

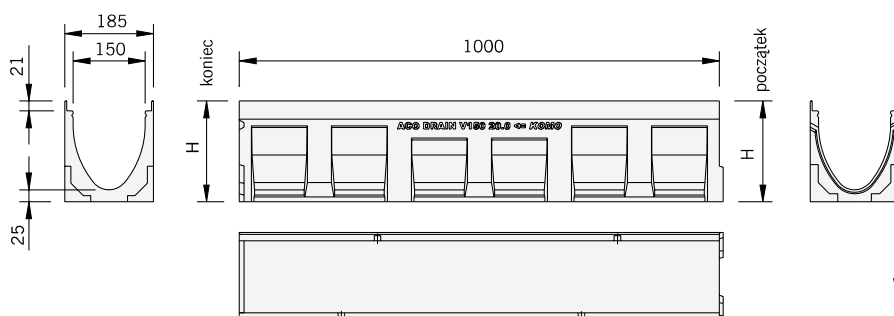
System odwodnienia liniowego **Multiline V 150¹⁾** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

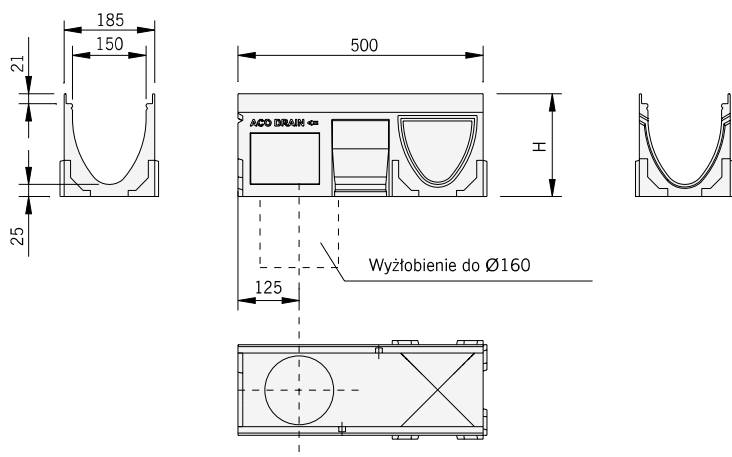
Przekrój V

Szerokość w świetle 15,0 cm

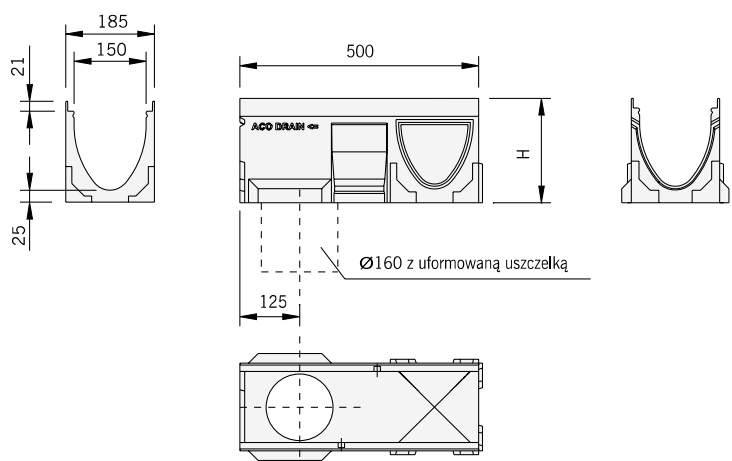
Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary korytka
ACO Drain® Multiline V 150, dł. 1 m



Wymiary korytka
ACO Drain® Multiline V 150, dł. 0,5 m,
wersja z uformowanym w dnie wyżłobieniem
do wybicia



Wymiary korytka
ACO Drain® Multiline V 150, dł. 0,5 m,
wersja z uszczelką wargowo-labiryntową



System odwodnienia liniowego Multiline V 150¹⁾ z zamknięciem zatraskowym Drainlock®

z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, nierdzewnej i żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 15,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia korytka E 600, ruszty w klasie obciążenia B 125 – E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Długość bud.	Szer. bud.	Wysokość bud.	Masa	Opak.	Krawędzie ze stali ocynkowanej 4 mm	Krawędzie z żeliwa 5 mm	Krawędzie ze stali nierdzewnej 4 mm
						Numer kat.	Numer kat.	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg/szt.	szt./paleta			

Skrzynka odpływowa

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

Skrzynka odpływowa Ø 160	50,0	18,5	61,0	34,4	8	12791	12991	12891
Skrzynka odpływowa Ø 200	50,0	18,5	61,0	39,4	8	12792	12992	12892

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, z ochroną krawędzi do zamknięcia początku i końca kanału

Typ 0. - 20.	2,9	20	12785	12985	12885
--------------	-----	----	-------	-------	-------

