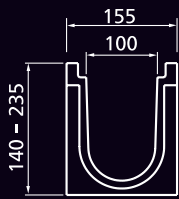
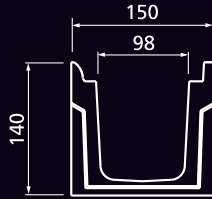


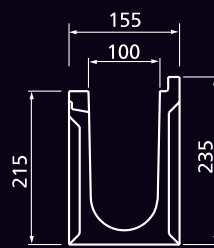
M100V



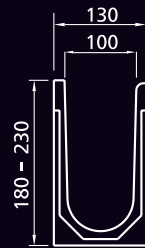
D100



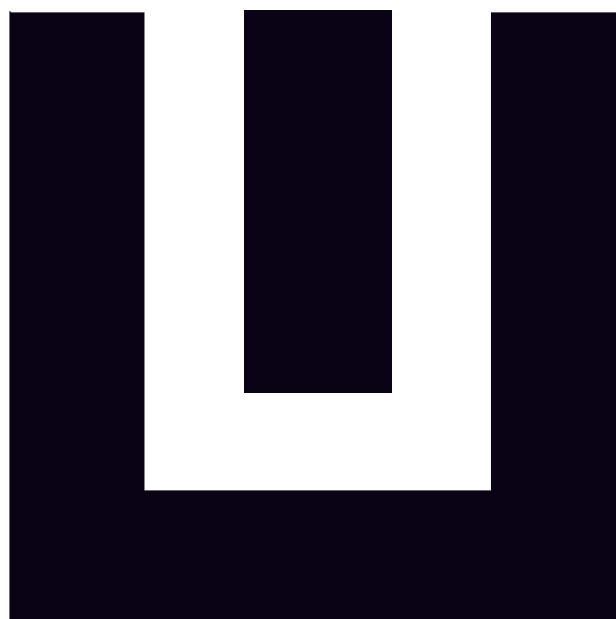
DPS100



DP100.20



SU100

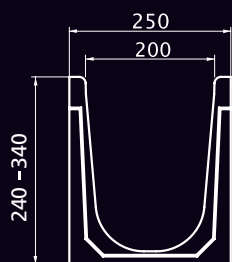


# SYSTEM **SPORT**

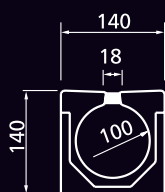
## OBIEKTY SPORTOWE, BIEŻNIE LEKOATLETYCZNE, BOISKA PIŁKARSKIE...

Gama korytek i akcesoriów przeznaczonych do obiektów sportowych, stadionów piłkarskich i lekkoatletycznych, pomieszczeń, takich jak; prysznice, szatnie, baseny itp.

SPORT



SU200



OCULTO10



BEZ SPADKU

M100V  
D100  
DPS100  
DP100.20  
SU100  
SU200  
OCULTO10



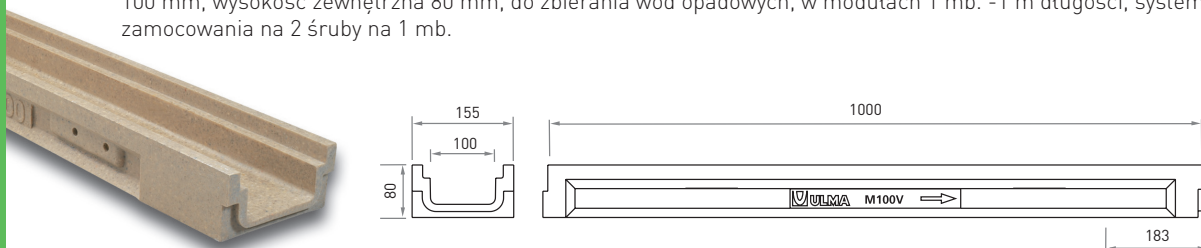
SPADEK KASKADOWY

D100  
SU100  
SU200

# M100V

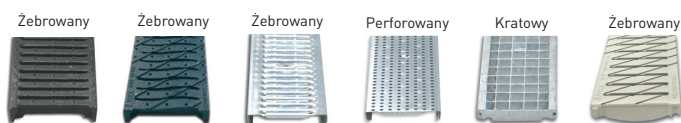
DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
**DO C250**  
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model M100V, szerokość zewnętrzna 155 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 80 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. -1 m długości, system zamocowania na 2 śruby na 1 mb.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



