



**Nowość**

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

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

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

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

Typ	Dł. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.	Pow. wlotu	Masa	Numer kat.	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm²/m	kg	antracyt	natural.

**Kanał**

z polimerbetonu, w kolorze antracytowym lub naturalnym

0.0	100	20	27	296	53,8	135001	416986
-----	-----	----	----	-----	------	--------	--------

**Element rewizyjny**

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, klasa obciążenia D 400, z rusztem i krawędziami żeliwnymi

0.1 <sup>2) 3)</sup>	50	20	28	578	28,4	416989	
0.2 <sup>2) 1)</sup>	50	20	28	578	29,1	416995	

**Skrzynka odpływowa**

z polimerbetonu, elementy: ruszt i krawędzie żeliwne, kosz osadczy z tworzywa sztucznego

odpływ Ø 160	50	20	59,5	578	45,0	416990	
--------------	----	----	------	-----	------	--------	--

**Ścianka czołowa**

z polimerbetonu, kolor antracytowy lub naturalny, do początku i końca kanału

ścianka	3,5	20	27	-	4,1	413137	416987
---------	-----	----	----	---	-----	--------	--------

**Ścianka czołowa z uszczelką**

z polimerbetonu, kolor antracytowy lub naturalny, do końca kanału z uszczelką Ø 160

ścianka z uszczelką	4	20	27	-	2,9	413138	416988
---------------------	---	----	----	---	-----	--------	--------

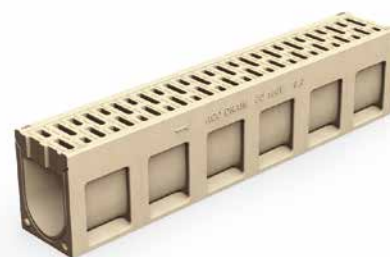
<sup>1)</sup> Z otworem odpływowym Ø 110 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją.

<sup>2)</sup> Z bocznymi wyźtobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

<sup>3)</sup> Z wyźtobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 160.



Kanał Monoblock PD 150V, 1,0 m w kolorze antracytowym szczelina 12 mm



Kanał Monoblock PD 150V, 1,0 m w kolorze naturalnym szczelina 12 mm

**Nowość**

# System odwodnienia liniowego **ACO Drain® Monoblock PD 150 V**

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

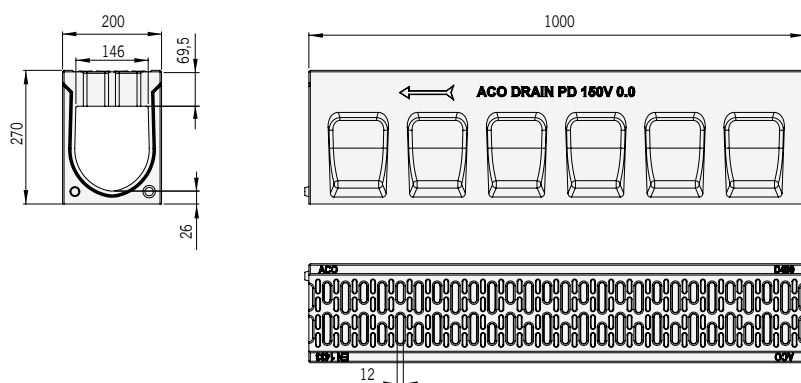
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

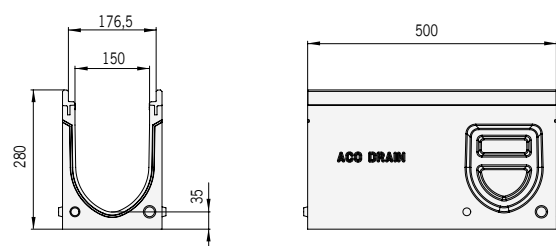
Przekrój V

Szerokość w świetle 15,0 cm

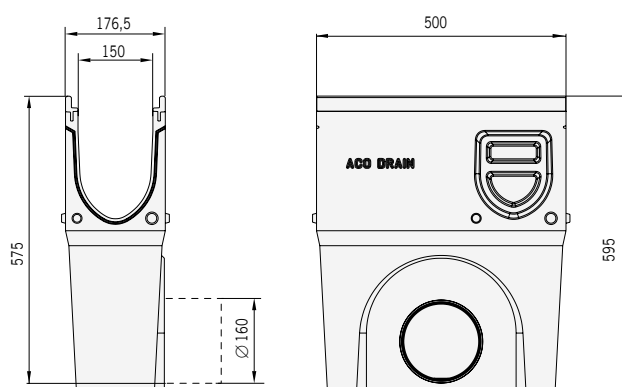
Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału  
ACO Drain Monoblock PD 150V, 1,0 m



Wymiary elementu rewizyjnego  
ACO Drain® Monoblock PD 150V



Wymiary skrzynki odpływowej  
ACO Drain® Monoblock PD 150V

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczeliny

**Monoblock PD**

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe