


N <sup>o</sup>	Artykuł	Nazwa	Weight, kg
1	4000/150-1	Betonowy kanał Base DN100 H150 z plastikowymi wstawkami C250	23,9
2	400009/150-1	Betonowy kanał Base DN100 H150 z plastikowymi wstawkami i odpływem o110 C250	23,3
3	400007/150-1	Betonowy kanał Base DN100 H150 z plastikowymi wstawkami ze wzmocnieniem C250	24,7
4	40000907/150-1	Betonowy kanał Base DN100 H150 z plastikowymi wstawkami z odpływem o110 i wzmocnieniem C250	24

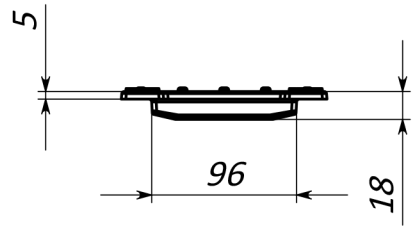
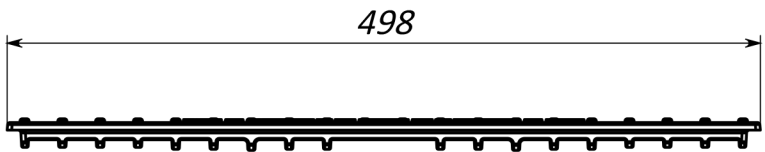
1. Wymiary referencyjne
2. Wyszka jest realizowana zgodnie z warunkami umowy.
3. Producent zastrzega sobie prawo, aby bez wcześniejszego powiadomienia klienta, realizować zmiany w produkcji dla udoskonalenia jego technologicznych jak i operacyjnych parametrów, które nie zmieniają jakości oraz zastosowania produktu.
4. Różnica wagi nominalnej może wynosić maksymalnie 10%.

Chyba, że napisane inaczej: Wymiary są w milimetrach Wykończenie powierzchniowe: Tolerancja: ISO 2768 - C Liniiowy: Kątowy:			WYKOŃCZENIE:		GRATOWANIE ORAZ USUWANIE OSTRYCH KRAWĘDZI		NIE SKALOWAĆ RYSUNKU		REWIZJA			
							 TYTUŁ: Kanał betonowy Base DN100 H150 z plastikowymi wstawkami C250					
									ARTYKUŁ:		4000/150-1	
											A3	
					MATERIAŁ: Beton, stal ocynkowana, plastik							
					WAGA: kg				STRONA 1 Z 1			

6 5 4 3 2 1

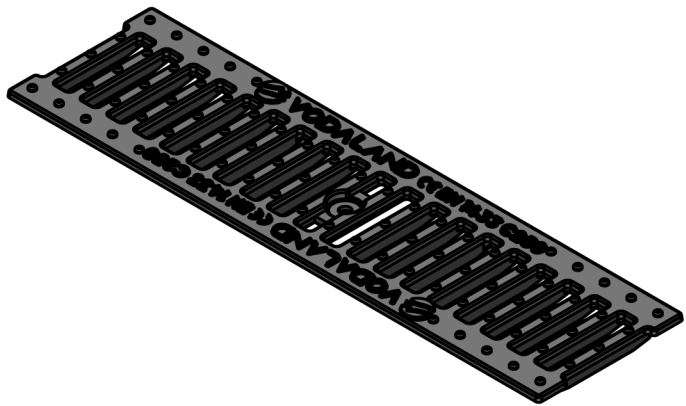
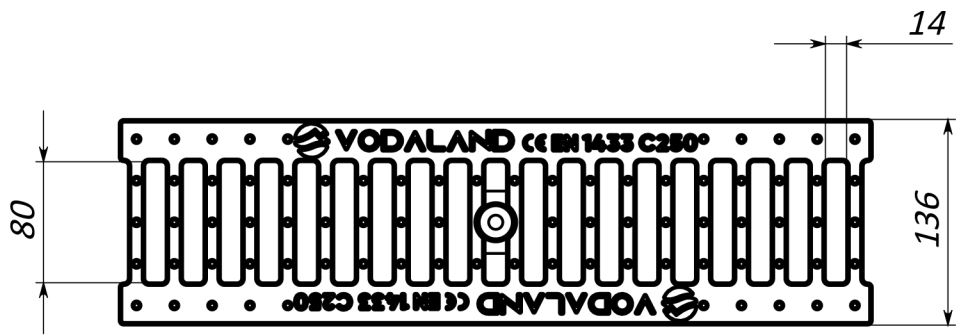
D

D



C

C



B

B

1. Powierzchnia przelotowa wody 210.32 cm<sup>2</sup>
2. Różnica wagi nominalnej może wynosić maksymalnie 10%

A

A

Chyba, że napisane inaczej: Wymiary są w milimetrach Wykończenie powierzchniowe: Tolerancja: ISO 2768 - C Liniowy: Kątowy:				WYKOŃCZENIE:		NIE SKALOWAĆ RYSUNKU		REWIZJA	
						TYTUŁ: Ruszt żeliwny Base DN100 szczelinowy C250 antyślizgowy Klasa obciążenia: C250			
						ARTYKUŁ: 20303		A4	
				MATERIAŁ: Żeliwo		SKALA: 1:5		STRONA 1 Z 1	
				WAGA: 2.68 kg					

6 5 4 3 2 1