Ścianka czołowa z uszczelką

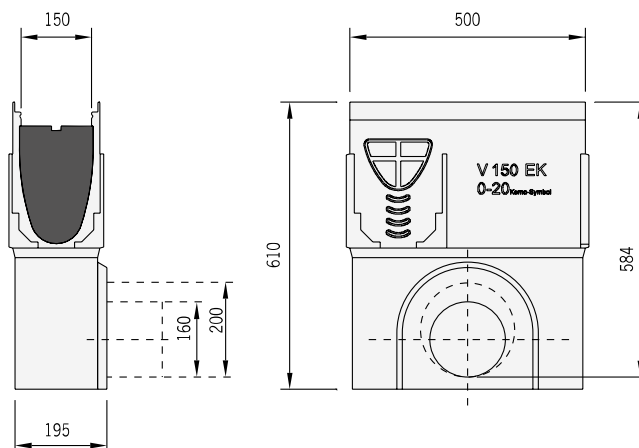
z polimerbetonu z ochroną krawędzi, z otworem odpływowym Ø 160, wyposażonym w uszczelkę wargowo-labiryntową

pasuje do typu 0.	2,2	6	12786	12986	12886
pasuje do typu 5.	2,6	6	12787	12987	12887
pasuje do typu 10.	2,8	6	12788	12988	12888
pasuje do typu 15.	3,1	6	12789	12989	12889
pasuje do typu 20.	3,5	6	12790	12990	12890

¹⁾ 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.



Skrzynka odpływowa V 150



Wymiary skrzynki odpływowej ACO Drain® Multiline V 150



System odwodnienia liniowego **Multiline V 400** z zamknięciem zatraskowym **Drainlock®**

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 cm

Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Wys. bud.		Masa	Opak.	Numer kat.
			pocz.	koniec			
	cm	cm	cm	cm	cm	szt./paleta	

Korytko

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z możliwością doszczelnienia masą uszczelniającą (SF)

0.0	100,0	45,0	48,0	48,0	109,5	2	12500
0.1 ¹⁾	100,0	45,0	48,0	48,0	141,3	1	12511
0.2 ²⁾	100,0	45,0	55,0	55,0	147,4	1	12513

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu, z zamknięciem zatraskowym Drainlock®, ze zintegrowaną ochroną krawędzi z żeliwa 5 mm, z odpływem z uszczelką wargowo-labiryntową DN 400

Część górna	100,0	45,0	52,0	52,0	151,3	1	12512
Część pośrednia			33,0	33,0	72,0	1	10822
Część dolna ^{2) 3)}			71,5	71,5	168,0	1	10823

Ścianka czołowa

do zamknięcia początku i końca kanału, z polimerbetonu, z ochroną krawędzi z żeliwa

Typ 0	22,5	6	12514
-------	------	---	-------

Ścianka czołowa z uszczelką

do zamknięcia końca kanału, z polimerbetonu, z uszczelką wargowo-labiryntową, dla przyłącza DN 300, z ochroną krawędzi z żeliwa

Typ 0	9,3	6	12515
-------	-----	---	-------

Adapter

do połączenia przy zmianie kierunku przepływu, z polimerbetonu, z ochroną krawędzi z żeliwa

Typ 0	10,8	6	12516
-------	------	---	-------

¹⁾ Połączenie kątowe, T i krzyżowe

²⁾ z uszczelką wargowo-labiryntową DN 400

³⁾ Kosz osadczy zgodny z DIN 4052-C2, C3, D1



Kanał V 400 z polimerbetonu ze zintegrowaną ochroną krawędzi

System odwodnienia liniowego **Multiline V 400** z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock®

z ochroną krawędzi z żeliwa

Przekrój V

Szerokość w świetle 40,0 cm

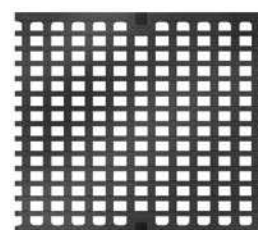
Maksymalna klasa obciążenia E 600, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1

Typ	Dług. bud.	Szer. bud.	Powierzchnia wlotu	Masa	Opak.	Numer kat.
	cm	cm	cm ² /m	kg/szt	szt./paleta	

Rusztzy

z zamknięciem zatrzaskowym Drainlock®, z żeliwa sferoidalnego (GGG)

Ruszt w poprzeczne mostki D 400/E 600	50,0	43,8	1673	29,8	32	13880
Ruszt podłużne mostki D 400/E 600	50,0	43,8	1596	33,0	32	13881



Nowość

Multiline

XtraDrain

Kanaty niskie

Szczeliny

Monoblock PD

Monoblock RD

SK

Sport

Gala G 100

KerbDrain

Tram

Elementy dodatkowe