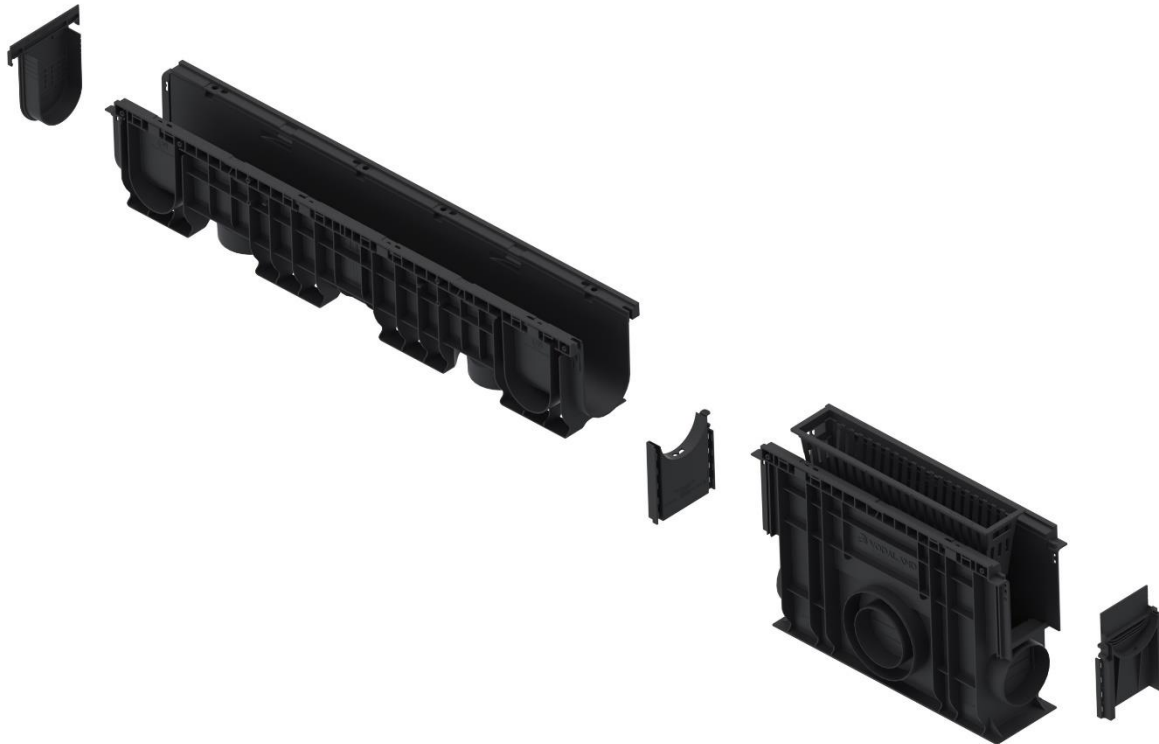


## Odwodnienie liniowe Base DN100



### Opis i przeznaczenie

Kanały odwadniające do zbierania i odprowadzania wody powierzchniowej z nawierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego i/lub ruchu kołowego.

Kanał może być wykonany w dwóch wersjach:

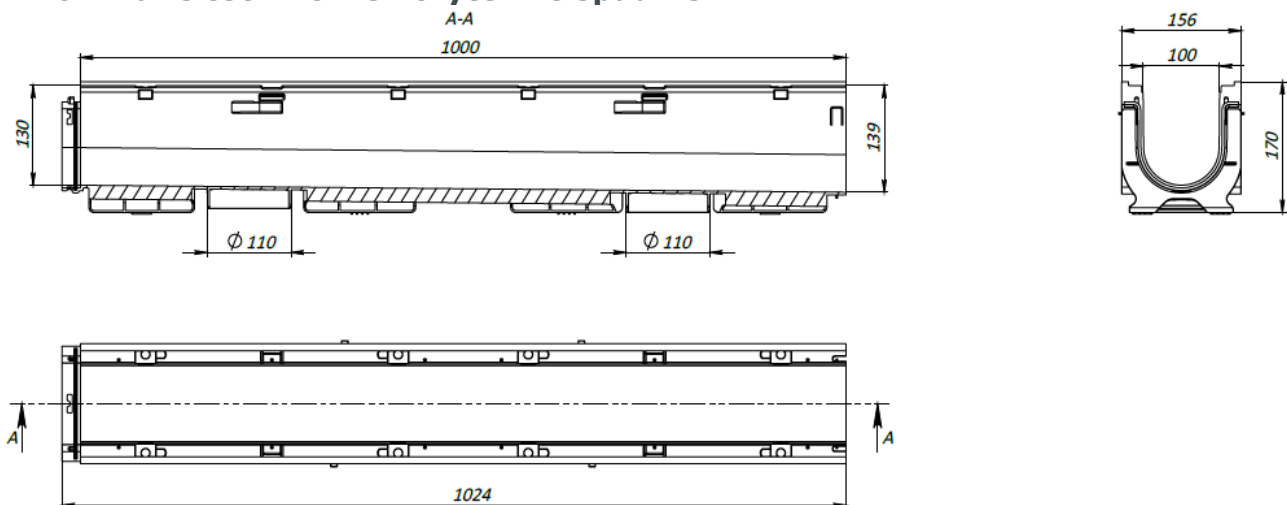
- korytka
- korytka z ramą stalową

Korytka wyposażone w odpływ pionowy.

