



Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock PD 100V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

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

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

Kanał

z polimerbetonu, w kolorze antracytowym lub naturalnym

0.0	100,0	15,0	23,0	202	32,8	25	135000	10832
-----	-------	------	------	-----	------	----	--------	-------

Element rewizyjny

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

0.1 ^{2) 3)}	50,0	15,0	24,0	371	14,0	10	10836	
0.2 ^{2) 1)}	50,0	15,0	24,0	371	14,0	10	10835	

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, elementy:

ruszt i krawędzie żeliwne, kosz osadczy z tworzywa sztucznego

odpływ Ø 110	50,0	15,0	50,0	371	31,3	–	10837	
odpływ Ø 160	50,0	15,0	50,0	371	31,5	–	10838	

Ścianka czołowa

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

Ścianka	2,0	15,0	23,0	–	1,4	25	10723	10833
---------	-----	------	------	---	-----	----	-------	-------

Ścianka czołowa z uszczelką

z polimerbetonu, kolor antracytowy lub naturalny, do końca kanału

z uszczelką Ø 110

Ścianka z uszczelką	2,5	15,0	23,0	–	1,2	6	10724	10834
---------------------	-----	------	------	---	-----	---	-------	-------

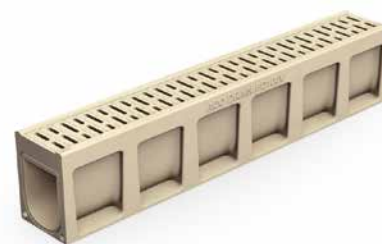
¹⁾ Z otworem odpływowym Ø 110 w dnie, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową do szczelnego podłączenia pionowego z kanalizacją.

²⁾ Z bocznymi wyźłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T- i krzyżowych.

³⁾ Z wyźłobieniem w dnie do wybicia otworu pionowego odpływu Ø 110.



Kanał Monoblock PD 100V, 1,0 m
w kolorze antracytowym
szczelina 8 mm



Kanał Monoblock PD 100V, 1,0 m
w kolorze naturalnym
szczelina 8 mm

Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock PD 100 V

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

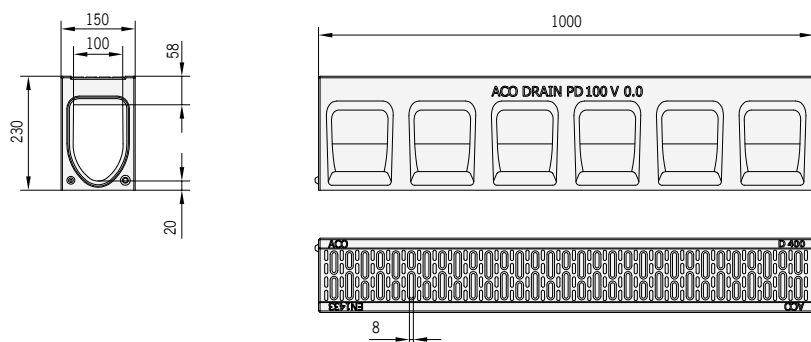
www.aco.pl

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

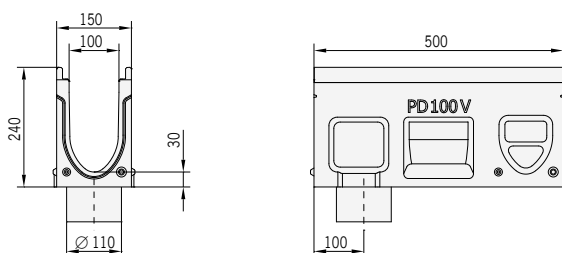
Przekrój V

Szerokość w świetle 10,0 cm

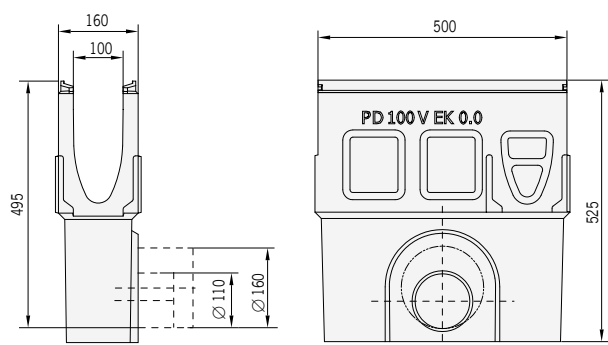
Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału
ACO Drain Monoblock PD 100V, 1,0 m



Wymiary elementu rewizyjnego
ACO Drain® Monoblock PD 100V



Wymiary skrzynki odpływowej
ACO Drain® Monoblock PD 100V

Multiline

XtraDrain

Kanały niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe