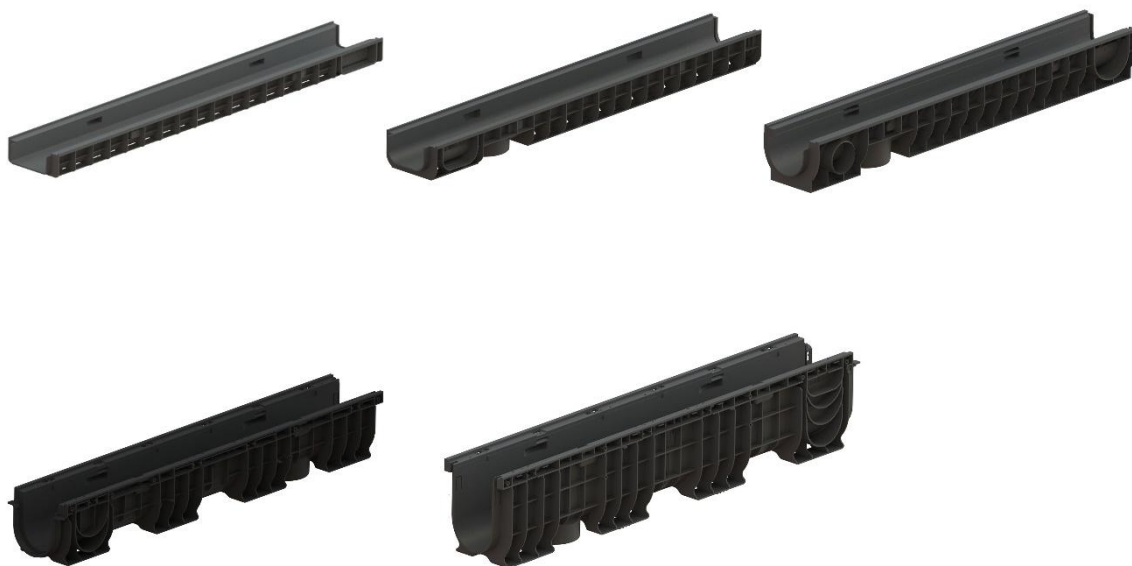


Odwodnienie liniowe PolyMax Basic DN100



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:

- korytko
- korytko z ramą stalową

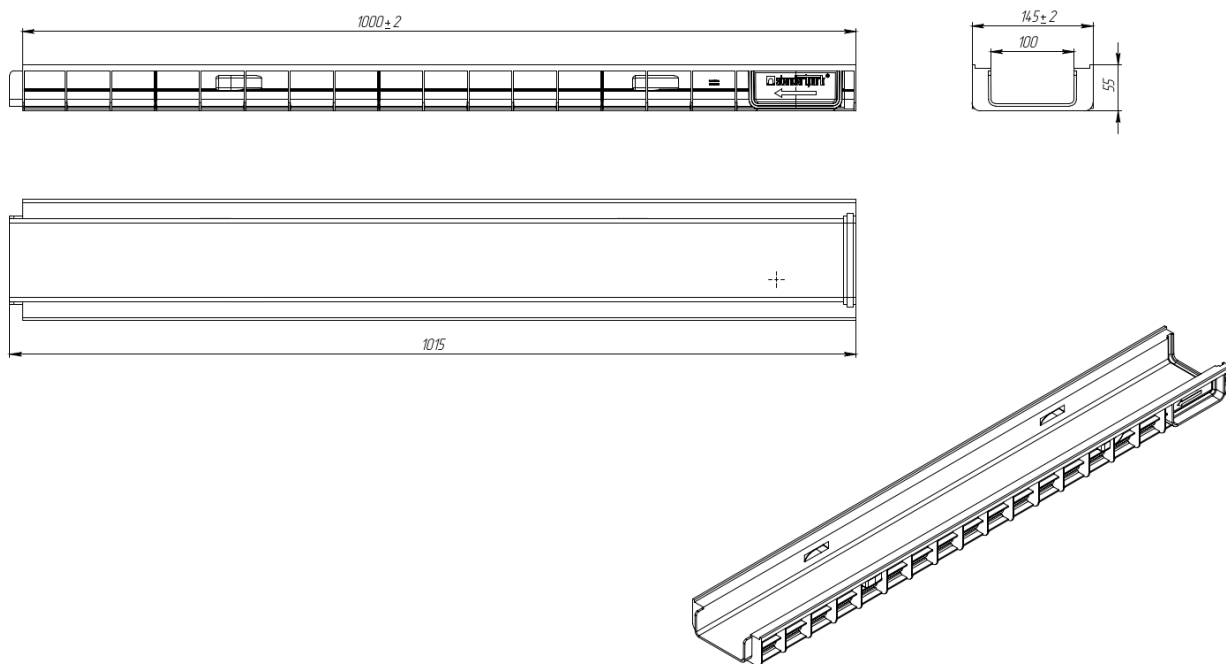
Korytka wyposażone w odpływ pionowy.

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:

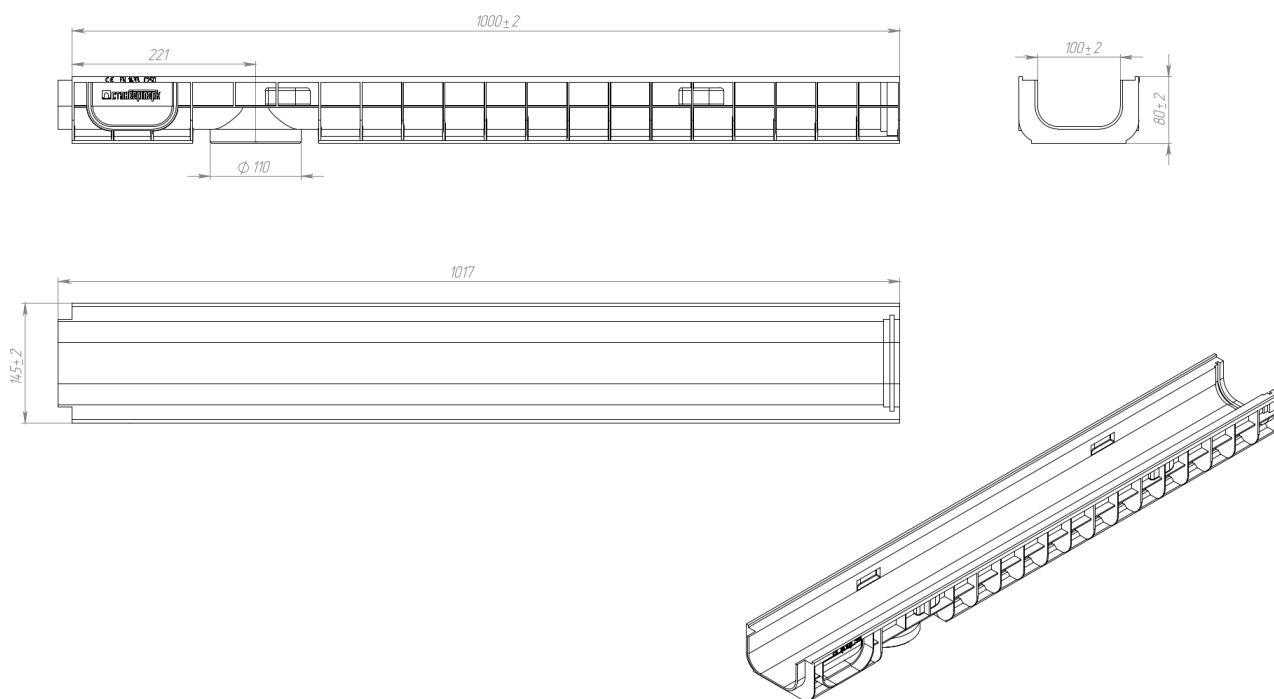
- studzienka systemowa
- studzienka systemowa z ramą stalową

01. Dane techniczne korytek art. 8050



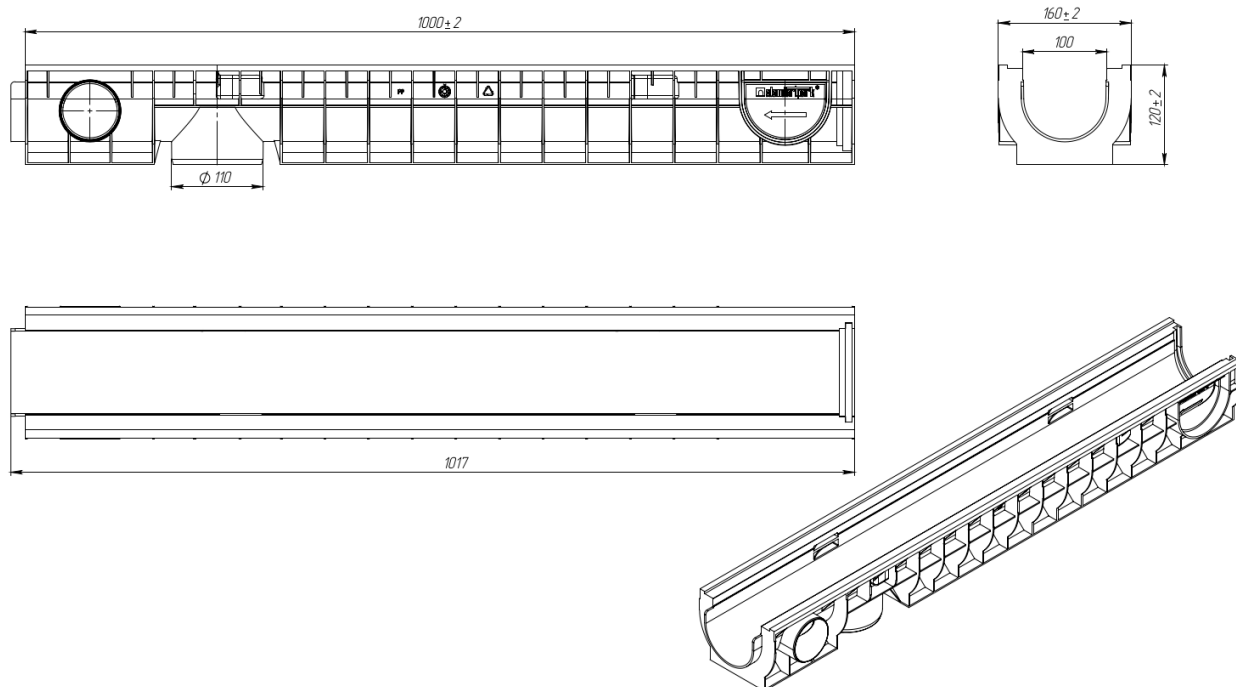
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa betonu	Nie niższa C35/45 wg PN-EN 206-1:2003
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	145
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	55

02. Dane techniczne korytek art. 8010-UA



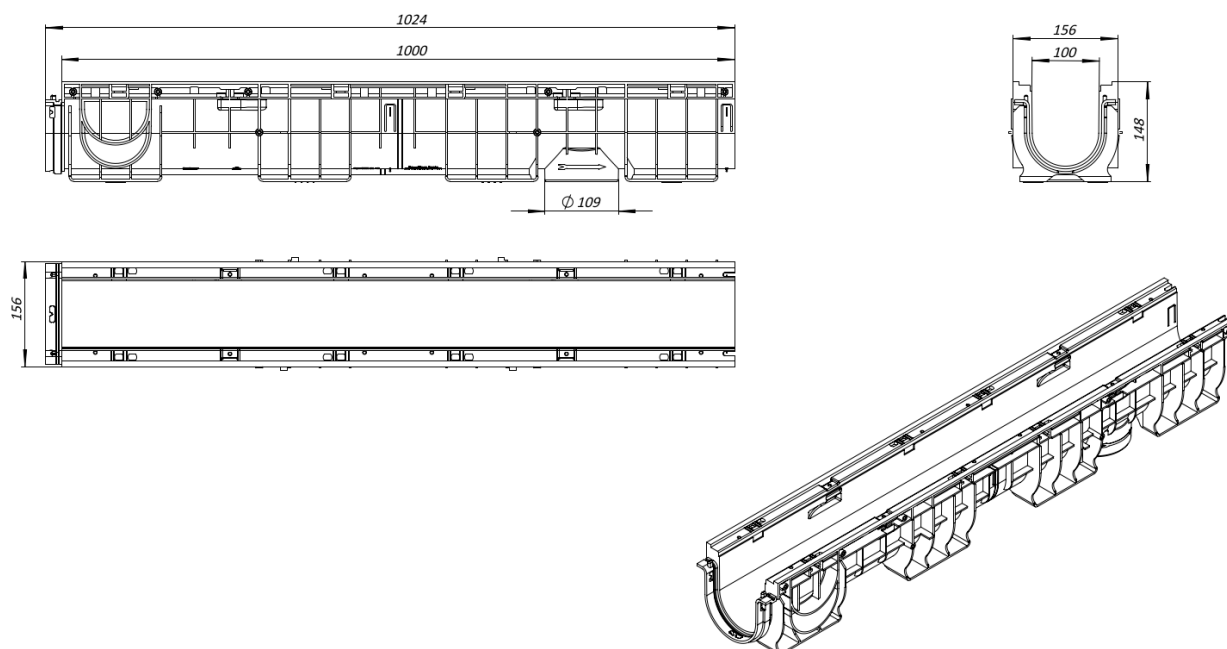
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa betonu	Nie niższa C35/45 wg PN-EN 206-1:2003
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1,3 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	146
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	80

03. Dane techniczne korytek art. 8020



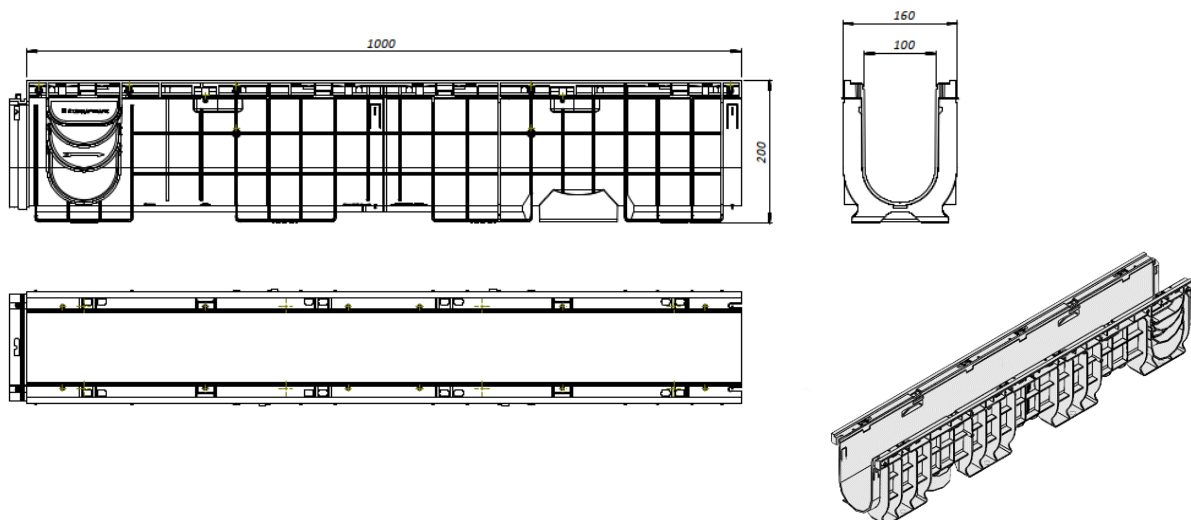
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa betonu	Nie niższa C35/45 wg PN-EN 206-1:2003
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 1,9 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	160
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	120

04. Dane techniczne korytek art. 8000-M

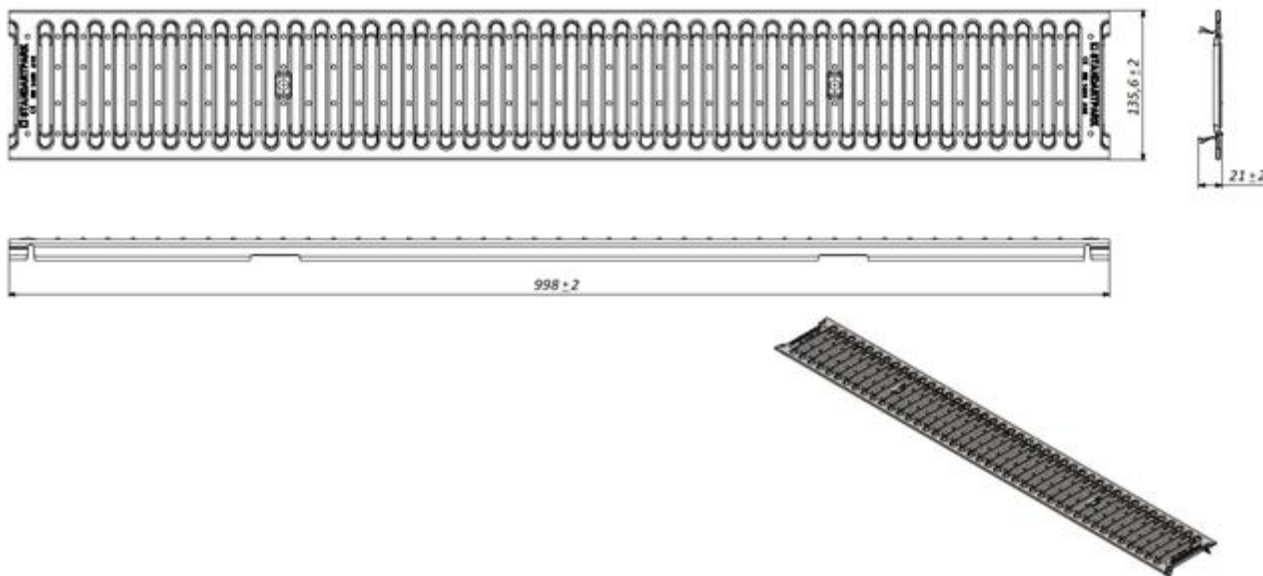


Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa betonu	Nie niższa C35/45 wg PN-EN 206-1:2003
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 3.21 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	156
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	148

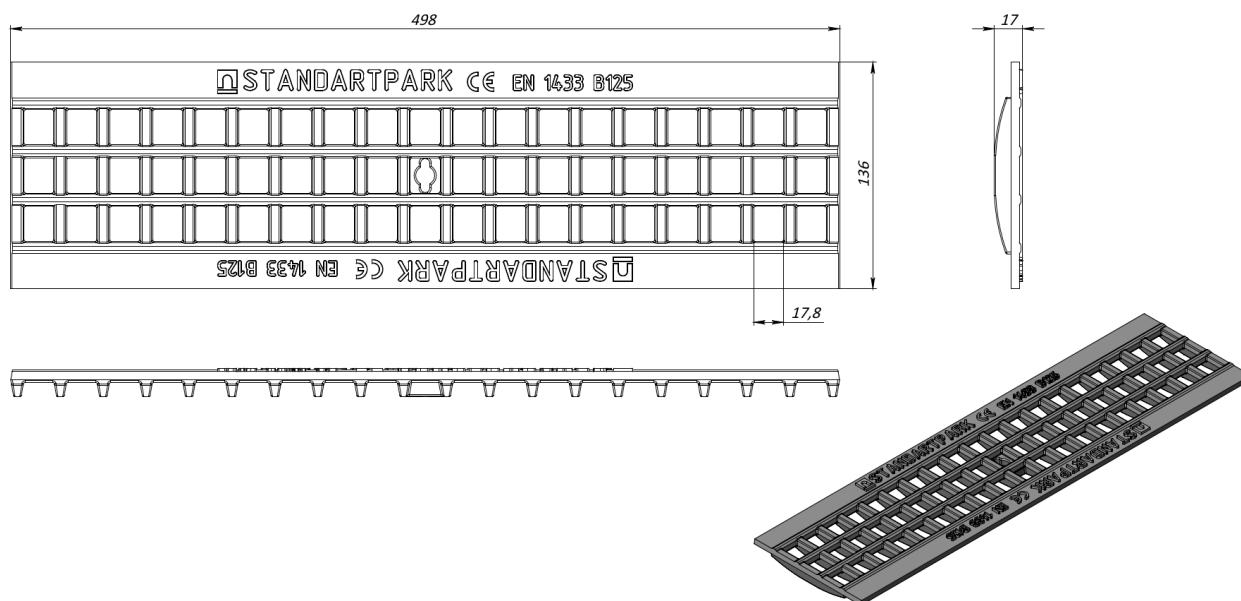
05. Dane techniczne korytek art. 8040-M



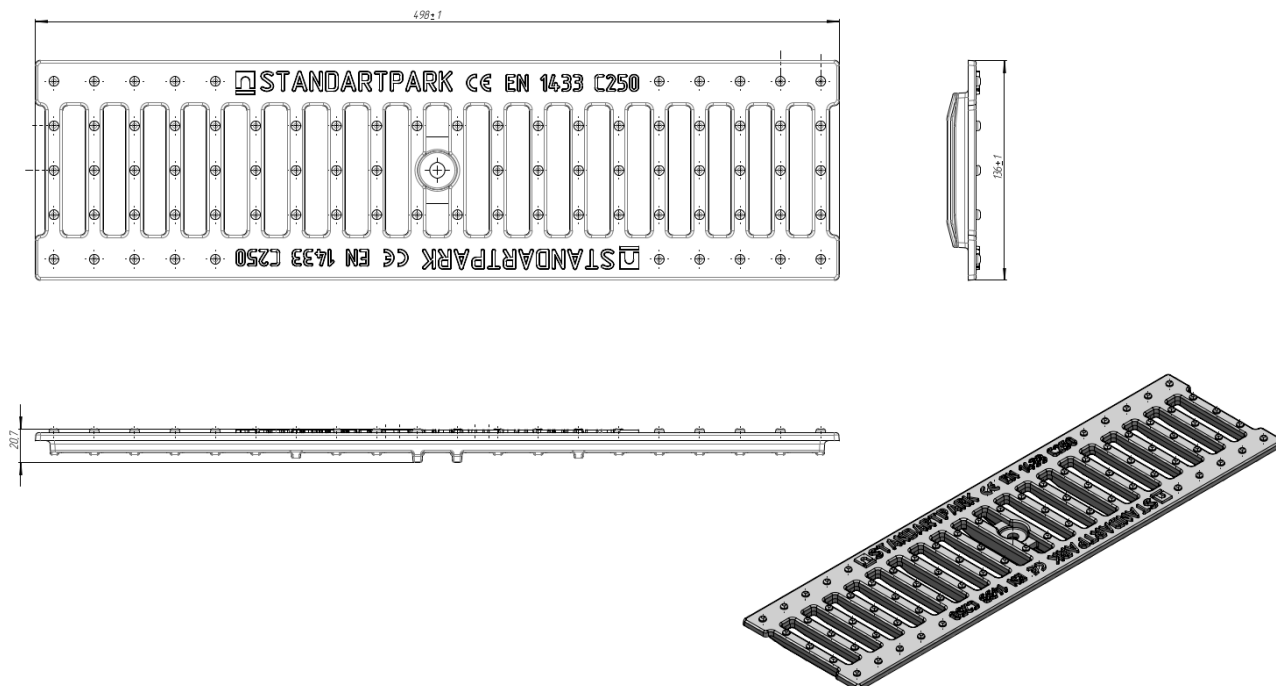
Parametr	Dane
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami
Klasa betonu	Nie niższa C35/45 wg PN-EN 206-1:2003
Klasa obciążenia	C250
Przepustowość wody	od 4.9 l/s
Długość (mm)	1000
Szerokość zewnętrzna (mm)	160
Szerokość wewnętrzna (mm)	100
Wysokość kanałów (mm)	200

06. Dane techniczne rusztu art. 20101-M


Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Stal galwanizowana	
Typ rusztu	Rozszczep	
Tym mocowania rusztów do korytka	Dwa zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	A15	
Waga	(kg)	1,2
Długość	(mm)	998
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	21

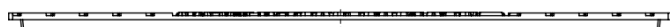
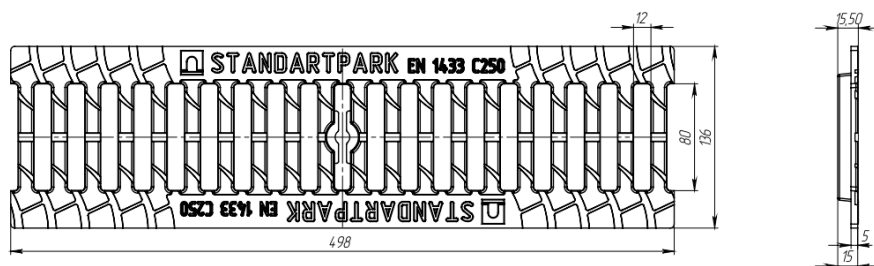
07. Dane techniczne rusztu art. 20402


Parametr	Dane	
Materiał korpusu	żeliwo	
Typ rusztu	Szczelinowy w poprzeczne mostki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	B125	
Waga	(kg)	2,5
Długość	(mm)	498
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	17

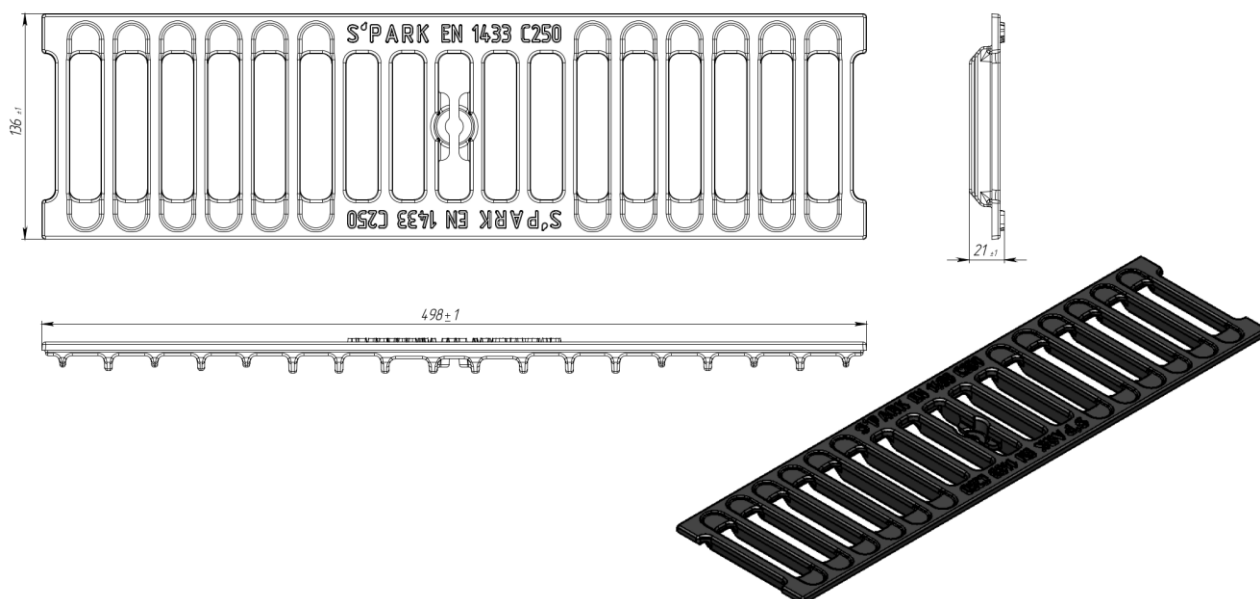
08. Dane techniczne rusztu art. 20303


Parametr	Dane	
Materiał korpusu	żeliwo	
Typ rusztu	Szczelinowy w poprzeczne mostki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	C250	
Waga	(kg)	2,56
Długość	(mm)	498
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	21

0.9 Dane techniczne rusztu art. 203032

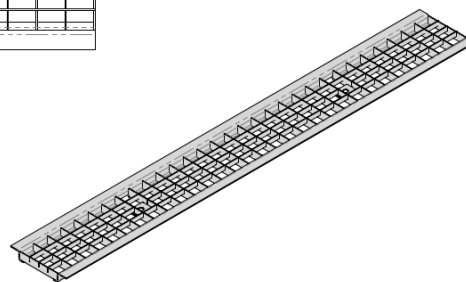
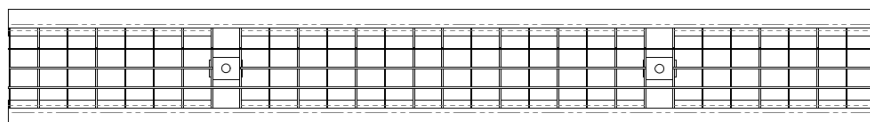
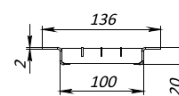
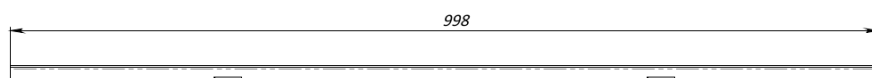


Parametr	Dane	
Materiał korpusu	żeliwo	
Typ rusztu	Szczelinowy w poprzeczne mostki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	C250	
Waga	(kg)	2,6
Długość	(mm)	498
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	15,5

10. Dane techniczne rusztu art. 283031


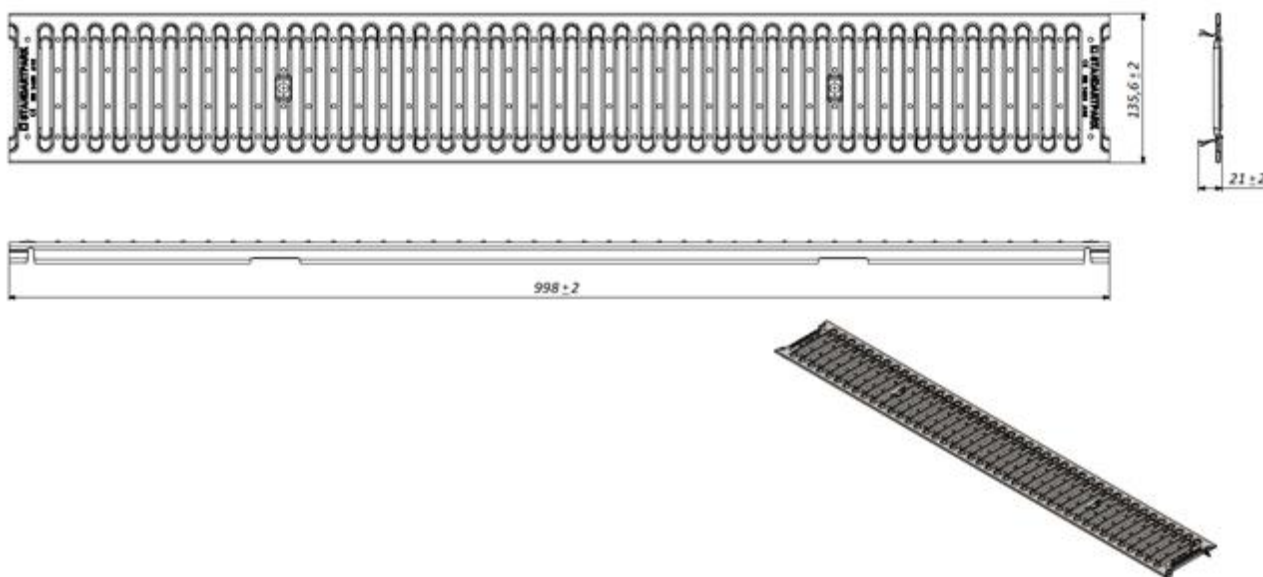
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	żeliwo	
Typ rusztu	Szczelinowy w poprzeczne mostki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	C250	
Waga	(kg)	2,3
Długość	(mm)	498
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	21

11. Dane techniczne rusztu art. 2020-UA



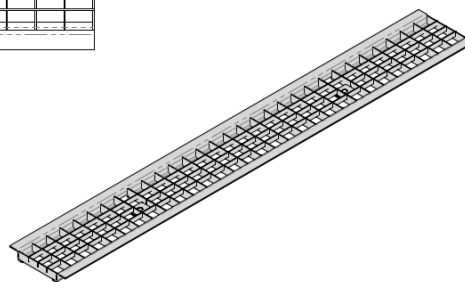
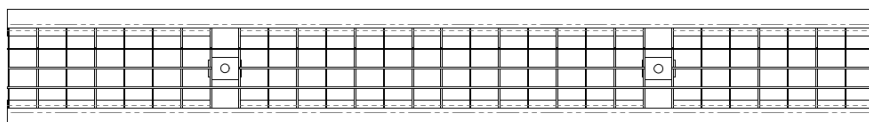
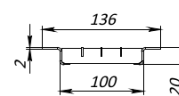
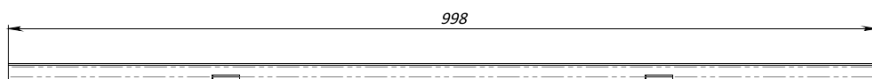
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Stal galwanizowana	
Typ rusztu	Kwadratowe komórki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Dwa zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	A15	
Waga	(kg)	3.4
Długość	(mm)	998
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	20