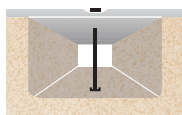
## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	C 250	FNHX100KCCM	500	123	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP100KCA	1000	123	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	IEX100KCB	1000	123	1
KOMPOZYTOWY	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	A 15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Dostępny w wielu kolorach.

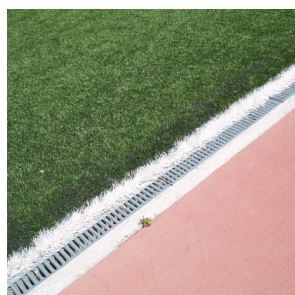
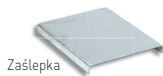
## SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



## AKCESORIA

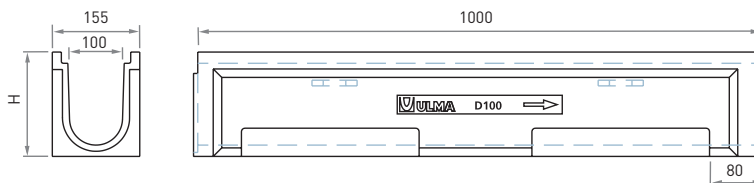
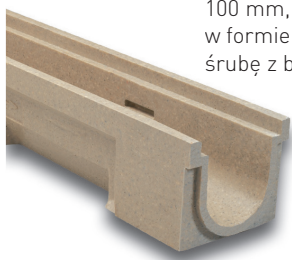
ŚCIANKI CZOŁOWE	
Kod	Typ
TM100VC	ZAŚLEPKA



# D100

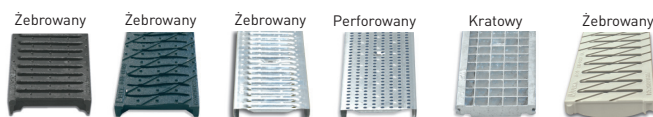
DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
**DO C250**  
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model D100, szerokość zewnętrzna 155 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 140 mm i 235 mm, z możliwością zainstalowania spadków w formie kaskadowej, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą, ochrona krawędzi bocznych z polimerobetonu.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowitza (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	78
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	65
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	65
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	52
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.



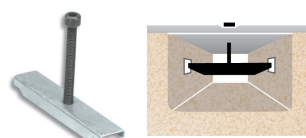
## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	C 250	FNHX100KCCM	500	123	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP100KCA	1000	123	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	IEX100KCB	1000	123	1
KOMPOZYTOWY	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	A 15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Dostępny w wielu kolorach.

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby i 2 blokady na 1 mb.



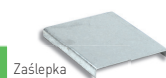
## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

AD100

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AD100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

### ŚCIANKI CZOŁOWE

Kod	Typ
T100D00C	ZAŚLEPKA
T100D05C	ZAŚLEPKA
T100D10C	ZAŚLEPKA
T100D15C	ZAŚLEPKA
T100D20C	ZAŚLEPKA



### ZŁĄCZKA

Kod
CED100

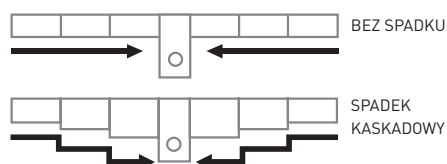


### OSADNIK

Kod
CU100



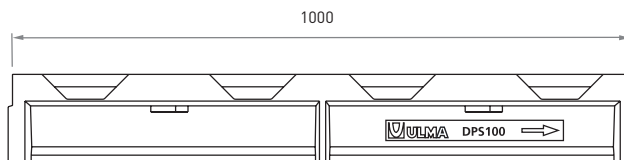
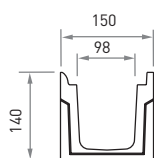
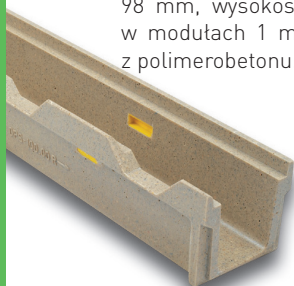
### DOSTĘPNE SPADKI



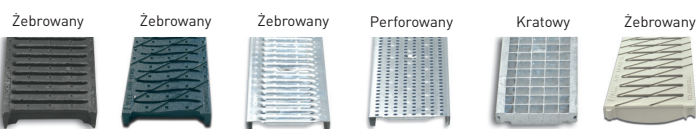
# DPS100

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO C250  
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model DPS100, szerokość zewnętrzna 150 mm, szerokość wewnętrzna 98 mm, wysokość zewnętrzna 140 mm, do zbierania wód opadowych, wyposażone w połączenia boczne, w modułach 1 mb. -1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą, ochrona krawędzi bocznych z polimerobetonu.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
DPS100	1000	140	150	98	-	-	95	91



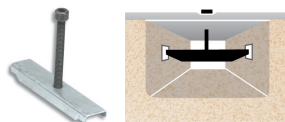
## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	C 250	FNHX100KCCM	500	123	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP100KCA	1000	123	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	IEX100KCB	1000	123	1
KOMPOZYTOWY	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	A 15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Dostępny w wielu kolorach.

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ, 2 śruby i 2 blokady na 1 mb.



## SKRZYŃKA ODPŁYWOWA I AKCESORIA

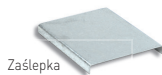
Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ADPS100	500	400	150	160	90	1	CEURO100

### ŚCIANKI CZOŁOWE

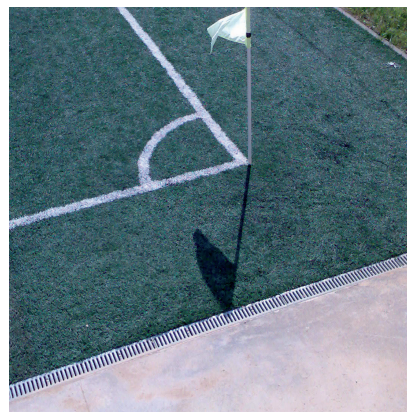
Kod	Typ
T100D00C	ZAŚLEPKA

### OSADNIK

Kod
CEURO100



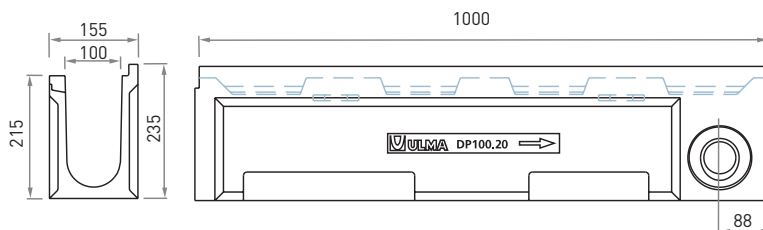
ADPS100



# DP100.20

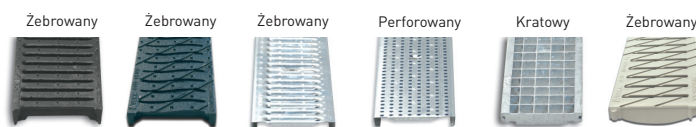
DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO C250  
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model DP100, szerokość zewnętrzna 155 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 235 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą, ochrona krawędzi bocznych z polimerobetonu.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowiata (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
DP100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.



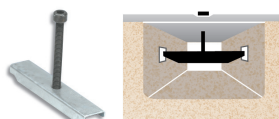
## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	C 250	FNHX100KCCM	500	123	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP100KCA	1000	123	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100KCA	1000	123	1
	KRATOWY	B 125	IEX100KCB	1000	123	1
KOMPOZYTOWY	ŻEBROWANY PRZECIWOBCASOWY	A 15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Dostępny w wielu kolorach.

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ, 2 śruby i 2 blokady na 1 mb.



## SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

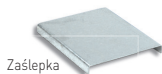
Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ADP100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

ADP100



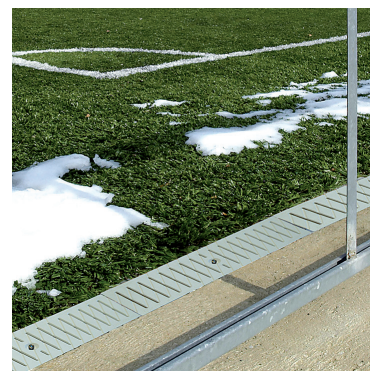
## ŚCIANKI CZOŁOWE

Kod	Typ
T100D20C	ZASŁEPKA



## OSADNIK

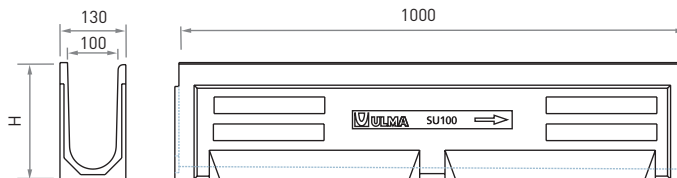
Kod
CU100



# SU100

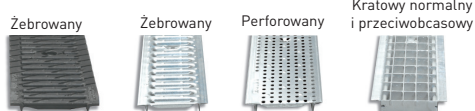
DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO C250  
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model SU100, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 180 mm i 230 mm, z możliwością zainstalowania spadków w formie kaskadowej, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	65
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	52
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	52

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.



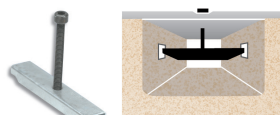
## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNHX100UCCM	500	130	6	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN100UCA	1000	130	3	1
	ŻEBROWANY	A 15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
STAL NIERDZEWNA	ŻEBROWANY	A 15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFOROWANY	A 15	IP100UCA	1000	130	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Ruszt z oparciem. Dostępne elementy mocowania.

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ, 2 śruby i 2 blokady na 1 mb.



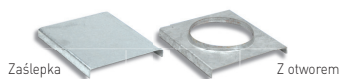
## SKRZYŃKA ODPLYWOWA I AKCESORIA

ASU100



Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100

## ŚCIANKI CZOŁOWE



Korytka	Kod	Typ	Średnica (mm)
SU100.18R	T100U10C	ZAŚLEPKA	-
	T100U10A	Z OTWOREM	110
SU100.20R	T100U15C	ZAŚLEPKA	-
	T100U15A	Z OTWOREM	110
SU100.23R	T100U20C	ZAŚLEPKA	-
	T100U20A	Z OTWOREM	110

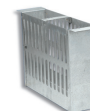
## ZŁĄCZKA

Kod
CEU100

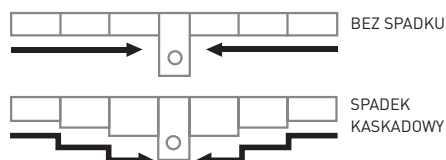


## OSADNIK

Kod
CU100



## DOSTĘPNE SPADKI

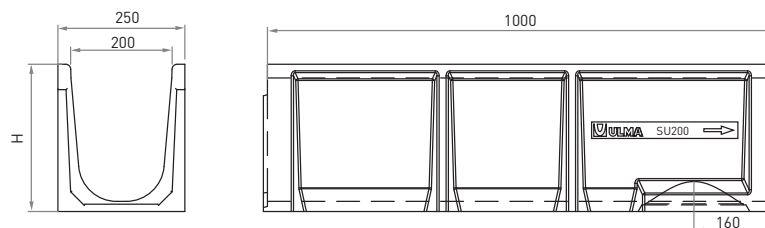


# SU200

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO C250  
Według NORMY EN 1433



Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SU200, szerokość zewnętrzna 250 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 240 mm i 340 mm, z możliwością zainstalowania spadków w formie kaskadowej, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowiata (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SU200.00R	1000	240	250	200	200	-	385	28
SU200.10R	1000	290	250	200	200	-	465	28
SU200.20R	1000	340	250	200	200	-	540	21

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

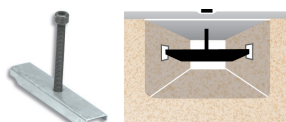


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX200UCCM	500	250	6	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN200UCA	1000	250	4	1
	KRATOWY	B 125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1
	KRATOWY PRZECIWOŚCADOWY	B 125	GEHX200UCB	1000	250	2,2	1

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby i 2 blokady na 1 mb.

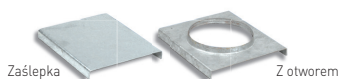


## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czółowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE			
Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
U200.00R	T200U00C	ZASŁEPKA	-
	T200U00A	Z OTWOREM	200
U200.10R	T200U10C	ZASŁEPKA	-
	T200U10A	Z OTWOREM	200
U200.20R	T200U20C	ZASŁEPKA	-
	T200U20A	Z OTWOREM	200



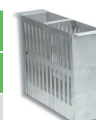
## ZŁĄCZKA

Kod
CE200



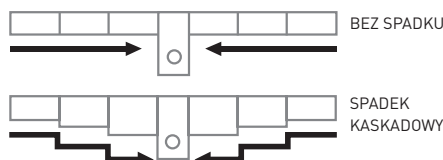
## OSADNIK\*

Kod
C200



\*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzyńki odpływowej.

## DOSTĘPNE SPADKI

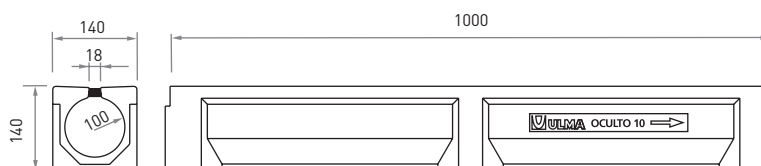




# OCULTO10

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
**DO A15**  
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model OCULTO 10, szerokość zewnętrzna 140 mm, średnica wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 140 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
OCULTO10	1000	140	140	100	110	110	78,5	56

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

## RUSZTY

Korytko nie dysponuje rusztami, gdyż jest jednym pełnym elementem.



AOCULTO100S + AU100

AOCULTO100S + AEURO100

## SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia Boczne (mm)	Ujście Czołowe (mm)	Ilość Obudowy Skrzynek	Osadnik ze stali Ocynkowanej
AOCULTO100S + AU100	500	675	140	110/160	110	2	CU100
AOCULTO100S + AEURO100	500	438	140	90/110	90	2	CEURO100

Ruszt z polimerobetonu HPR100KCAM mocuje się na skrzynce AOCULTO100S oraz na module rewizyjnym OCULTO100RM za pomocą śruby poprzecznej.

## MODUŁ REWIZYJNY

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)
OCULTO100RM	500	140	140

OCULTO 100RM



## OSADNIK\*

Kod
COCULTO100



\*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

## RUSZT MODUŁU REWIZYJNEGO

Materiał	Forma (mm)	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
POLIMEROBETON	SZCZELINOWY	A15	HPR100KCAM	500	110	30	2



HPR100KCAM





SPORT