



## 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 E600, ruszty w klasie obciążenia B125 – E600, 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.	koniec		Masa	Numer kat.	Masa	Numer kat.	Masa	Numer kat.
			cm	cm		kg/szt.		kg/szt.		kg/szt.	

### Korytko

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.

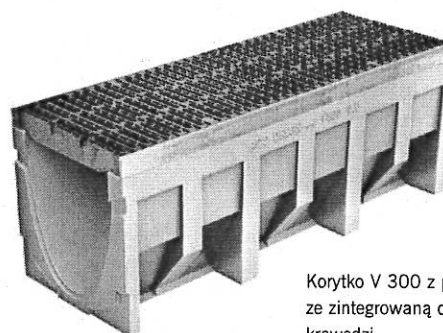
Dla tych obszarów zalecany jest system ACO Drain® Monoblock RD 100/150/200 V.

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

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

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

**Ruszty:** patrz str. 54



Korytko V 300 z polimerbetonu, ze zintegrowaną ochroną krawędzi



## 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 E600, ruszty w klasie obciążenia B125 – E600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szer. bud.	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	cm	cm	cm	kg/szt.		kg/szt.		kg/szt.	

### Skrzynka odpływowa

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

Skrzynka odpływowa Ø 160	50,0	35,0	86,0	4	67,7	13591	67,8	13791	68,0	13691
Skrzynka odpływowa Ø 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

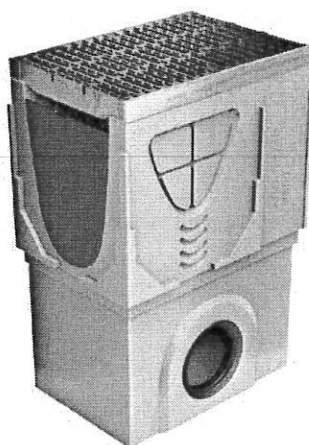
z polimerbetonu, z ochroną krawędzi, z otworem odpływowym Ø 200, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową

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

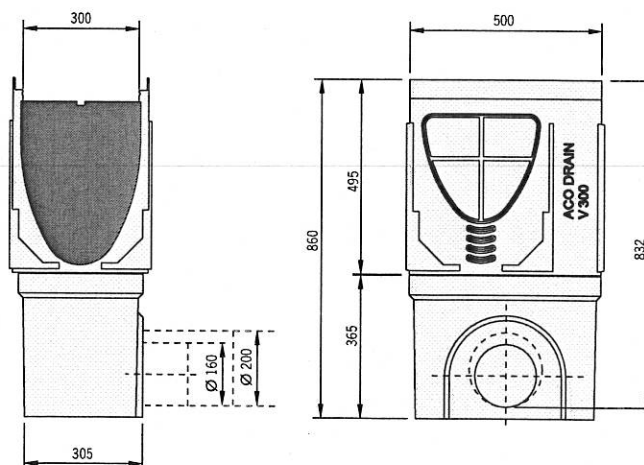
<sup>1)</sup> Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach i drogach szybkiego ruchu.

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

\* Krawędź ocynkowana malowana na czarno.



Skrzynka odpływowa V 300



Wymiary skrzynki odpływowej ACO Drain® Multiline V 300