12. Dane techniczne rusztu art. 20901-M



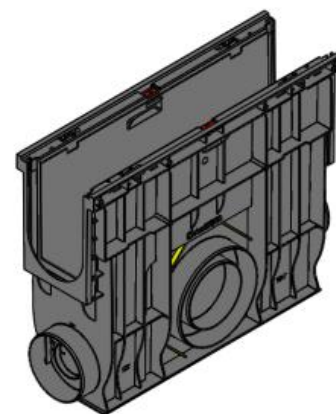
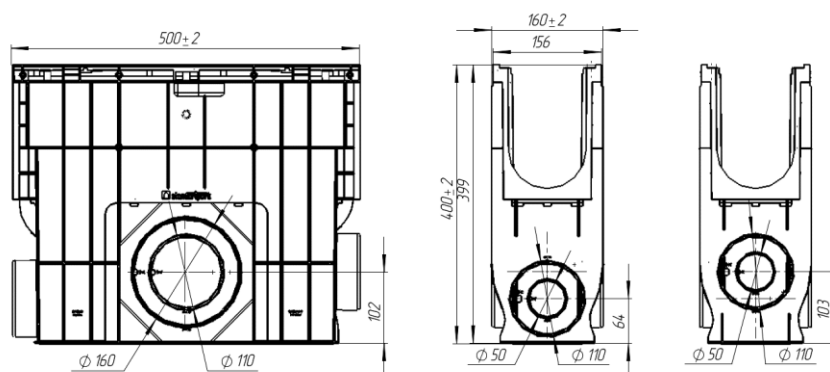
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Stal nierdzewna	
Typ rusztu	Rozszczep	
Tym mocowania rusztów do korytka	Dwa zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	A15	
Waga	(kg)	1,3
Długość	(mm)	998
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	21

13. Dane techniczne rusztu art. 2020-UA



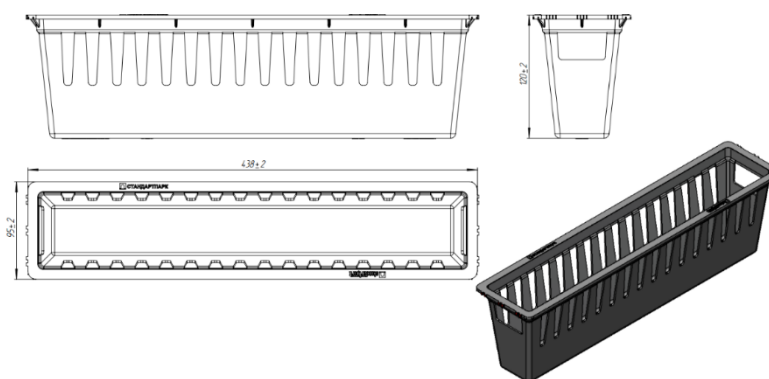
Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Stal galwanizowana	
Typ rusztu	Kwadratowe komórki	
Tym mocowania rusztów do korytka	Dwa zatrzaski i śruba M8 z poprzeczką	
Klasa obciążenia	A15	
Waga	(kg)	3.4
Długość	(mm)	998
Szerokość rusztu	(mm)	136
Wysokość kanałów	(mm)	20

14. Dane techniczne studzienki systemowej art. 8080.1-M



Parametr	Dane	
Materiał korpusu	Modyfikowany polipropylen z dodatkami uszlachetniającymi i innymi tworzywami	
Klasa betonu	Nie niższa C35/45 wg PN-EN 206-1:2003	
Klasa obciążenia	C250	
Długość	(mm)	500
Szerokość zewnętrzna	(mm)	400
Szerokość wewnętrzna	(mm)	100
Wysokość	(mm)	385

15. Dane techniczne kosza plastikowego



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,

Jednostka notyfikująca: Centrum Technologiczne Budownictwa przy Politechnice Rzeszowskiej Sp. z o.o., Nr 2039 przeprowadził badanie kanały art. 4000.

Typoszereg wyrobów:

Plastikowego studzienka systemowa i plastikowych kanały odwadniające

Artykuł	Oznaczenie	H [mm]
8080.1-M	PV-10.16.40-PP	400
8050	LV-10.15.06-PP	55
8010-UA	LV-10.15.08-PP	80
8020	LV-10.16.12-PP	120
8000-M	LV-10.16.15-PP	148
8040-M	LV-10.16.20-PP	200

Zaślepki

Artykuł	art
6830-UA	8000-M
6830-UA-M	8020, 8000-M, 8040-UA
6831-UA	8010-UA
68018	8080.1-M z 8050 lub 8010-UA lub 8020
68018-M	8080.1-M z 8000-M lub 8040-M