Studzienka systemowa z osadnikiem piasku do odprowadzenia wody powierzchniowej z nawierzchni dróg, stref przemysłowych o dużym natężeniu ruchu pojazdów kołowych ciężkich. Studzienka systemowa może być wykonany w dwóch wersjach:

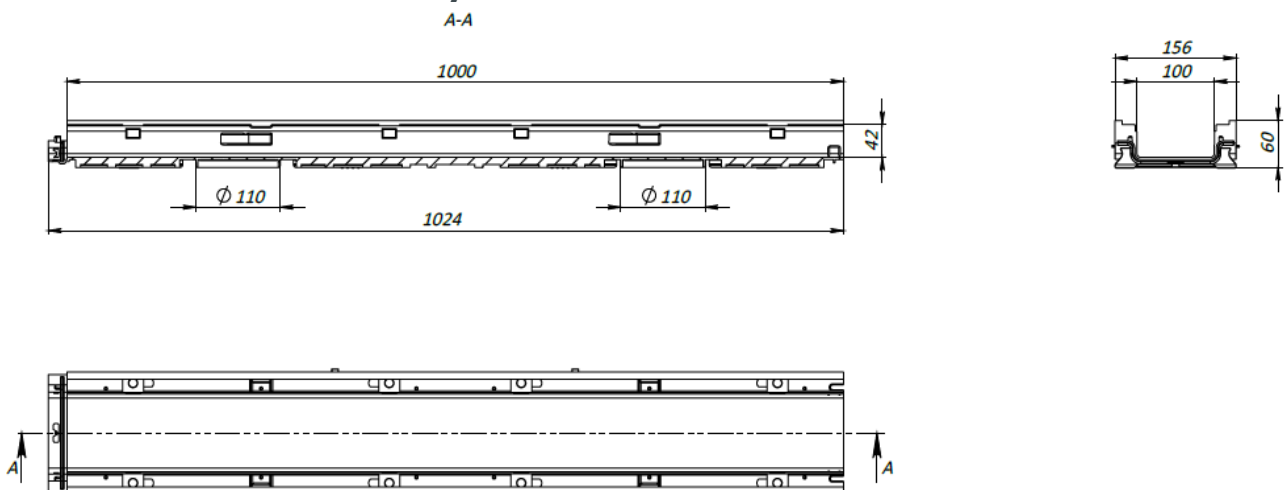
- studzienka systemowa
- studzienka systemowa z ramą stalową

## 01. Dane techniczne korytek ze spadkiem



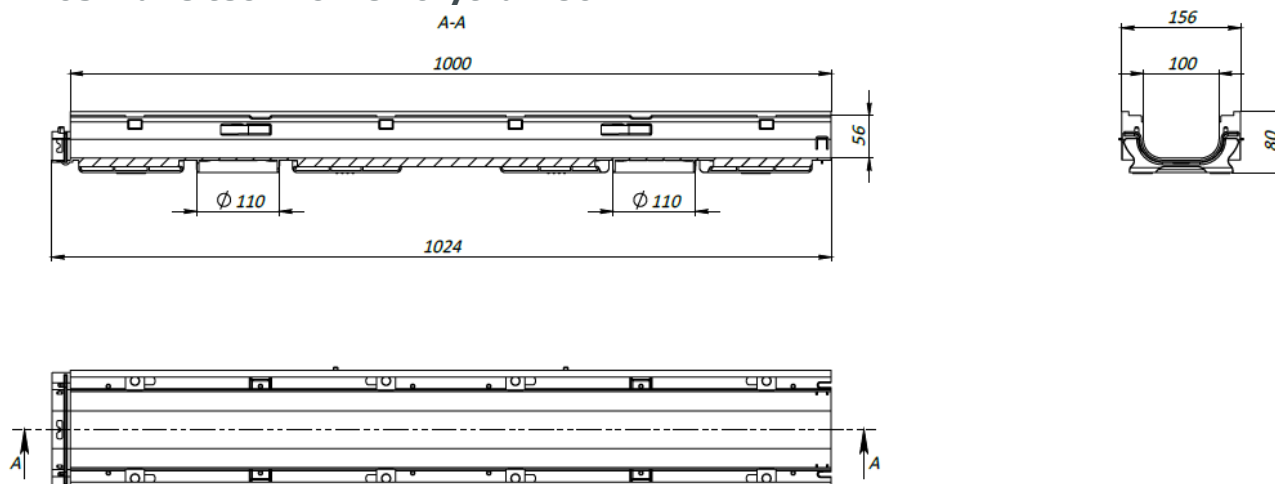
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	80-200

