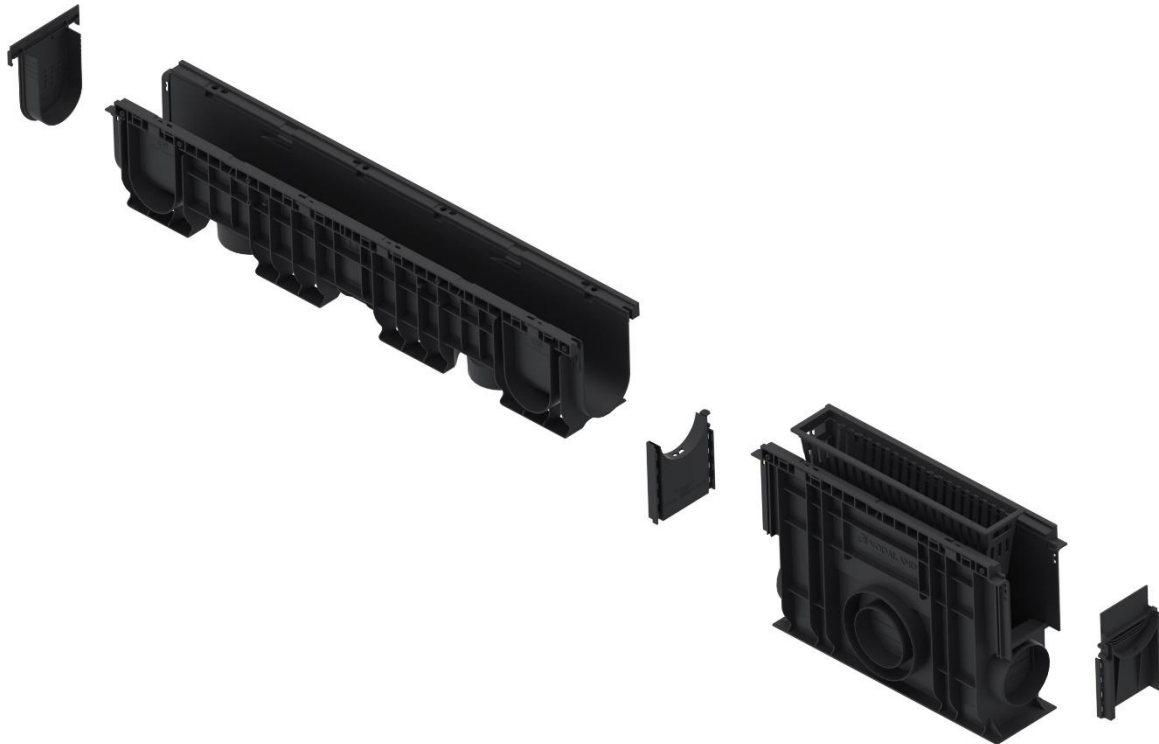


Odwodnienie liniowe Base DN100



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:

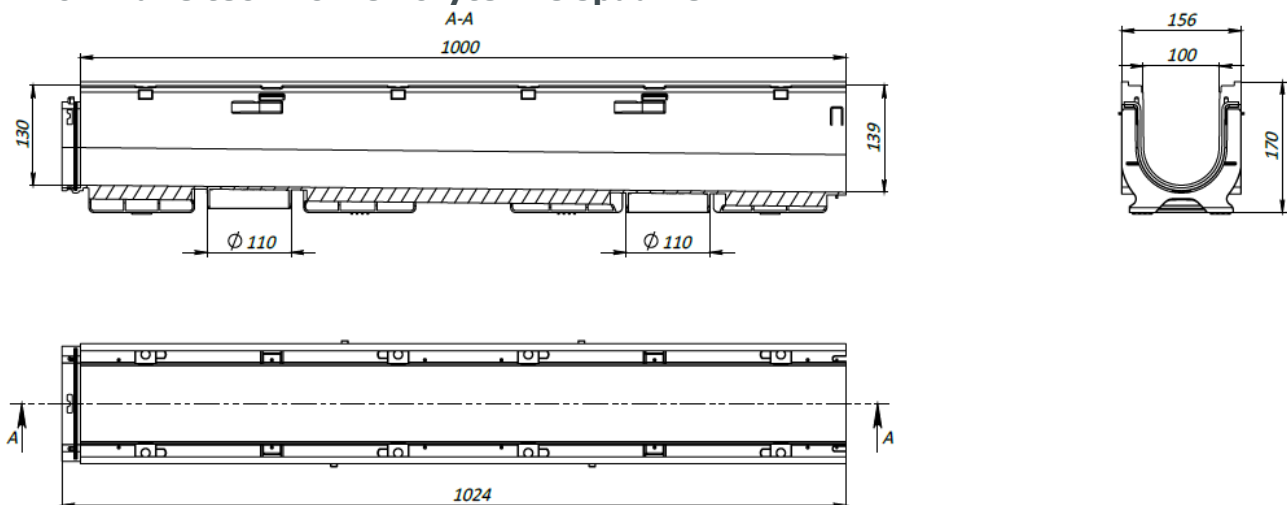
- korytka
- korytka z ramą stalową

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:

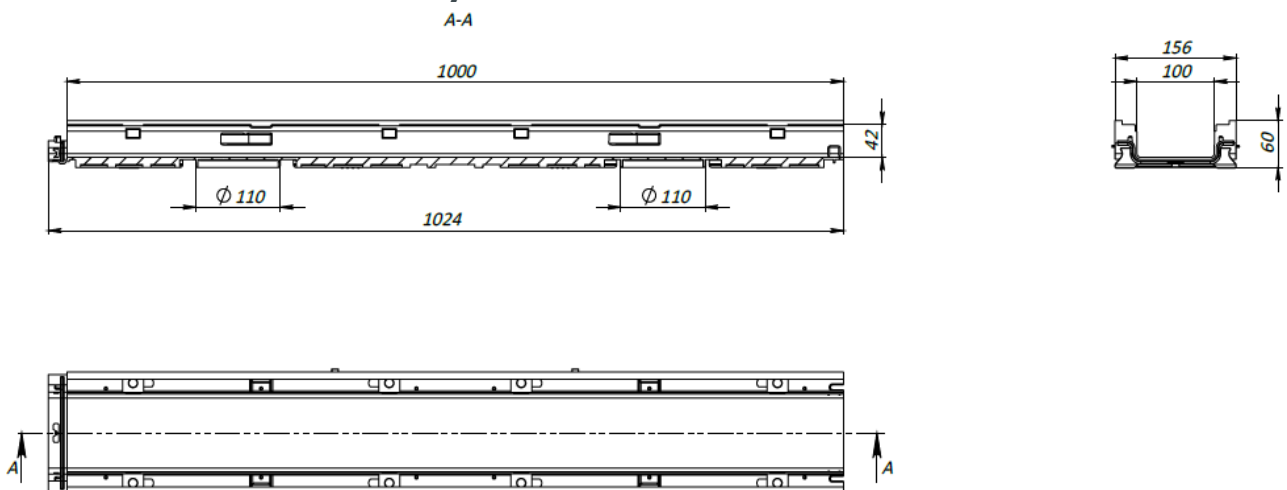
- studzienka systemowa
- studzienka systemowa z ramą stalową

01. Dane techniczne korytek ze spadkiem



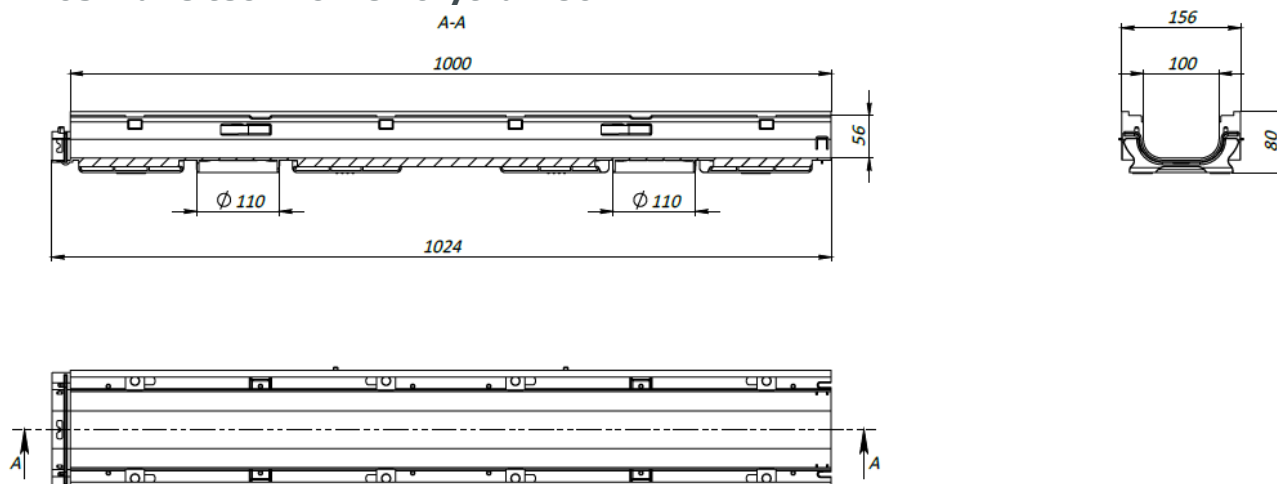
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	80-200

02. Dane techniczne korytka H60



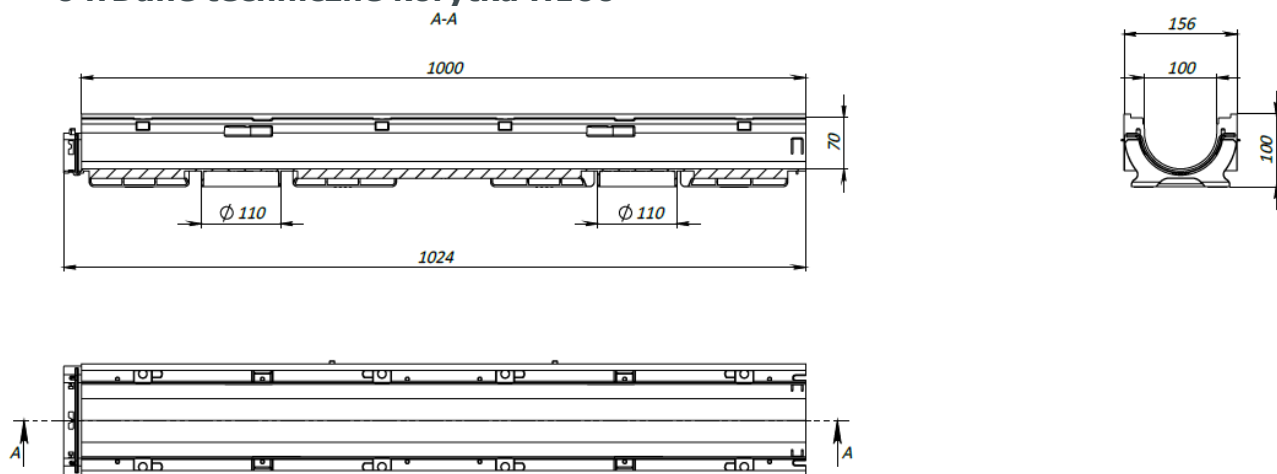
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	60

03. Dane techniczne korytka H80



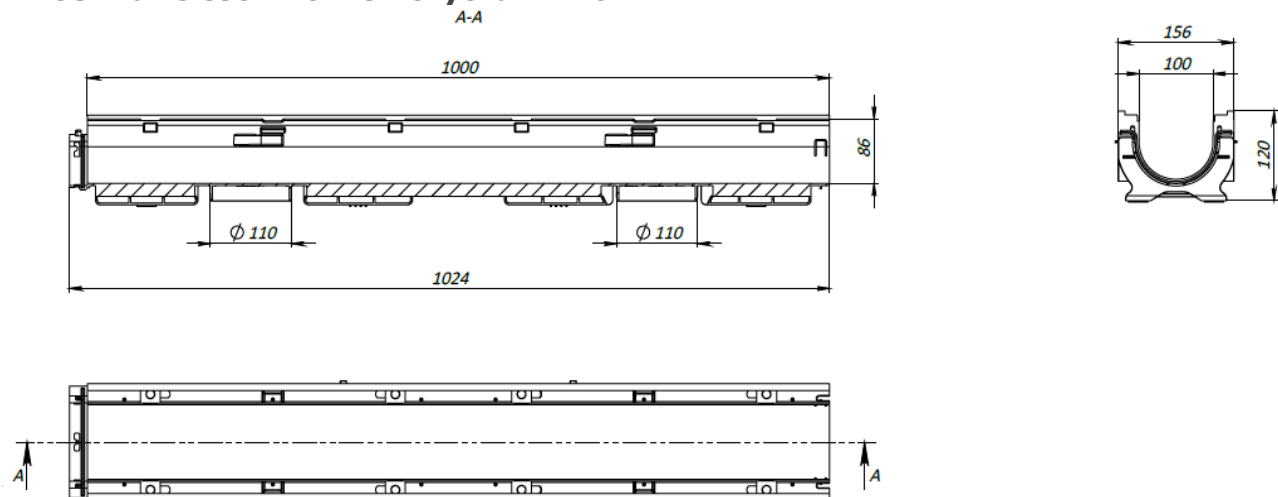
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Klasa obciążenia	C250	
Przepustowość wody	od 1.5 l/s	
Długość	(mm)	1000
Szerokość zewnętrzna	(mm)	156
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość kanałów	(mm)	80

04. Dane techniczne korytka H100



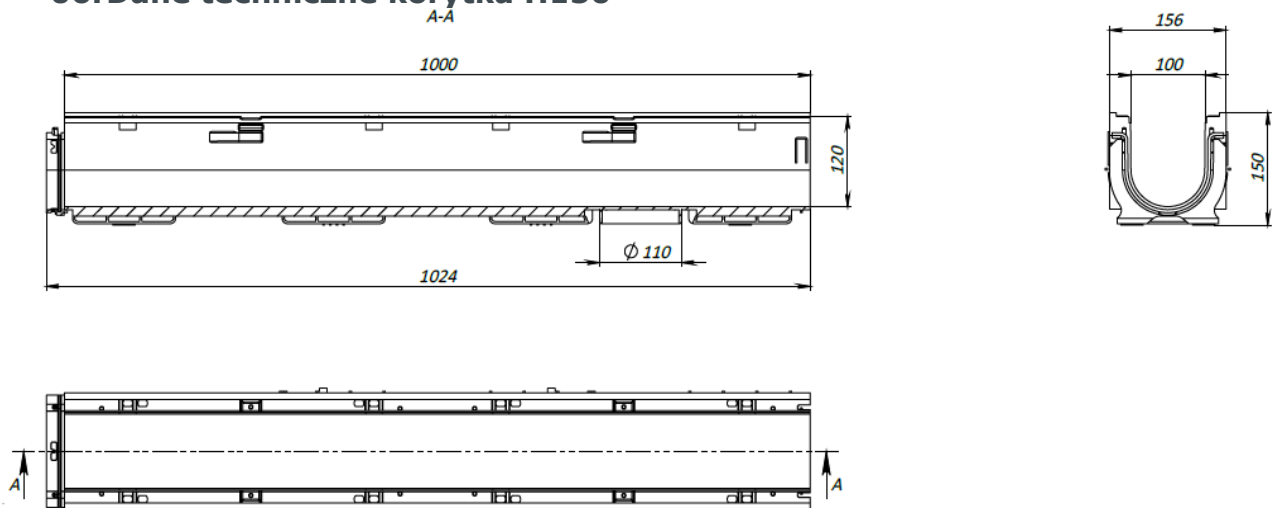
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Klasa obciążenia	C250	
Przepustowość wody	od 2 l/s	
Długość	(mm)	1000
Szerokość zewnętrzna	(mm)	156
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość kanałów	(mm)	100

05. Dane techniczne korytka H120



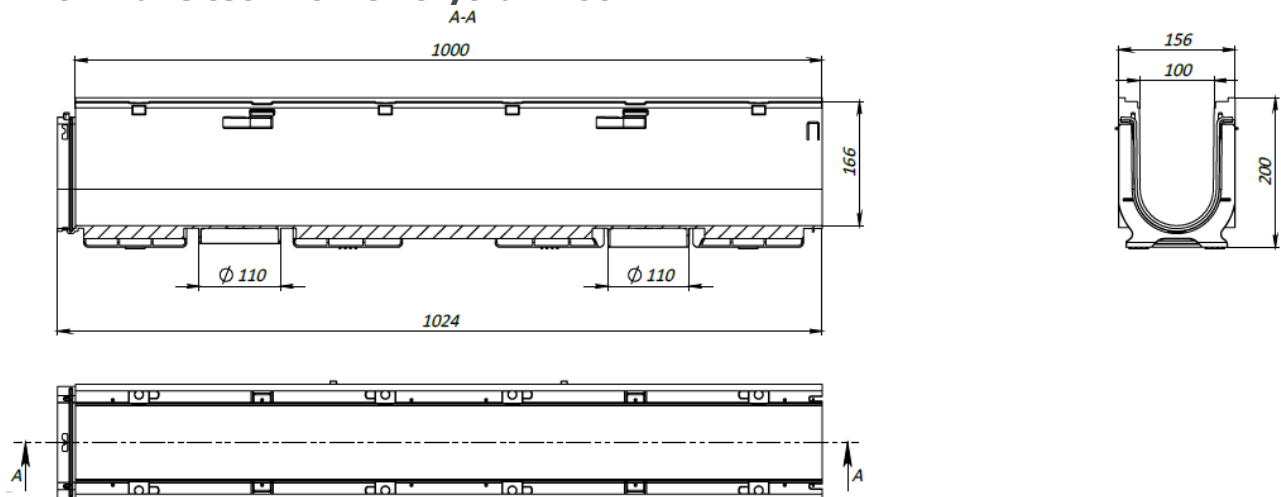
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość	(mm) 1000
Szerokość zewnętrzna	(mm) 156
Szerokość wewnętrzna	(mm) 100
Wysokość kanałów	(mm) 120

06. Dane techniczne korytka H150



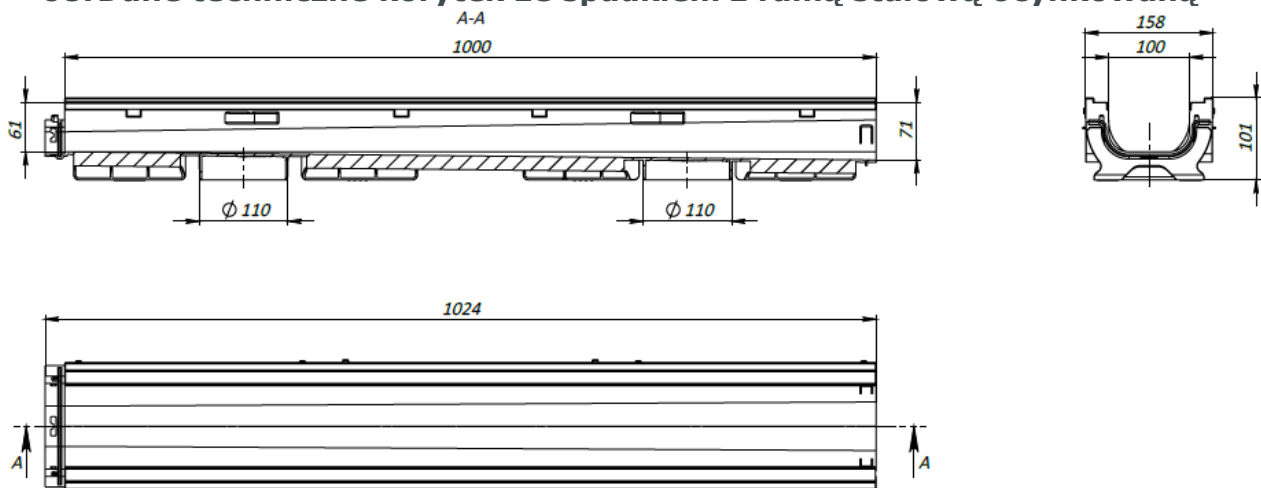
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 3 l/s
Długość	(mm) 1000
Szerokość zewnętrzna	(mm) 156
Szerokość wewnętrzna	(mm) 100
Wysokość kanałów	(mm) 150

07. Dane techniczne korytka H200



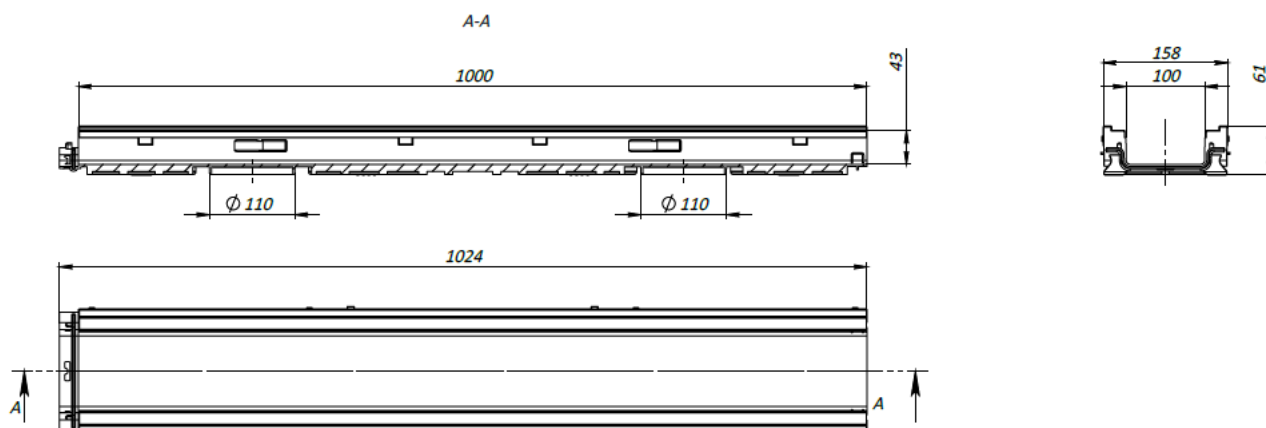
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Klasa obciążenia	C250	
Przepustowość wody	od 5 l/s	
Długość	(mm)	1000
Szerokość zewnętrzna	(mm)	156
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość kanałów	(mm)	200

08. Dane techniczne korytek ze spadkiem z ramą stalową ocynkowaną



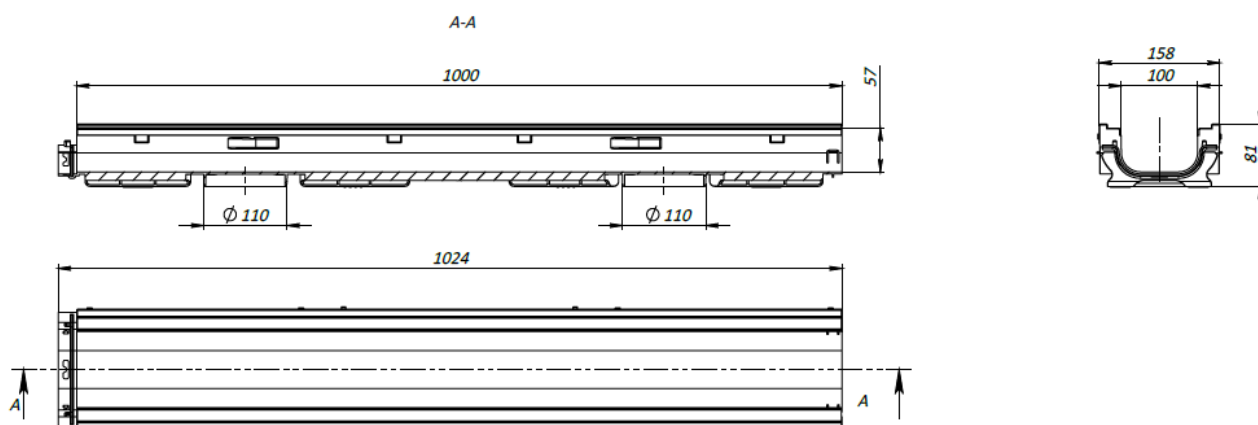
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²	
Klasa obciążenia	C250	
Przepustowość wody	od 2 l/s	
Długość	(mm)	1000
Szerokość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

09. Dane techniczne korytka H60 z ramą stalową ocynkowaną



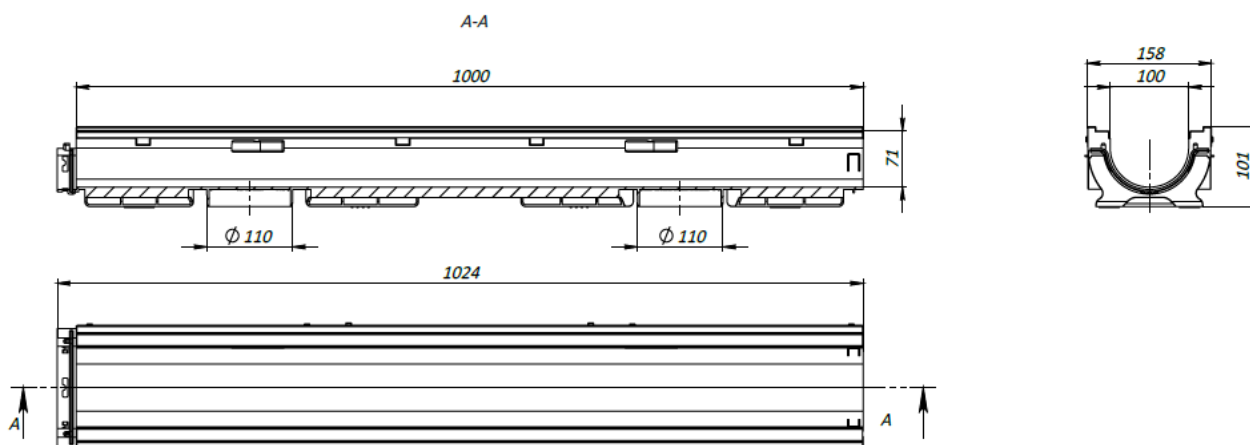
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna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

10. Dane techniczne korytka H80 z ramą stalową ocynkowaną



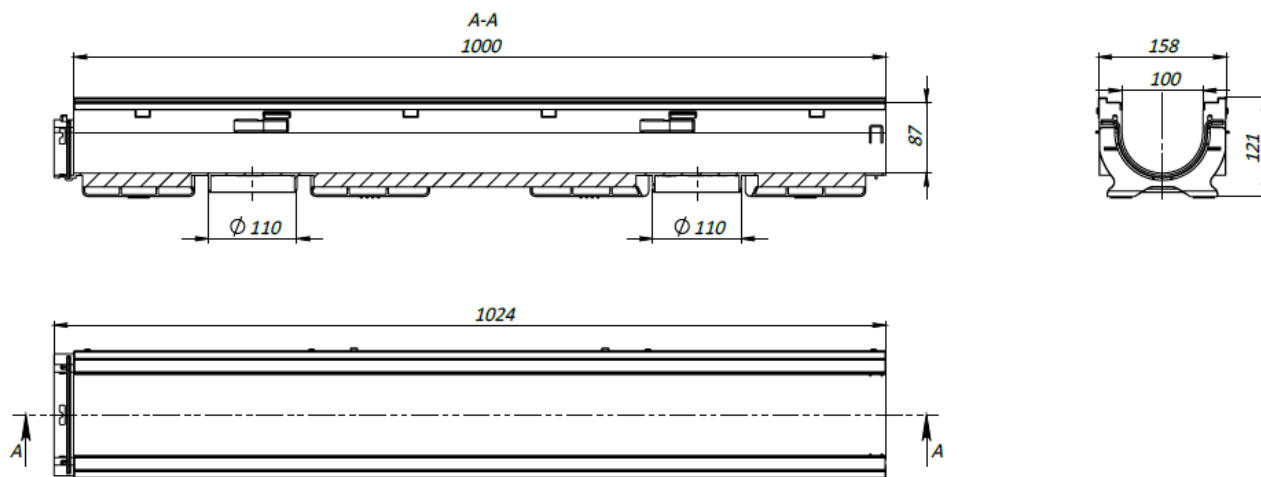
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1.5 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna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

11. Dane techniczne korytka H100 z ramą stalową ocynkowaną



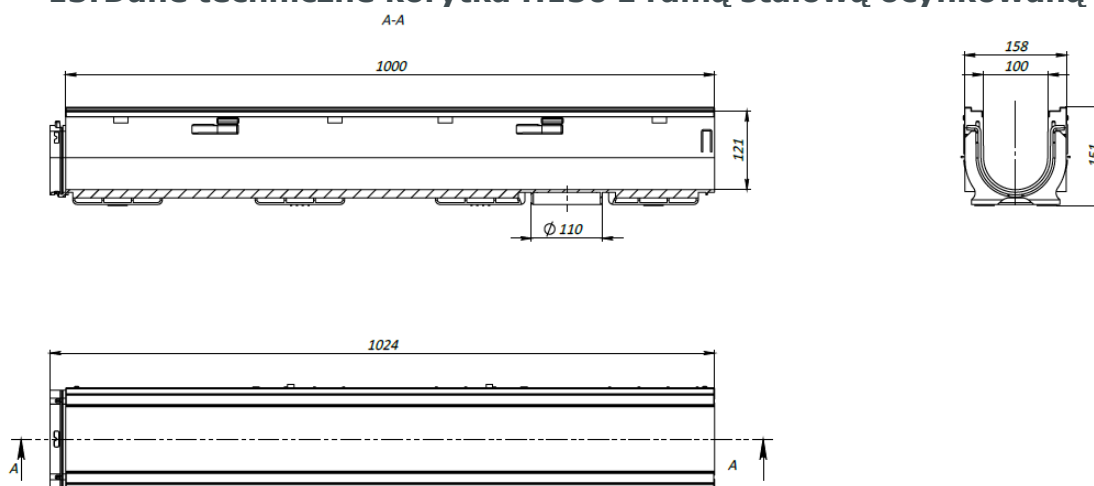
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna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

12. Dane techniczne korytka H120 z ramą stalową ocynkowaną



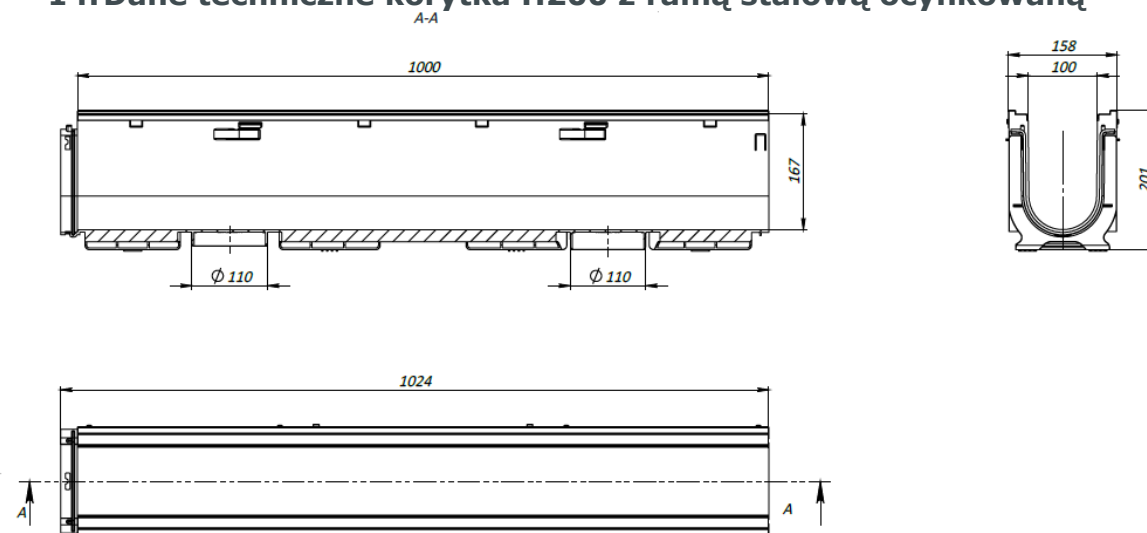
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 2 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna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

