

N ^o	Artykuł	Nazwa	Waga, kg
1	4000/125-1	Betonowy kanał Base DN100 H125 z plastikowymi wstawkami C250	23,9
2	400009/125-1	Betonowy kanał Base DN100 H125 z plastikowymi wstawkami i odpływem pionowym o110 C20	23,3
3	400007/125-1	Betonowy kanał Base DN100 H125 z plastikowymi wstawkami ze wzmocnieniem C250	24,7
4	40000907/125-1	Betonowy kanał Base DN100 H125 z plastikowymi wstawkami ze wzmocnieniem i odpływem pionowym o110 C250	24

1. Wymiary referencyjne
2. Wysyłka jest realizowana zgodnie z warunkami umowy.
3. Producent zastrzega sobie prawo, aby bez wcześniejszego powiadomienia klienta, realizować zmiany w produkcie 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
NAME	SIGNATURE	DATE		TYTUŁ: Betonowy kanał Base DN100 H125 z plastikowymi wstawkami C250	
N	Olender	10.10.22		ARTYKUŁ: 4000/125-1	
D	Kyselytsia			A3	
D	Malynovskiy			MATERIAŁ: Beton, stal ocynkowana, plastik	
				WAGA: kg	
				SKALA: 1:5	
				STRONA 1 Z 1	

6

5

4

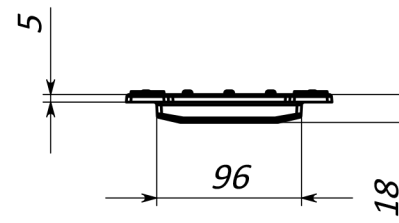
3

2

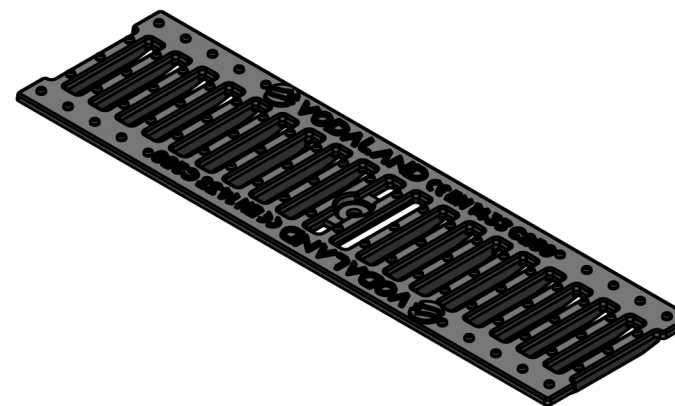
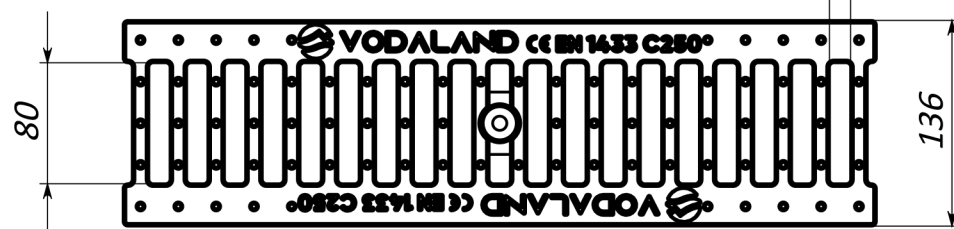
1

D

D



14



C

C

B

B

1. Powierzchnia przelotowa wody 210.32 cm²
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:		A4	
						20303			
						MATERIAŁ:			
						Żeliwo			
						WAGA: 2.68 kg			
						SKALA: 1:5		STRONA 1 Z 1	

6

5

4

3

2

1