## 02. Dane techniczne korytka H60



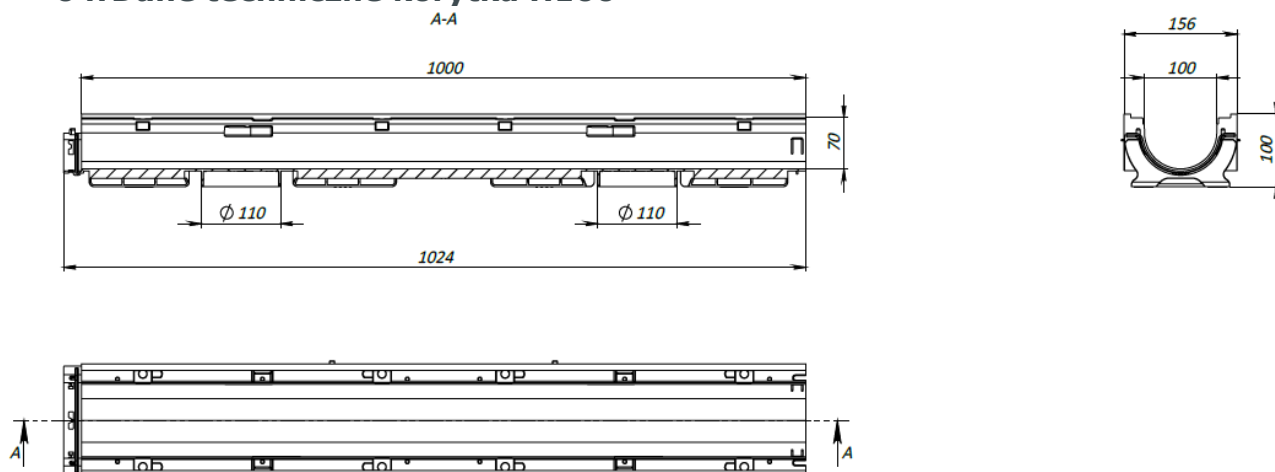
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	60

### 03. Dane techniczne korytka H80



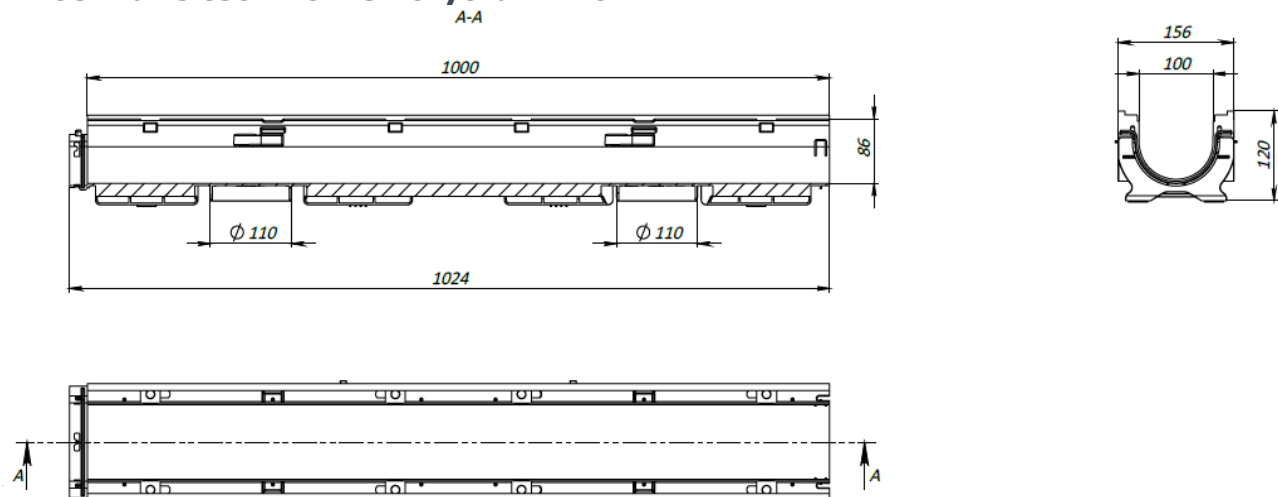
Parametr	Dane	
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
<b>Klasa obciążenia</b>	C250	
<b>Przepustowość wody</b>	od 1.5 l/s	
<b>Długość</b>	<b>(mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	<b>(mm)</b>	156
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	<b>(mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów</b>	<b>(mm)</b>	80

### 04. Dane techniczne korytka H100



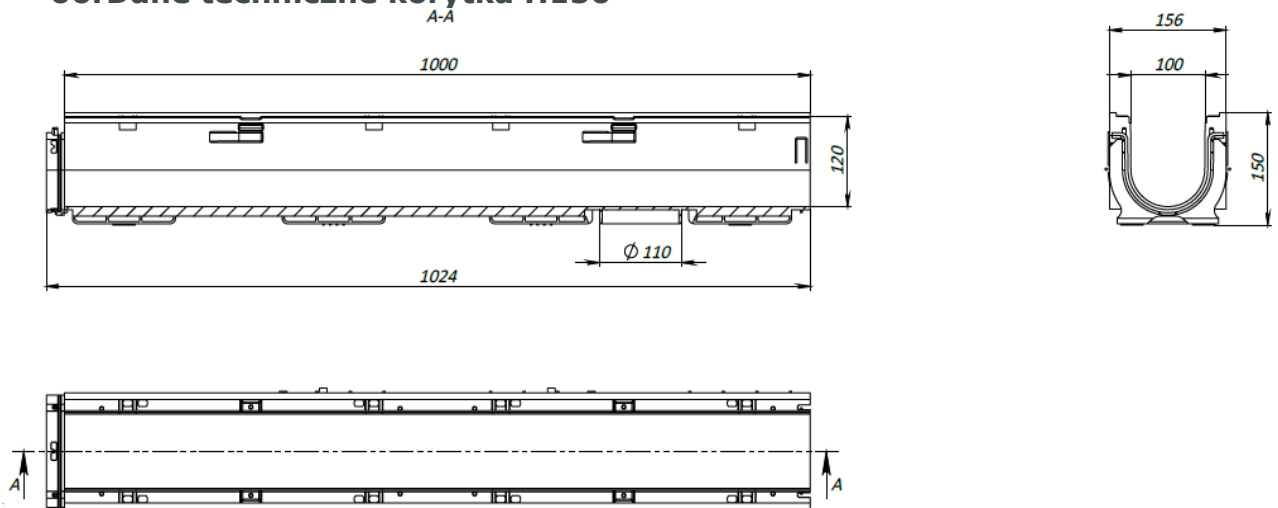
Parametr	Dane	
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
<b>Klasa obciążenia</b>	C250	
<b>Przepustowość wody</b>	od 2 l/s	
<b>Długość</b>	<b>(mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	<b>(mm)</b>	156
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	<b>(mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów</b>	<b>(mm)</b>	100