13. Dane techniczne korytka H150 z ramą stalową ocynkowaną



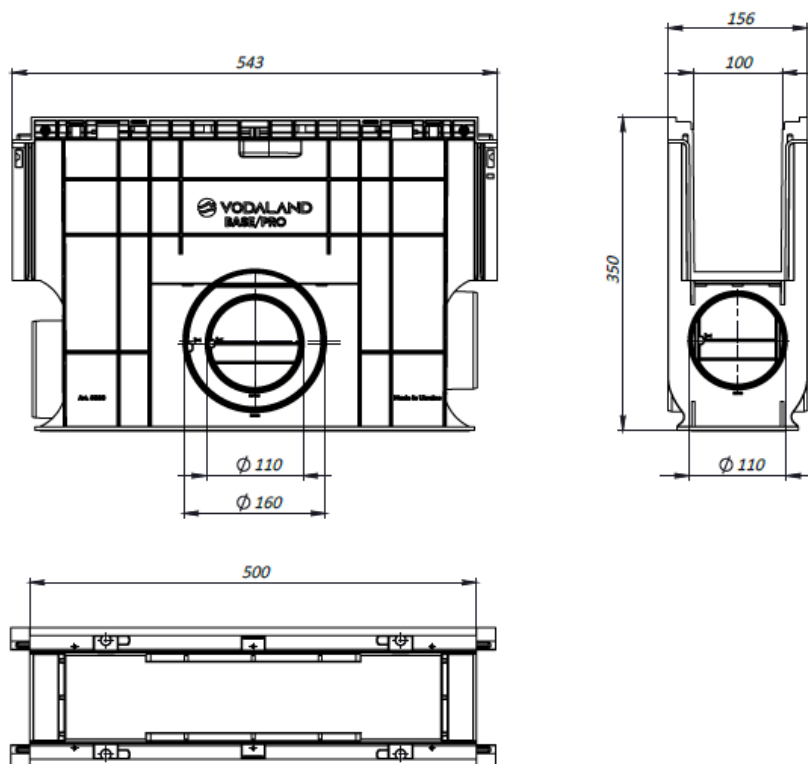
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 3 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna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

14. Dane techniczne korytka H200 z ramą stalową ocynkowaną



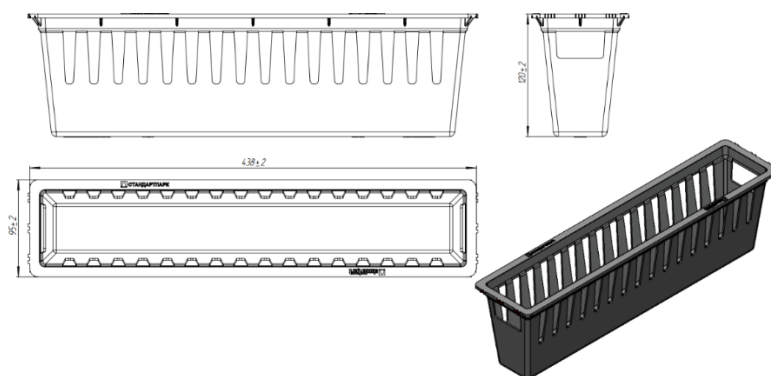
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Materiał ramki stalowej	Stal ocynkowana, o grubości 1 mm gat. DX51D, DX52D Powłoka cynku: od 100 do 275 g/m ²
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 5 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	158
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	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
8080	350	
8087	351	z ramą stalową ocynkowaną

Plastikowe kanały odwadniające:

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

Kanały ze spadkiem:

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

Plastikowe kanały odwadniające z ramą stalową ocynkowaną:

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

Kanały ze spadkiem z ramą stalową ocynkowaną:

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

Zaślepki

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

Zaślepki z odpływem

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

Adaptery

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