

# ODWODNIENIA LINIOWE

## System odwodnienia liniowego ACO DRAIN® Monoblock RD 300 Element monolityczny z polimerbetonu

Przekrój V

Szerokość w świetle 30,0 cm

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

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

### Korytko monolityczne Monoblock RD 300 z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z bezpieczną fugą (SF) do wykonania wodoszczelnych ciągów rynien

Typ	Długość Szerokość Wysokość Powierz.				Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.	Cena netto zł/szt.
	bud. cm	bud. cm	bud. cm	wlotu cm <sup>2</sup> /mb				
Korytko D 400	200,0	40,0	59,5	800	484,0	2	10800	5819,-
Korytko F 900	200,0	40,0	59,5	800	484,0	2	10820	6084,-

### Korytko monolityczne Monoblock RD 300 z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, stosowane jako element rewizyjny z rusztem z żeliwa sferoidalnego, dla klasy obciążenia F 900, z mocowaniem bezśrubowym, z bezpieczną fugą (SF) do wykonania wodoszczelnych ciągów rynien<sup>1)</sup>

0.1	75,0	40,0	64,5		219,0	2	10803	3427,-
-----	------	------	------	--	-------	---	-------	--------

### Adapter przyłączeniowy (do rewizji)

Adapter	10/12,5	40,0	59,5		29,2	20	10804	582,-
---------	---------	------	------	--	------	----	-------	-------

### Ścianka czołowa z polimerbetonu, do zamknięcia początku i końca kanału

Ścianka czołowa do zamknięcia początku kanału	40,0	59,5		31,2	20	10802	465,-
Ścianka czołowa do zamknięcia końca kanału	40,0	59,5		38,8	10	10801	525,-

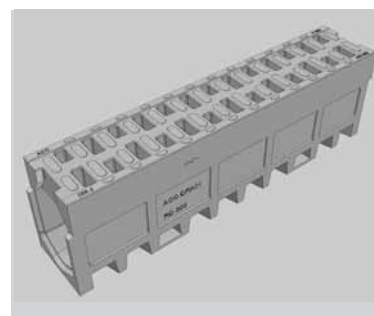
### Ścianka czołowa do zamknięcia końca kanału ze zintegrowaną uszczelką wargowo-labiryntową Ø 300

Ścianka czołowa do zamknięcia początku kanału, z uszczelką	40,0	59,5		29,5	4	10805	920,-
---	------	------	--	------	---	-------	-------

### Adapter do zmiany kierunku przepływu, z polimerbetonu

Adapter	40,0	59,5		34,0	10	10806	1224,-
---------	------	------	--	------	----	-------	--------

<sup>1)</sup> korytko z bocznymi wyżłobieniami do podłączenia kanału i z wyżłobieniem dla pionowego odpływu Ø 312, nie stosować przy wymaganej absolutnej szczelności



Korytko Monoblock RD 300, dł. 2,0 m,  
kolor naturalny

## System odwodnienia liniowego ACO DRAIN® Monoblock RD 300 Element monolityczny z polimerbetonu

Szerokość w świetle 30,0 cm

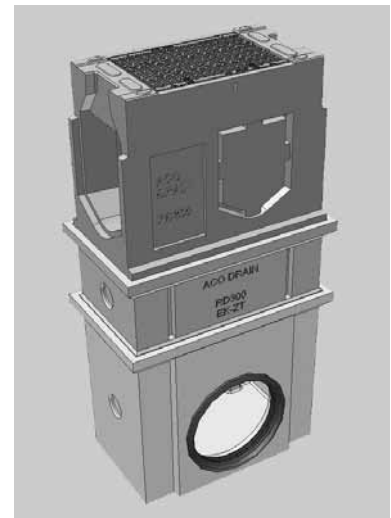
Maksymalna klasa obciążenia F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

