



## System odwodnienia liniowego **ACO KerbDrain®** **KD 480**

Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze szarym

Szerokość w świetle 10 cm

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

Typ	Długość bud.	Szerokość bud.	Wysokość bud.	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	kg	

### Kanał

z polimerbetonu system KD 480

KD 480	50,0	15,0	48,0	20	04926
--------	------	------	------	----	-------

### Element rewizyjny

z polimerbetonu system KD 480, element rewizyjny

KD 480 A	50,0	15,0	48,0	14	04927
----------	------	------	------	----	-------

### Kanał

z polimerbetonu system KD 480

z elementami obniżającymi krawężni

Lewy element ze spadkiem krawężnika	91,5	15,0	48,0-37,5	7	04931
Element obniżony	91,5	15,0	37,0	14	04933
Prawy element ze spadkiem krawężnika	91,5	15,0	48,5-37,5	7	04932

### Ścianka czołowa wielofunkcyjna

do zamknięcia początku i końca kanału / podłączenia króćca Ø160

Ścianka czołowa				6	04249
-----------------	--	--	--	---	-------



Kanał ACO KerbDrain® KD 480, 0,5 m

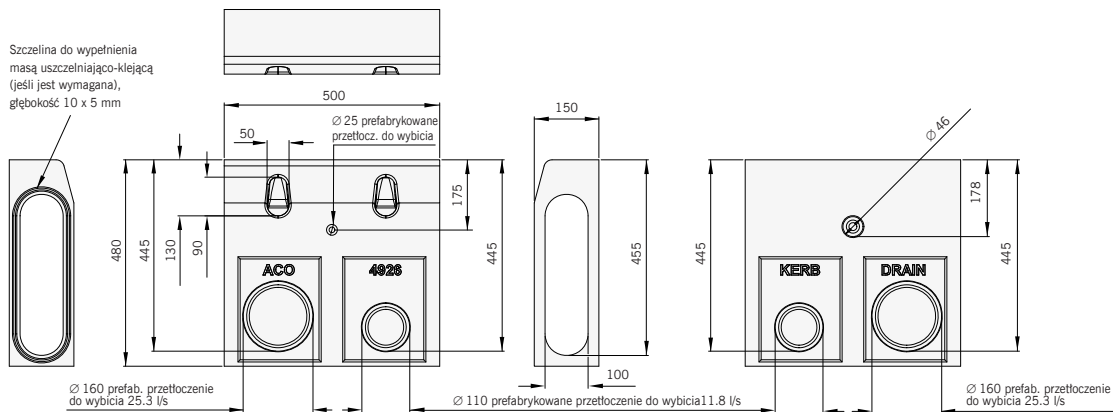
**Kanały do układania w łuku – na zapytanie.**

## System odwodnienia liniowego **ACO KerbDrain®** **KD 480**

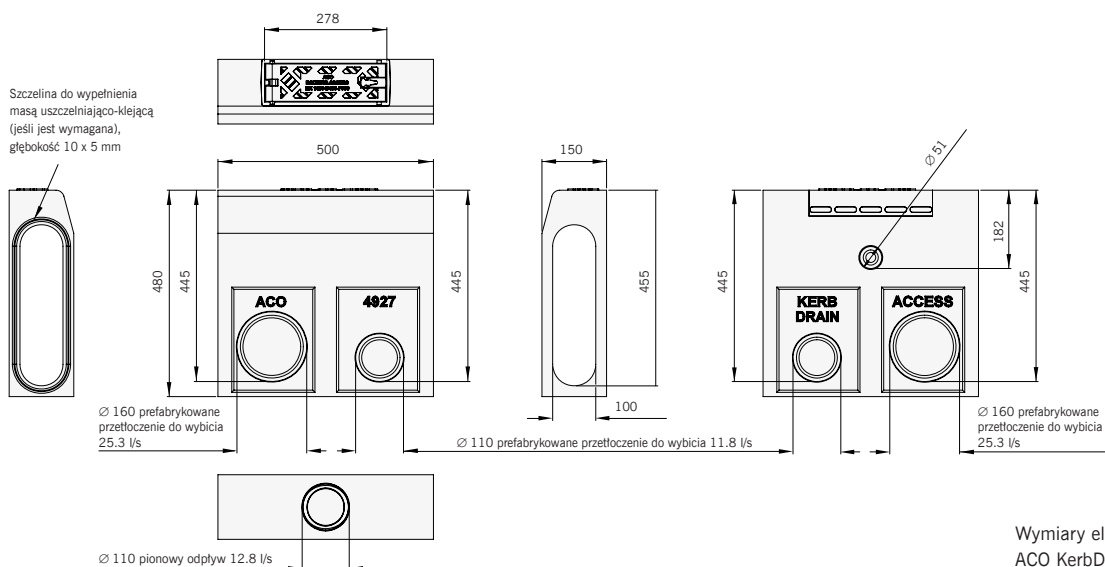
Kanał monolityczny z polimerbetonu w kolorze szarym

Szerokość w świetle 10 cm

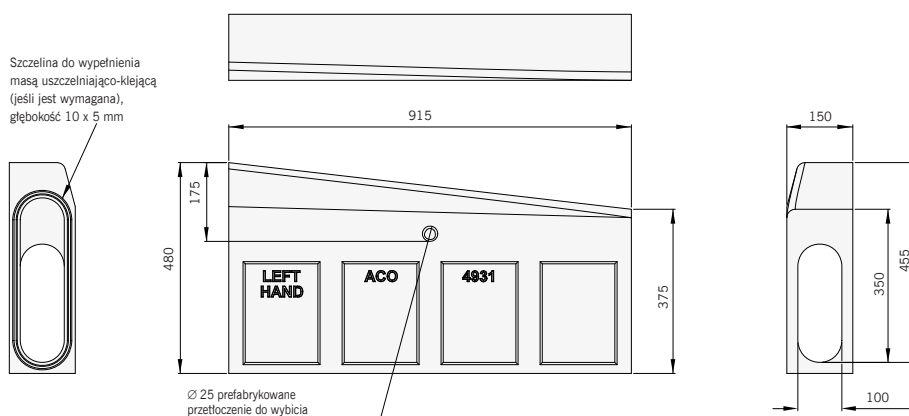
Maksymalna klasa obciążenia D 400, zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1



Wymiary kanału  
ACO KerbDrain® KD 480



Wymiary elementu rewizyjnego  
ACO KerbDrain® KD 480



Elementy obniżające krawężnik  
ACO KerbDrain® KD 480