



3D

Odwodnienie liniowe, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia E600 zgodnie z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, korytka otwarte, wykonane z betonu polimerowego, mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250, nienasiąkliwy i odporny na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu), kolor naturalny, z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco-klejącą, przekrój poprzeczny w kształcie litery V, szerokość w świetle 100mm, długość 500mm, wysokość 250mm, szerokość budowlana 135mm, z wyżłobieniem w dnie do wybicia otworu odpływu Ø110, z wyżłobieniami w ściankach bocznych do połączeń kątowych. Korytka posiadają pionowe żebra wzmacniające ścianki i poziome żebra kotwiące kanał w czasie montażu. Przy odlewaniu krawędzie korytek zostały wzmocnione listwami ze stali nierdzewnej.



ACO Sp. z o.o.  
 Łąjski, ul. Fabryczna 5  
 05-119 Legionowo  
 tel. 22 76 70 500  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl) [info@aco.pl](mailto:info@aco.pl)

Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved.

Nazwa elementu		Korytka typ 20.1, nierdzewne, odpływ, kątowe		
Nazwa systemu		Masa	Skala	
ACO Multiline V100		13,5 kg	1 : 10	
Nr katalogowy	Data	Informacje dodatkowe		Format
12472	08.2021			A4