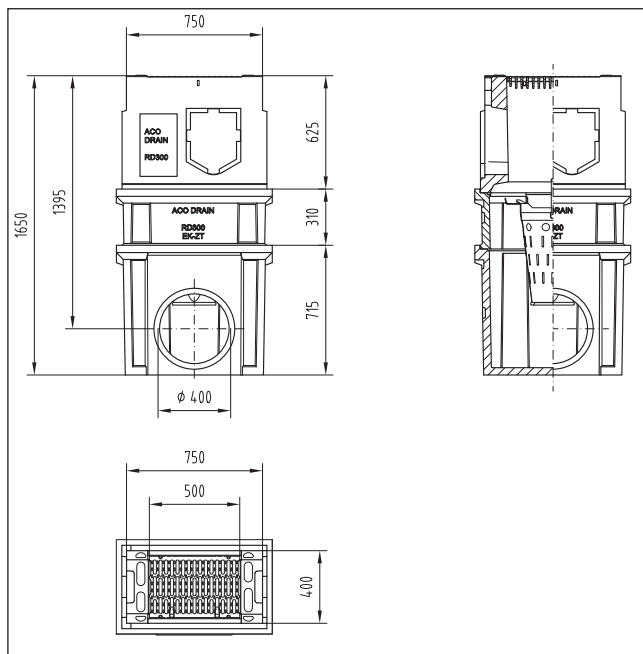
**Skrzynka odpływowa Monoblock RD 300 z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z rusztem żeliwnym, dla klasy obciążenia F 900, z mocowaniem bezśrubowym, z bezpieczną fugą (SF) do wykonania wodoszczelnych ciągów rynien, z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 400<sup>1)</sup>**

Typ	Długość			Szerokość			Wysokość			Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.	Cena netto zł/szt.
	bud. cm	bud. cm	bud. cm	bud. cm	bud. cm	bud. cm							
Część górna	75,0	40,0	64,0	214,0	2	10821	<b>3904,-</b>						
Część pośrednia		40,0	33,0	72,0	4	10822	<b>1311,-</b>						
Część dolna Ø 400		40,0	71,5	168,0	2	10823	<b>2581,-</b>						
Adapter do kosza				1,7	100	10824	<b>378,-</b>						
Kosz do skrzynki				6,2	40	01617	<b>290,-</b>						

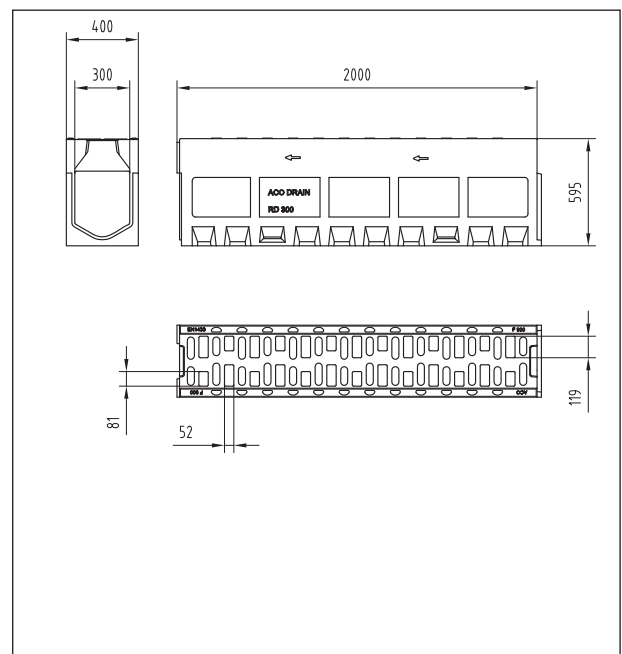
<sup>1)</sup> z bocznymi wyłobieniami do podłączenia kanału



Skrzynka odpływowa RD 300



Skrzynka odpływowa ACO DRAIN® Monoblock RD 300



Kanał ACO DRAIN® Monoblock RD 300

Standardowe

Specialistyczne

Monolityczne

Szczelnowe

Tarasowe

Niskie

Elementy  
dodatkowe

Przydomowe

Okna i doświetlacze

Prysznicowe