## 05. Dane techniczne korytka H120



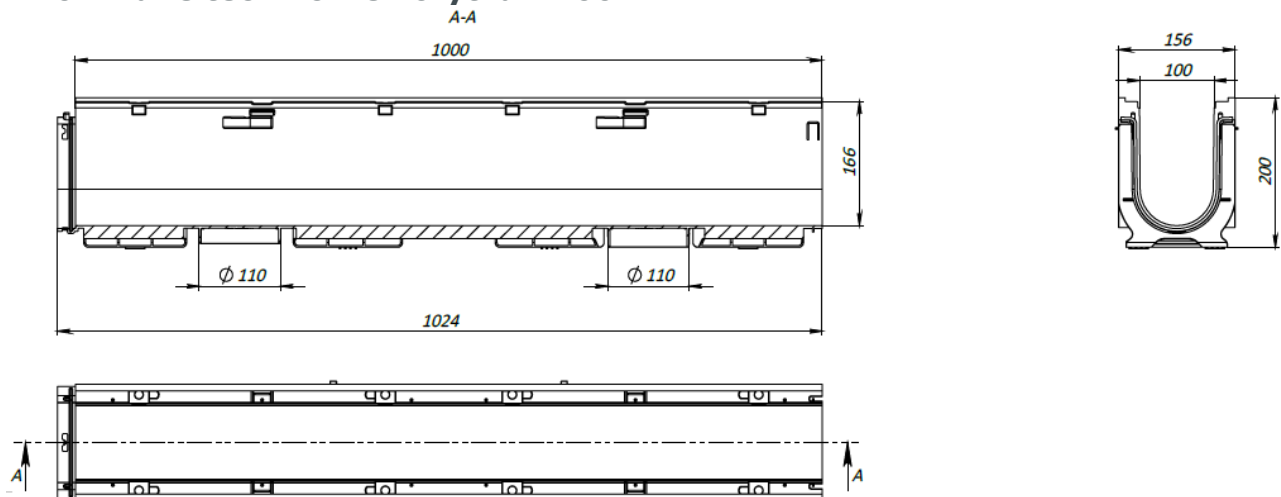
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 2 l/s
<b>Długość</b>	(mm) 1000
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	(mm) 156
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	(mm) 100
<b>Wysokość kanałów</b>	(mm) 120

## 06. Dane techniczne korytka H150



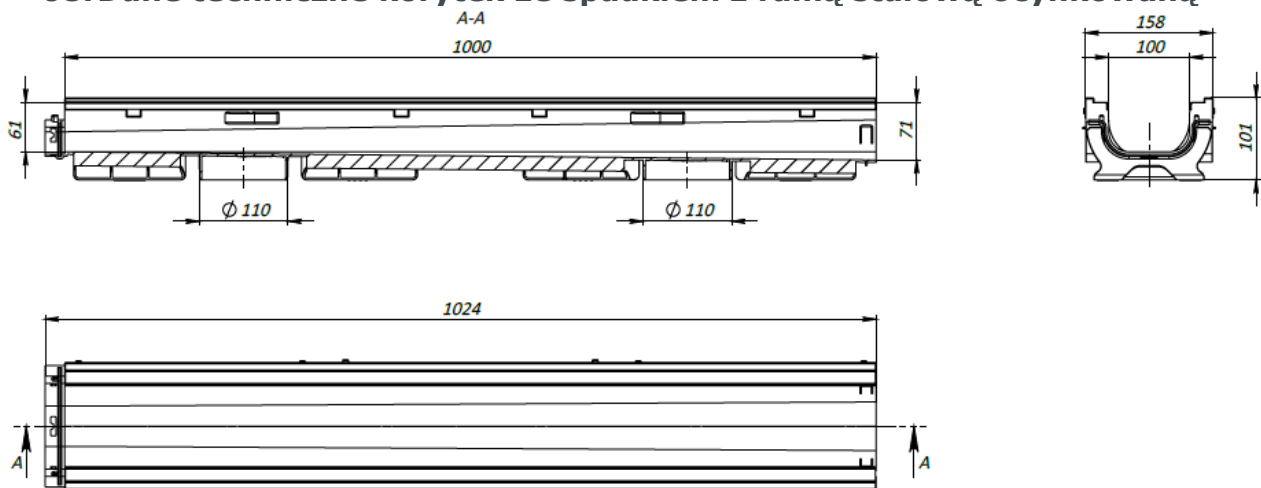
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 3 l/s
<b>Długość</b>	(mm) 1000
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	(mm) 156
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	(mm) 100
<b>Wysokość kanałów</b>	(mm) 150

