



## System odwodnienia liniowego Multiline V 300<sup>1)</sup> z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wysokość bud. [H]		Opak. szt./paleta	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm		Krawędzie z żeliwa 5 mm		Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm	
			pocz. cm	koniec cm		Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.

### Korytka

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

0.0	100,0	35,0	38,5	38,5	4	68,4	13530	68,7	13730	64,3	13630
0.0.2 <sup>2)</sup>	100,0	35,0	39,5	39,5	4	75,5	13531	77,8	13731	75,7	13631
0.1 <sup>3) 4)</sup>	50,0	35,0	38,5	38,5	4	37,3	13532	40,7	13732	37,5	13632
0.2 <sup>2) 3)</sup>	50,0	35,0	39,5	39,5	4	40,0	13533	41,2	13733	40,2	13633
1	100,0	35,0	38,5	39,0	4	64,5	13501	63,4	13701	64,7	13601
2	100,0	35,0	39,0	39,5	4	65,6	13502	66,7	13702	65,8	13602
3	100,0	35,0	39,5	40,0	4	66,2	13503	67,1	13703	65,4	13603
4	100,0	35,0	40,0	40,5	4	66,7	13504	65,6	13704	66,9	13604
5	100,0	35,0	40,5	41,0	4	67,3	13505	66,9	13705	67,5	13605
5.0	100,0	35,0	41,0	41,0	4	68,5	13540	68,8	13740	67,1	13640
5.0.2 <sup>2)</sup>	100,0	35,0	42,0	42,0	4	79,2	13541	80,6	13741	79,4	13641
5.1 <sup>3) 4)</sup>	50,0	35,0	41,0	41,0	4	40,1	13542	43,0	13742	40,3	13642
5.2 <sup>2) 3)</sup>	50,0	35,0	42,0	42,0	4	40,7	13543	42,9	13743	40,9	13643
6	100,0	35,0	41,0	41,5	4	67,8	13506	68,4	13706	68,0	13606
7	100,0	35,0	41,5	42,0	4	68,4	13507	69,0	13707	68,6	13607
8	100,0	35,0	42,0	42,5	4	68,8	13508	70,1	13708	69,0	13608
9	100,0	35,0	42,5	43,0	4	69,4	13509	71,9	13709	69,6	13609
10	100,0	35,0	43,0	43,5	4	70,6	13510	72,5	13710	70,8	13610
10.0	100,0	35,0	43,5	43,5	4	71,0	13550	71,5	13750	69,6	13650
10.0.2 <sup>2)</sup>	100,0	35,0	44,5	44,5	4	83,2	13551	83,6	13751	89,4	13651
10.1 <sup>3) 4)</sup>	50,0	35,0	43,5	43,5	4	42,7	13552	45,0	13752	42,9	13652
10.2 <sup>2) 3)</sup>	50,0	35,0	44,5	44,5	4	42,5	13553	44,8	13753	42,7	13653
15.0	100,0	35,0	46,0	46,0	4	70,7	13560	73,2	13760	70,9	13660
15.0.2 <sup>2)</sup>	100,0	35,0	47,0	47,0	4	85,8	13561	87,2	13761	86,0	13661
15.1 <sup>3) 4)</sup>	50,0	35,0	46,0	46,0	4	43,6	13562	46,8	13762	43,8	13662
15.2 <sup>2) 3)</sup>	50,0	35,0	47,0	47,0	4	46,2	13563	47,1	13763	46,4	13663
20.0	100,0	35,0	48,5	48,5	4	74,4	13570	77,4	13770	74,6	13670
20.0.2 <sup>2)</sup>	100,0	35,0	49,5	49,5	4	90,3	13571	92,4	13771	90,5	13671
20.1 <sup>3) 4)</sup>	50,0	35,0	48,5	48,5	4	46,8	13572	49,5	13772	47,0	13672
20.2 <sup>2) 3)</sup>	50,0	35,0	49,5	49,5	4	47,5	13573	48,8	13773	47,7	13673

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

<sup>2)</sup> Korytka z otworem odpływowym Ø 200 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, do szczelnego połączenia pionowego z kanalizacją.

<sup>3)</sup> Korytka z bocznymi wyżłobieniami do wykonania połączeń T-, kątowych i krzyżowych.

<sup>4)</sup> Korytka z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu do pionowego odpływu Ø 200.



