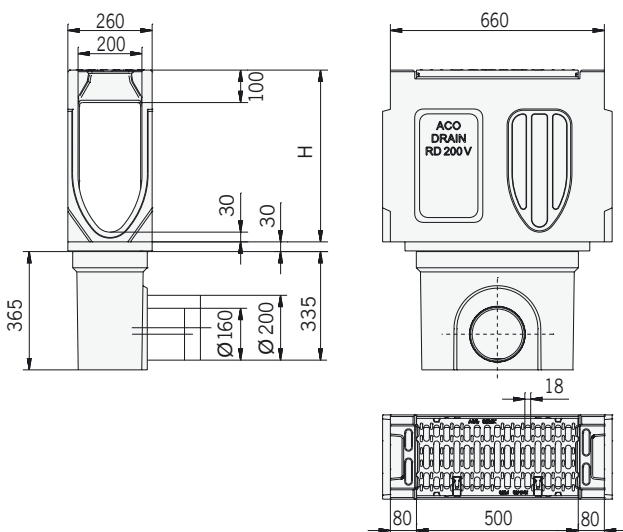
Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym
 Przekrój V
 Szerokość w świetle 20,0 cm
 Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału
 ACO Drain® Monoblock RD 200 V



Wymiary elementu rewizyjnego
 ACO Drain® Monoblock RD 200 V



Wymiary skrzynki odpływowej
 ACO Drain® Monoblock RD 200 V

Multiline

XtraDrain

Kanały Niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy
 dodatkowe

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 200 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 160

Ścianka do zamknięcia początku kanału

0.0	7,0	26,0	33,0	8,6	10905
20.0	7,0	26,0	53,0	12,0	10925

Ścianka do zamknięcia końca kanału

0.0	7,0	26,0	33,0	8,8	10904
20.0	7,0	26,0	53,0	13,6	10924

Ścianka czołowa z uszczelką

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym naturalnym, z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 160

0.0	7,0	26,0	33,0	7,4	10906
20.0	7,0	26,0	53,0	12,2	10926

Adapter do zmiany kierunku przepływu

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym

0.0	8,2	26,0	33,0	7,6	10907
20.0	8,2	26,0	53,0	9,8	10927

Adapter przyłączeniowy

0.0	7,0	26,0	33,0	7,2	10903
20.0	7,0	26,0	53,0	9,3	10923

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 300



Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia: D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Powierz. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	

Kanał

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym,

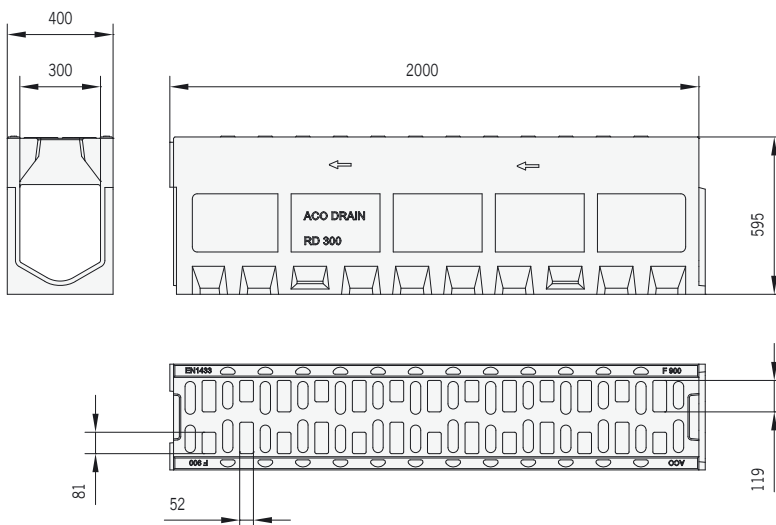
z możliwością doszczelniania masą uszczelniającą (SF)

Korytka F 900	200,0	40,0	59,5	800	484,0	10820
---------------	-------	------	------	-----	-------	-------

- ¹⁾ kanał z bocznymi wyżłobieniami do podłączenia kanału i z wyżłobieniem dla pionowego odpływu
 Ø zewnętrzne 315 mm, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności



Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 300 V, 2,0 m, w kolorze naturalnym



Wymiary kanału
ACO Drain® Monoblock RD 300

Multiline

XtraDrain

Kanały Niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy dodatkowe

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 300

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Element monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym
 Szerokość w świetle 30,0 cm
 Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Powierz. wlotu	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	

Element rewizyjny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym,
 z rusztem z żeliwa sferoidalnego, klasa obciążenia F 900, z rygłem przesuwym wzdłużnym Powerlock®, z możliwością doszczelniania masą uszczelniającą (SF)¹⁾