### 07. Dane techniczne korytka H200



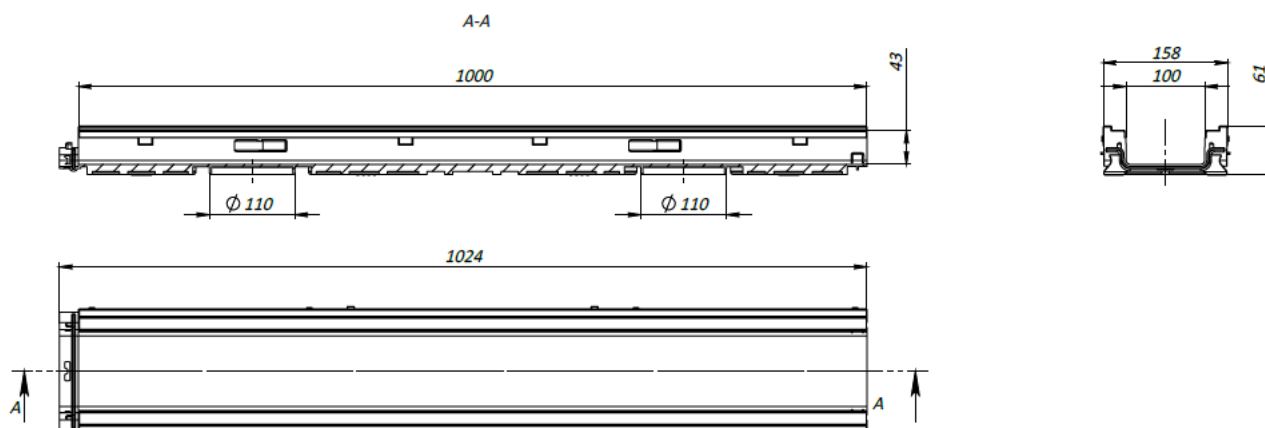
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 5 l/s
<b>Długość</b>	(mm) 1000
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	(mm) 156
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	(mm) 100
<b>Wysokość kanałów</b>	(mm) 200

### 08. Dane techniczne korytek ze spadkiem z ramą stalową ocynkowaną



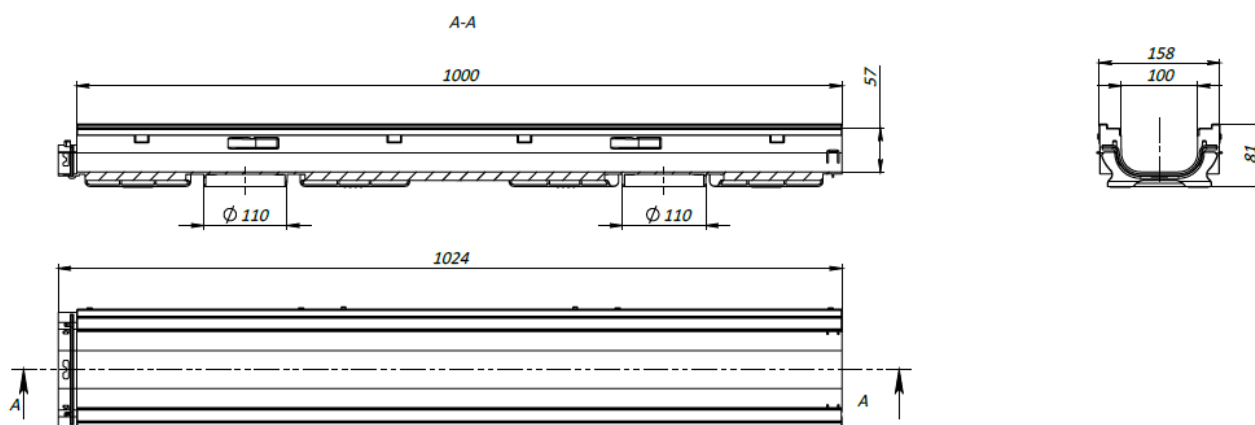
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 2 l/s
<b>Długość</b>	(mm) 1000
<b>Szerokość zewnętrzna</b>	(mm) 158
<b>Szerokość wewnętrzna</b>	(mm) 100
<b>Wysokość kanałów</b>	(mm) 81-201

## 09. Dane techniczne korytka H60 z ramą stalową ocynkowaną



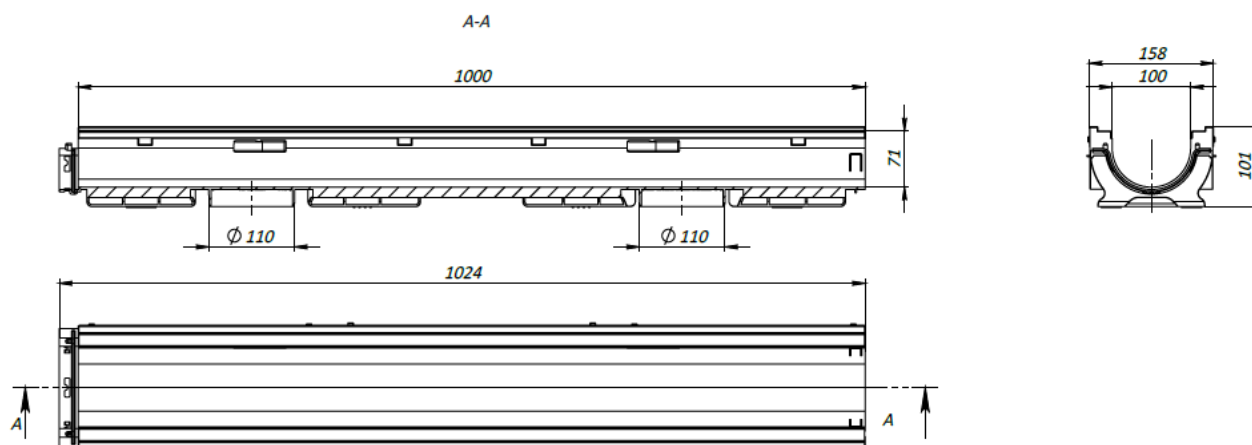
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 1 l/s
<b>Długość (mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna (mm)</b>	158
<b>Szerokość wewnętrzna (mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów (mm)</b>	61

## 10. Dane techniczne korytka H80 z ramą stalową ocynkowaną



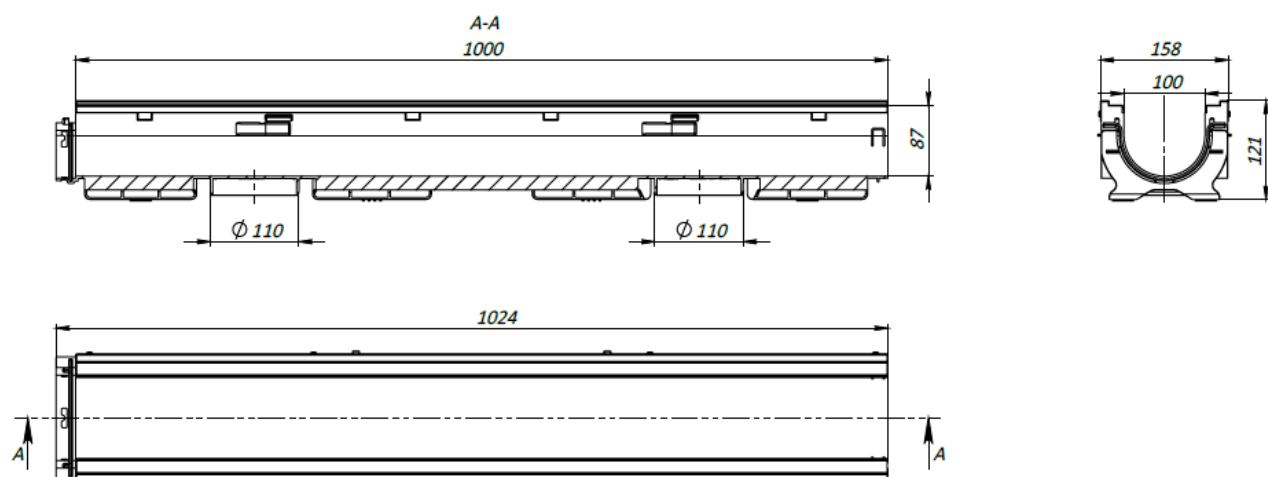
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 1.5 l/s
<b>Długość (mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna (mm)</b>	158
<b>Szerokość wewnętrzna (mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów (mm)</b>	81

## 11. Dane techniczne korytka H100 z ramą stalową ocynkowaną



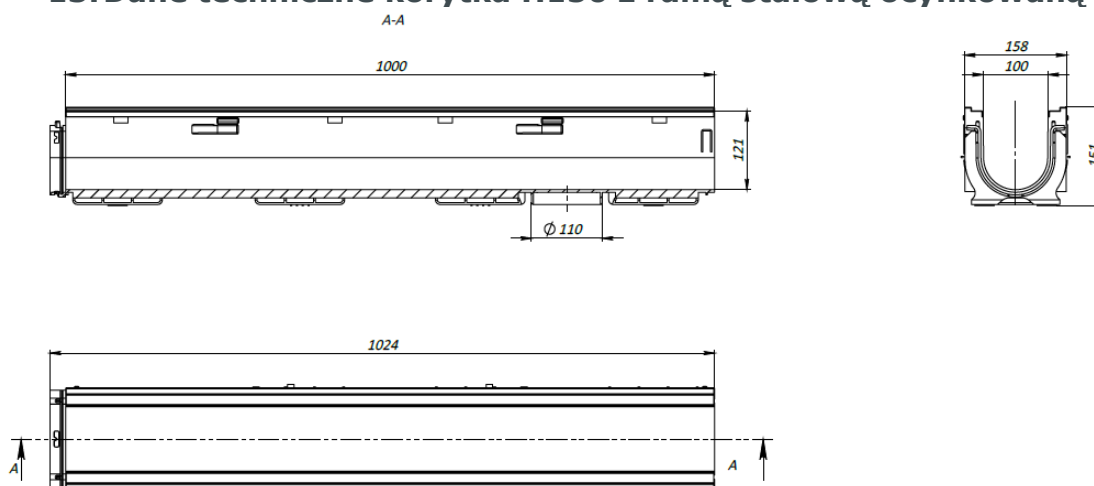
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 2 l/s
<b>Długość (mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna (mm)</b>	158
<b>Szerokość wewnętrzna (mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów (mm)</b>	101

## 12. Dane techniczne korytka H120 z ramą stalową ocynkowaną



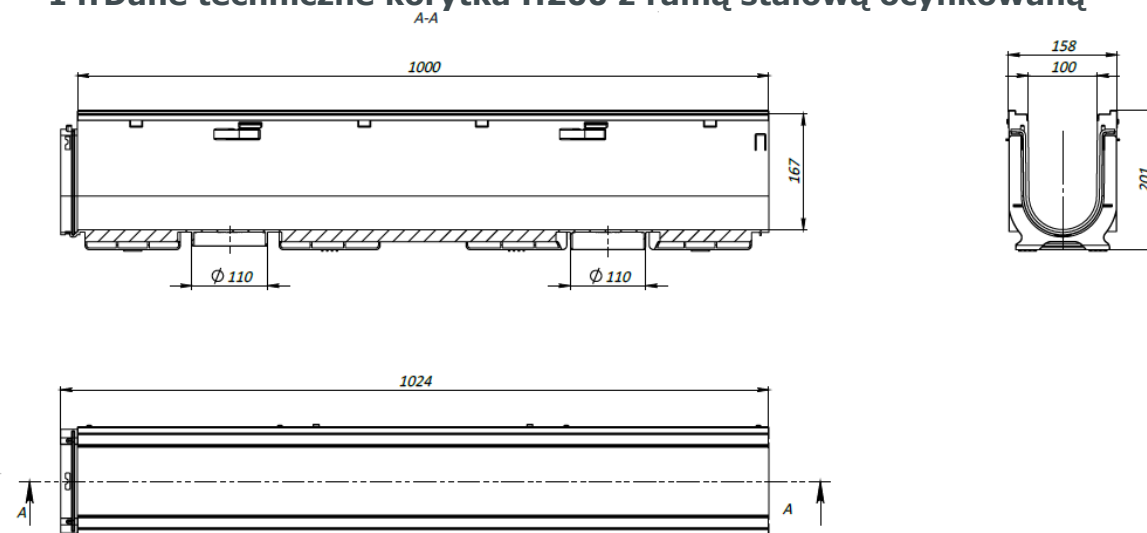
Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 2 l/s
<b>Długość (mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna (mm)</b>	158
<b>Szerokość wewnętrzna (mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów (mm)</b>	121

### 13. Dane techniczne korytka H150 z ramą stalową ocynkowaną



Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 3 l/s
<b>Długość (mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna (mm)</b>	158
<b>Szerokość wewnętrzna (mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów (mm)</b>	151

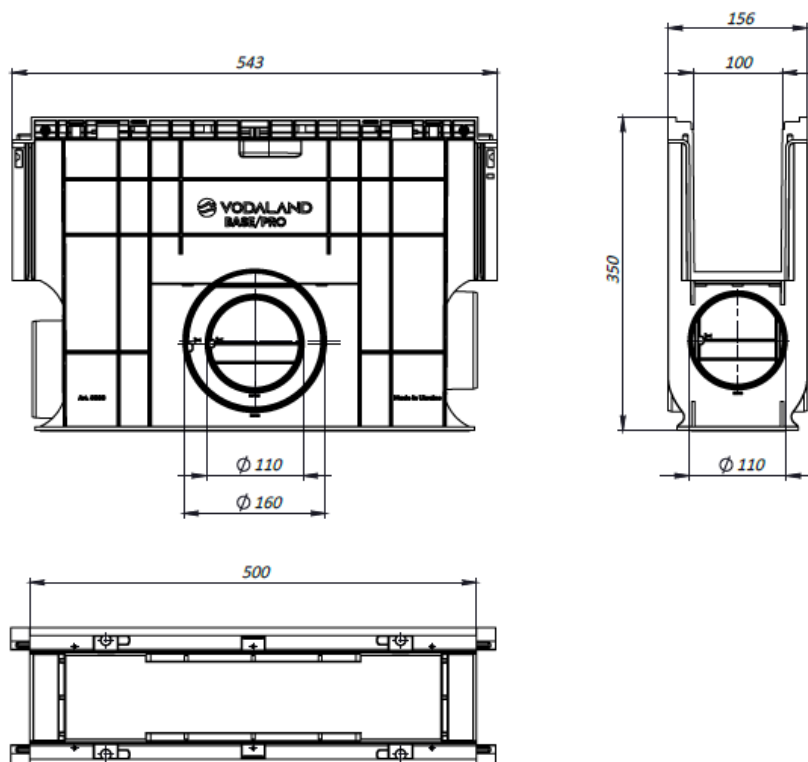
### 14. Dane techniczne korytka H200 z ramą stalową ocynkowaną



