



Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 200V

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

Przekrój V

Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Pow. wlotu	Masa	Numer kat.	
	cm	cm	cm	cm ² /m	kg	antracyt	naturalny

Kanał monolityczny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym,

z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

D 400 - F 900	100,0	26,0	33,0	583	90,0	130040	130004
0,0	100,0	26,0	53,0	583	111,0	130042	130006
20,0							

Element rewizyjny

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z rurem z żeliwa steroidalnego (GGG),

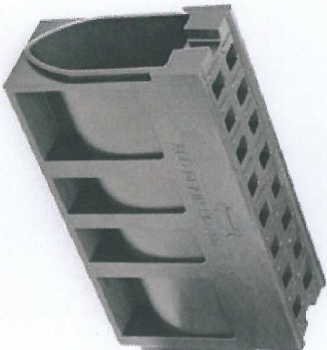
klasa obciążenia F 900, z ryglem przesuwnym wzdłużnym Powerlock®,

z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF),

z uszczelką wargowo-labiryntową Ø 160

0,1 ²⁾ 3)	66,0	26,0	33,0	935	51,6	130052	130016
20,1 ²⁾ 3)	66,0	26,0	53,0	935	67,6	130053	130017
0,2 ¹⁾ 2)	66,0	26,0	33,0	935	51,0	130054	130018
20,2 ¹⁾ 2)	66,0	26,0	53,0	935	67,0	130055	130019

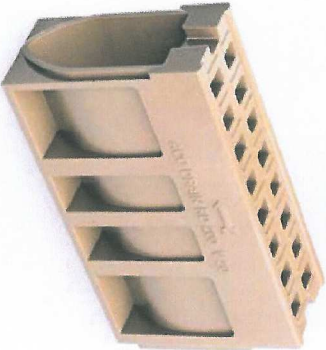
Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 200V, 1 m, w kolorze antracytowym



Mniejszy otwór wlotowy na połączeniu kanałów



Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 200V, 1 m, w kolorze naturalnym



Kanał monolityczny ACO Drain® Monoblock RD 200V, 1 m, w kolorze naturalnym

Nowość

System odwodnienia liniowego ACO Drain® Monoblock RD 200 V

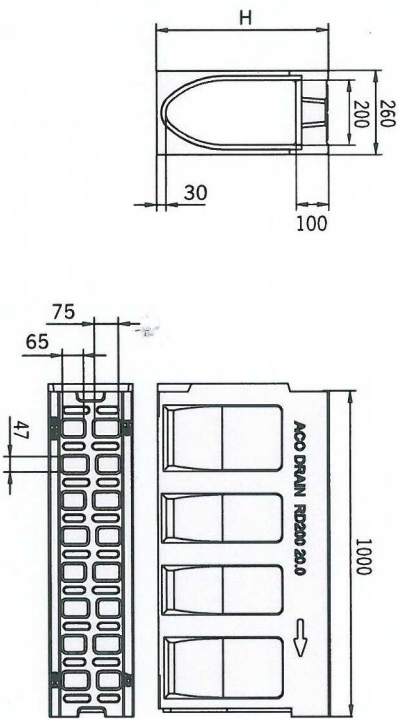
Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze antracytowym lub naturalnym

Przekrój V

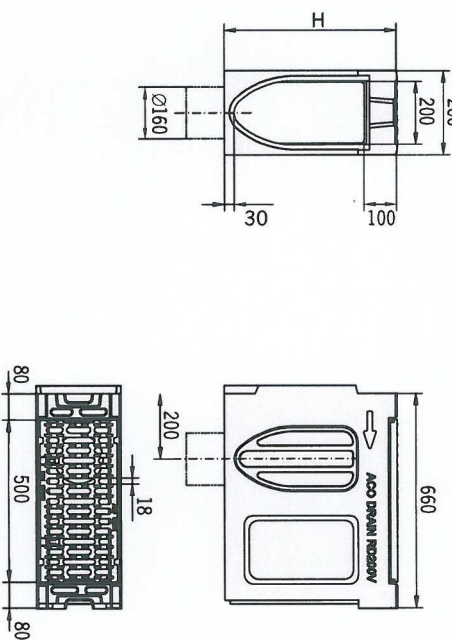
Szerokość w świetle 20,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia D 400 - F 900, zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1

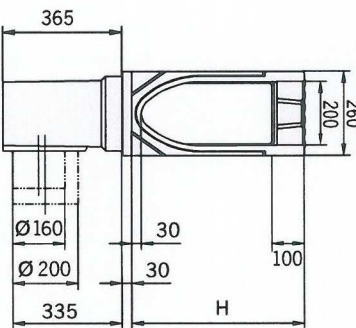
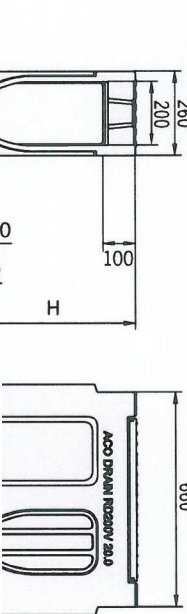
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl



Wymiary kanału
ACO Drain® Monoblock RD 200V



Wymiary elementu rewizyjnego
ACO Drain® Monoblock RD 200V



PROJEKTOWANIE, NADZORY Edward Bąk ul. A.Fredry 16, 64-100 Leszno									
Zadanie	Budowa zbiornika wód deszczowych przy ul.Podleśnej								
Adres	Obręb Gosiń								
Investor	Gmina Gosiń, Rynek 2								
Przedmiot rysunku	KARTA INFORMACYJNA ODWODNIENIA LINIOWEGO								
Data:10.2015r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala				
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo	Instalacyjno-inżynierska		Nr rys.		Nr ark		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		7				