Korytka V 300 z polimerbetonu, ze zintegrowaną ochroną krawędzi

Ruszty: ➔ patrz str. 54

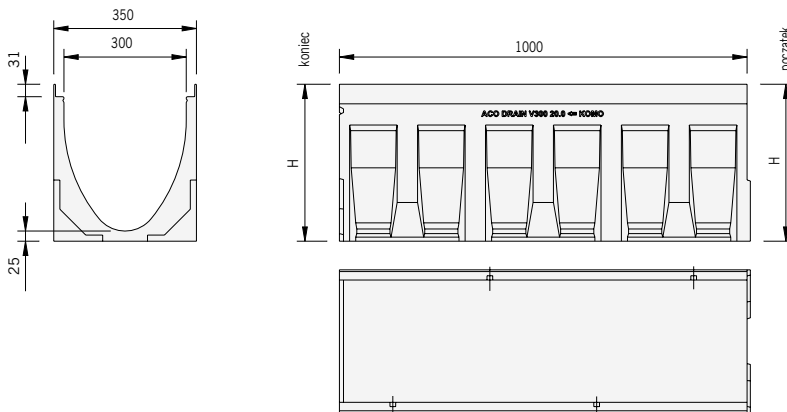
## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

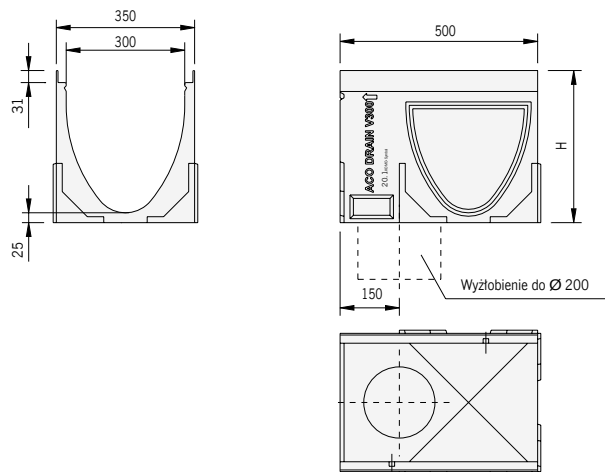
Przekrój V

Szerokość w świetle 30,0 cm

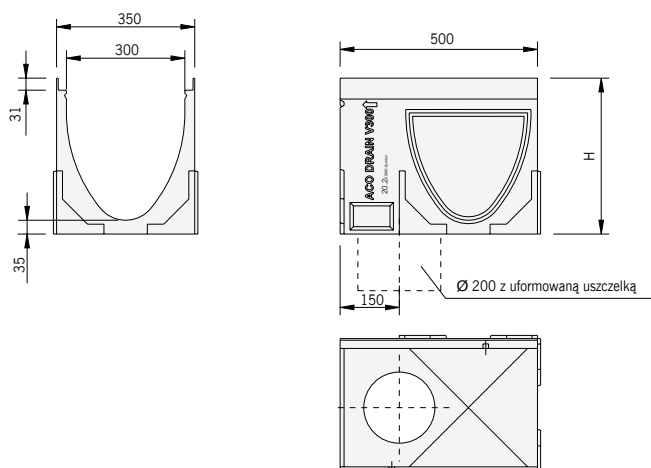
Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary korytka  
ACO Drain® Multiline V 300, dł. 1 m



Wymiary korytka  
ACO Drain® Multiline V 300, dł. 0,5 m,  
wersja z uformowanym w dnie wyżłobieniem  
do wybicia



Wymiary korytka  
ACO Drain® Multiline V 300, dł. 0,5 m,  
wersja z uszczelką wargowo-labiryntową



## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Opak. cm	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm		Krawędzie z żeliwa 5 mm		Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm	
					Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.	Masa kg/szt.	Numer kat.

### Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock® ze zintegrowaną ochroną krawędzi, z koszem osadczym, z wyźłobieniem do bocznego przyłączenia kanałów, z odpływem wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową, średnica  $\varnothing$  160 lub  $\varnothing$  200

Skrzynka odpływowa $\varnothing$ 160	50,0	35,0	86,0	4	67,7	13591	67,8	13791	68,0	13691
Skrzynka odpływowa $\varnothing$ 200	50,0	35,0	86,0	4	67,0	13592	67,0	13792	67,2	13692

### Ścianka czołowa

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, do zamknięcia początku i końca kanału

Typ 0. - 20.	10	9,9	13585	10,3	13785	10,0	13685
--------------	----	-----	-------	------	-------	------	-------

### Ścianka czołowa z uszczelką

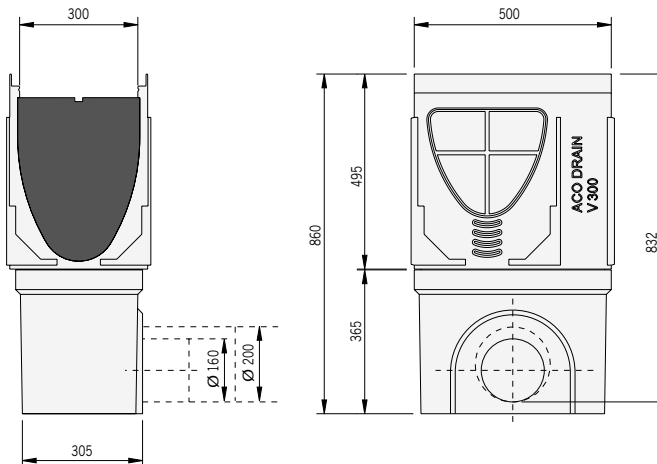
z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, z otworem odpływowym  $\varnothing$  200, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową

pasuje do typu 0.	6	8,9	13586	9,3	13786	9,0	13686
pasuje do typu 5.	6	9,2	13587	9,6	13787	9,3	13687
pasuje do typu 10.	6	9,6	13588	10,0	13788	9,7	13688
pasuje do typu 15.	6	10,4	13589	10,8	13789	10,4	13689
pasuje do typu 20.	6	11,0	13590	11,4	13790	11,1	13690

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



Skrzynka odpływowa V 300



Wymiary skrzynki odpływowej ACO Drain® Multiline V 300

## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Wys. bud.	Opak.	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm		Krawędzie z żeliwa 5 mm		Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm	
			Masa	Numer kat.	Masa	Numer kat.	Masa	Numer kat.
	cm	szt./paleta	kg/szt.		kg/szt.		kg/szt.	

### Element kaskadowy

z polimerbetonu, do przekraczania różnicy wysokości w kanale ze spadkiem kaskadowym

Element kaskadowy pasuje do: Kaskady 0. do 5. Kaskady 5. do 10. Kaskady 10. do 15 Kaskady 15. do 20.	2,5	10	0,4	13800	0,4	13800	0,4	13800
Element kaskadowy pasuje do: Kaskady 0. do 10. Kaskady 10. do 20.	5,0	10	0,7	13801	0,7	13801	0,7	13801

### Adapter

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, do wykonania połączenia przy zmianie kierunku przepływu

pasuje do typu 0.	6	4,6	13593	5,1	13793	4,6	13693
pasuje do typu 5.	6	4,8	13594	5,3	13794	4,8	13694
pasuje do typu 10.	6	4,9	13595	5,4	13795	4,9	13695
pasuje do typu 15.	6	5,3	13596	5,8	13796	5,3	13696
pasuje do typu 20.	6	5,4	13597	5,9	13797	5,4	13697

### Zasyfonowanie

do skrzynki odpływowej Ø 160

Zasyfonowanie z PVC	02638		02638	02638
---------------------	-------	--	-------	-------

### Hak do zdejmowania rusztów

Hak do zdejmowania rusztów	0,25	01290	01290	01290
----------------------------	------	-------	-------	-------

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

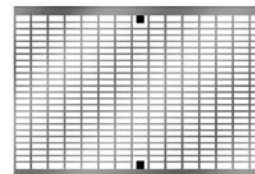
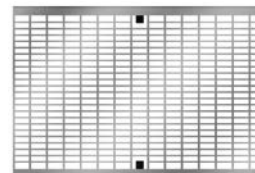
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	szt./paleta	

### Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

#### Klasa obciążenia **B 125**

Ruszt kratowy 30 x 10, stal ocynkowana	50	33,8	2032	12,0	40	132006
Ruszt kratowy 30 x 10, stal nierdzewna	50	33,8	2032	12,0	40	132016



<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.  
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

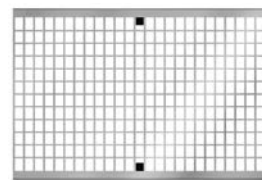
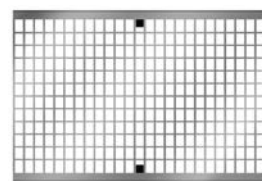
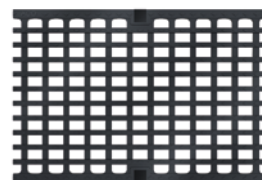
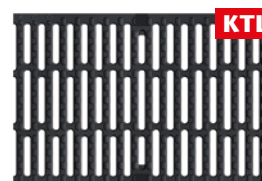
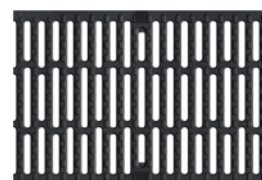
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	szt./paleta	

### Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

#### Klasa obciążenia **C 250**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1146	17,9	40	13870
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL	50	33,8	1146	17,9	40	13870KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1381	16,3	40	13873
Ruszt kratowy 16 x 22, stal ocynkowana	50	33,8	2139	14,9	40	13819
Ruszt kratowy 16 x 22, stal nierdzewna	50	33,8		14,9	15	13849
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02907 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600  
**Więcej na str. 224**

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.



## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

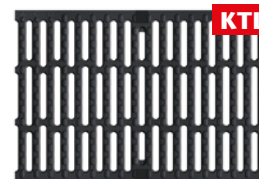
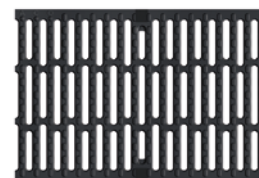
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	szt./paleta	

### Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

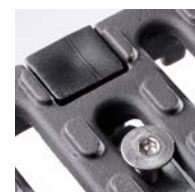
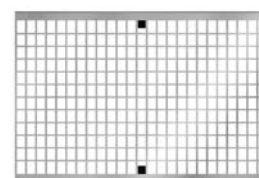
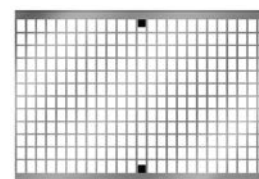
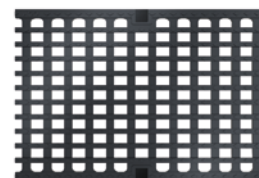
do kanałów i skrzynek Multiline V 300

#### Klasa obciążenia **D 400**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50	33,8	1146	24,1	40	13871
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50	33,8	1146	24,1	40	13871KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1193	24,6	40	13874
Ruszt kratowy 16 x 22, stal ocynkowana	50	33,8	2139	17,4	40	13821
Ruszt kratowy 16 x 22, stal nierdzewna	50	33,8		17,4	15	13851
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02907 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



KTL



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600  
**Więcej na str. 224**

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

## System odwodnienia liniowego **Multiline V 300<sup>1)</sup>** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V, szerokość w świetle 30,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia C 250 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

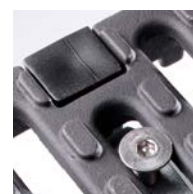
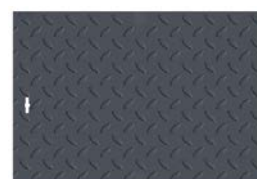
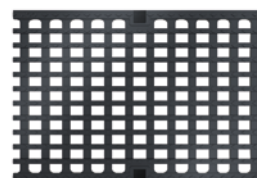
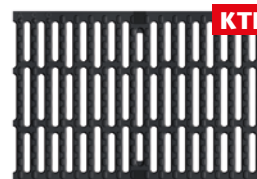
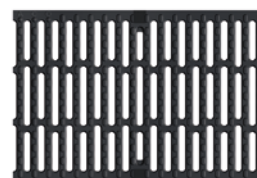
Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Pow. wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	szt./paleta	

### Ruszty z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

do kanałów i skrzynek Multiline V 300

#### Klasa obciążenia **E 600**

Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne *	50	33,8	1146	24,1	40	13871
Ruszt w poprzeczne mostki, szerokość szczeliny 12 mm, żeliwo sferoidalne, powłoka KTL *	50	33,8	1146	24,1	40	13871KTL
Ruszt w podłużne mostki, żeliwo sferoidalne	50	33,8	1193	24,6	40	13874
Pokrywa płytowa żeliwo sferoidalne	50	33,8	—	25,8	40	13872
* Opcjonalne zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki				0,2		02907 Konieczne 4 szt na 1m kanału z rusztem



Zabezpieczenie przeciw kradzieży do rusztu żeliwnego w poprzeczne mostki w klasie D 400 - E 600  
**Więcej na str. 224**

<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu. Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.