Parametr	Dane
<b>Materiał korpusu</b>	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
<b>Materiał ramki stalowej</b>	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm <b>gat. DX51D, DX52D</b> Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m <sup>2</sup>
<b>Klasa obciążenia</b>	C250
<b>Przepustowość wody</b>	od 5 l/s
<b>Długość (mm)</b>	1000
<b>Szerokość zewnętrzna (mm)</b>	158
<b>Szerokość wewnętrzna (mm)</b>	100
<b>Wysokość kanałów (mm)</b>	201

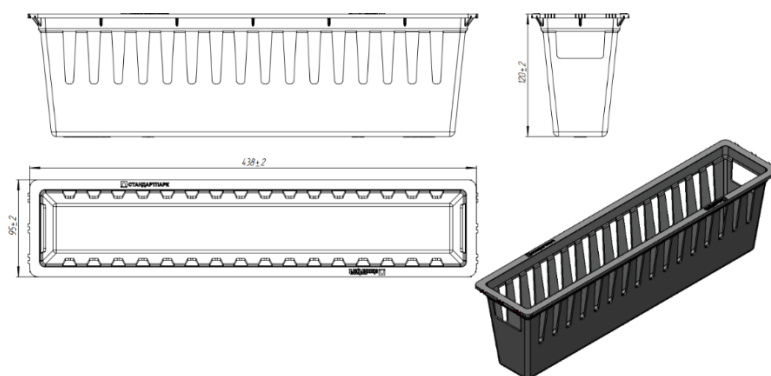


## 15. Dane techniczne studzienki systemowej



Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Klasa obciążenia	C250	
Długość	(mm)	500
Szerokość zewnętrzna	(mm)	156
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość	(mm)	350

## 16. Dane techniczne kosza plastikowego 6809



Parametr	Dane	
Materiał kosza	Polipropylen	
Długość	(mm)	438
Szerokość zewnętrzna	(mm)	95
Wysokość	(mm)	120
Waga	(kg)	0,25

## Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1433:2005/A1:2007 Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego, Klasyfikacja, wymagania konstrukcyjne, badanie, znakowanie i ocena zgodności,

## Typoszereg wyrobów:

Plastikowa studzienka systemowa:

Artykuł	H [mm]	Komentarz
<b>8080</b>	350	
<b>8087</b>	351	z ramą stalową ocynkowaną

Plastikowe kanały odwadniające:

Artykuł	H [mm]
<b>80060</b>	60
<b>80080</b>	80
<b>80100</b>	100
<b>80120</b>	120
<b>80150</b>	150
<b>80200</b>	200

Kanały ze spadkiem:

Artykuł	H [mm]	Wysokość wewnętrzna h1 [mm]	Wysokość wewnętrzna h2 [mm]
<b>80080-1</b>	80	42	50
<b>80090-2</b>	90	50	60
<b>80100-3</b>	100	60	70
<b>80110-4</b>	110	70	80
<b>80120-5</b>	120	80	90
<b>80130-6</b>	130	90	100
<b>80140-7</b>	140	100	110
<b>80150-8</b>	150	110	120
<b>80160-9</b>	160	120	130
<b>80170-10</b>	170	130	139
<b>80180-11</b>	180	139	148
<b>80190-12</b>	190	148	157
<b>80200-13</b>	200	157	166

Plastikowe kanały odwadniające z ramą stalową ocynkowaną:

Artykuł	H [mm]
<b>80067</b>	61
<b>80087</b>	81
<b>80107</b>	101
<b>80127</b>	121
<b>80157</b>	151
<b>80207</b>	201

Kanały ze spadkiem z ramą stalową ocynkowaną:

Artykuł	H [mm]	Wysokość wewnętrzna h1 [mm]	Wysokość wewnętrzna h2 [mm]
<b>80087-1</b>	81	43	51
<b>80097-2</b>	91	51	61
<b>80107-3</b>	101	61	71
<b>80117-4</b>	111	71	81
<b>80127-5</b>	121	81	91
<b>80137-6</b>	131	91	101
<b>80147-7</b>	141	101	111
<b>80157-8</b>	151	111	121
<b>80167-9</b>	161	121	131
<b>80177-10</b>	171	131	140
<b>80187-11</b>	181	140	149
<b>80197-12</b>	191	149	158
<b>80207-13</b>	201	158	167

Zaślepki

Artykuł	Nazwa
<b>630-1</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №1-3
<b>630-2</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №3-9 i standardowych H100, H150
<b>630-3</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №9-14 i standardowych H200
<b>630060</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 H60
<b>630080</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 H80
<b>630120</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 H120

Zaślepki z odpływem

Artykuł	Nazwa
<b>6308-1</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №1-2 i standardowych H80 z odpływem 110
<b>6308-2</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №3-5 i standardowych H100, H120 z odpływem 110
<b>6308-3</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №6-8 i standardowych H150 z odpływem 110
<b>6308-4</b>	Zaślepka plastikowa do kanałów plastikowych Base DN100 ze spadkiem №9-13 i standardowych H200 z odpływem 110
<b>6300608</b>	Zaślepka plastikowa do kanału plastikowego Base DN100 H60 z odpływem 110
<b>6300608-50</b>	Zaślepka plastikowa do kanału plastikowego Base DN100 H60 z odpływem 50

Adaptery

Artykuł	Komentarz
<b>6808</b>	Adapter do studzienki
<b>68018</b>	Zaślepka-adapter pływająca plastikowa do studzienki systemowej plastikowej Base DN100