0.1	75,0	40,0	64,5	1631	219,0	10803
-----	------	------	------	------	-------	-------

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu¹⁾, w kolorze naturalnym, z rusztem żeliwnym, klasa obciążenia F 900, z rygłem przesuwym wzdłużnym Powerlock®, z możliwością doszczelniania masą uszczelniającą (SF), z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 400

Część górna	75,0	40,0	64,0	1631	214,0	10821
Część pośrednia		40,0	33,0	-	72,0	10822
Część dolna Ø 400		40,0	71,5	-	168,0	10823
Adapter do zawieszenia kosza ²⁾					1,7	10824
Kosz do skrzynki					6,2	01617

Adapter przyłączeniowy

Adapter	40,0	59,5	-	29,2	10804
---------	------	------	---	------	-------

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, do zamknięcia początku i końca kanału

Ścianka czołowa do zamknięcia początku kanału	40,0	59,5	-	31,2	10802
Ścianka czołowa do zamknięcia końca kanału	40,0	59,5	-	38,8	10801

Ścianka czołowa z uszczelką

do zamknięcia końca kanału ze zintegrowaną uszczelką wargowo-labiryntową Ø 300

Ścianka czołowa z uszczelką do zamknięcia początku kanału	40,0	59,5	-	29,5	10805
---	------	------	---	------	-------

Adapter do zmiany kierunku przepływu

z polimerbetonu

Adapter	40,0	59,5	-	34,0	10806
---------	------	------	---	------	-------

¹⁾ z bocznymi wyźtobieniami do podłączenia kanału

²⁾ potrzebne są 2 sztuki / 1 kosz

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy dodatkowe

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 300

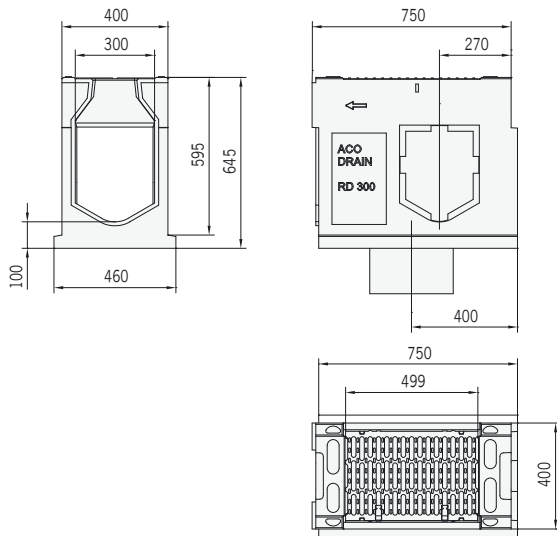
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

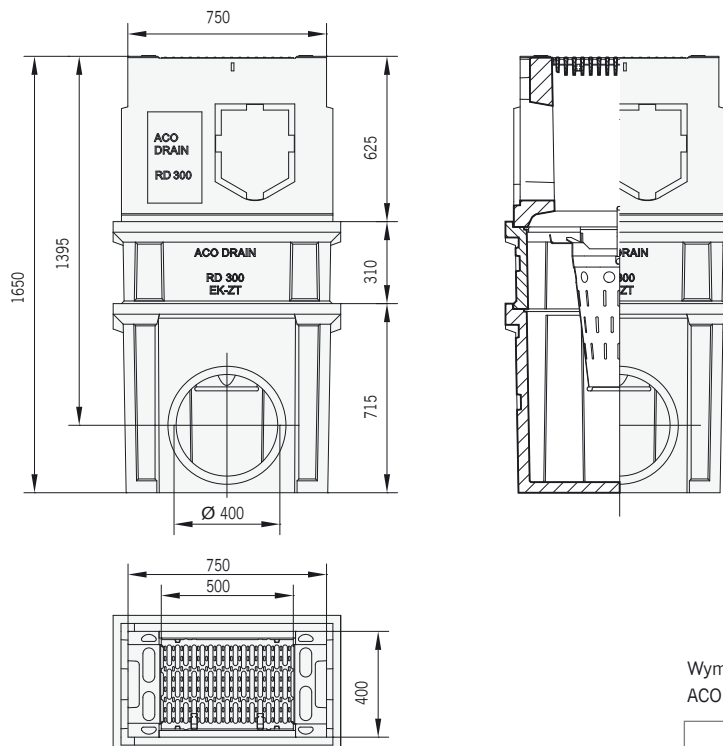
Element monolityczny z polimerbetonu w kolorze naturalnym

Szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary elementu rewizyjnego
ACO Drain® Monoblock RD 300



Wymiary skrzynki odpływowej
ACO Drain® Monoblock RD 300

Multiline

XtraDrain

Kanaty Niskie

Szczelinowe

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

Profile

Elementy
dodatkowe