

SYSTEM U

MIEJSCA ZURBANIZOWANE, PLACE, MIEJSCA DLA RUCHU PIESZEGO, PARKINGI...

Korytka bez spadku, ze spadkiem wbudowanym, liniowym i/lub kaskadowym mogą mieć zastosowanie w miejscach, gdzie odbywa się ruch pieszy, na obiektach sportowych, w miejscach zurbanizowanych, parkingach dla samochodów osobowych, ogólnie we wszystkich miejscach, gdzie nie zachodzi wymóg odporności na bardzo duże obciążenia i nie ma przejazdu ciężkich pojazdów. Ruszty klasy A15, B125 i C250.

Zastosowanie spadku liniowego i/lub kaskadowego pozwala na ułożenie długich odcinków kanatu pomiędzy punktami ujścia.



BEZ SPADKU

U100
U150
U200
U250
U300



SPADEK LINIOWY 0,5%

U100



SPADEK KASKADOWY

U100
U150
U200
U300



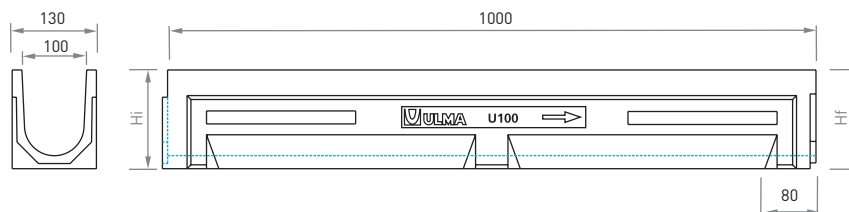
SPADEK MIESZANY

U100

U100

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

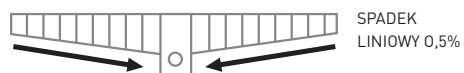
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model U100, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, z możliwością wbudowanego spadku 0,5% lub spadku kaskadowego, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 130 mm i 280 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą.



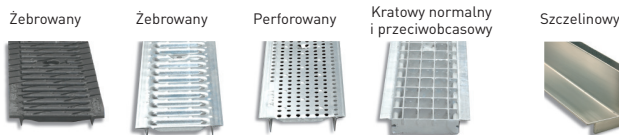
Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)		Szerokość korytka		Ø Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
		Początkowa	Końcowa	Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U100.00R	1000	130	130	130	100	110	-	97	90
U100.01	1000	130	135	130	100	-	-	97	-
U100.02	1000	135	140	130	100	-	-	101	-
U100.03	1000	140	145	130	100	-	-	106	-
U100.04	1000	145	150	130	100	-	-	111	-
U100.05	1000	150	155	130	100	-	-	116	-
U100.05R	1000	155	155	130	100	110	-	120	78
U100.06	1000	155	160	130	100	-	-	120	-
U100.07	1000	160	165	130	100	-	-	125	-
U100.08	1000	165	170	130	100	-	-	130	-
U100.09	1000	170	175	130	100	-	-	135	-
U100.10	1000	175	180	130	100	-	-	140	-
U100.10R	1000	180	180	130	100	110	110	145	65
U100.11	1000	180	185	130	100	-	-	145	-
U100.12	1000	185	190	130	100	-	-	150	-
U100.13	1000	190	195	130	100	-	-	155	-
U100.14	1000	195	200	130	100	-	-	159	-
U100.15	1000	200	205	130	100	-	-	164	-
U100.15R	1000	205	205	130	100	110	110	169	65
U100.16	1000	205	210	130	100	-	-	169	-
U100.17	1000	210	215	130	100	-	-	174	-
U100.18	1000	215	220	130	100	-	-	178	-
U100.19	1000	220	225	130	100	-	-	183	-
U100.20	1000	225	230	130	100	-	-	188	-
U100.20R	1000	230	230	130	100	110	110	193	52
U100.25R	1000	255	255	130	100	110	110	240	52
U100.30R	1000	280	280	130	100	110	110	288	52

* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

DOSTĘPNE SPADKI



U100



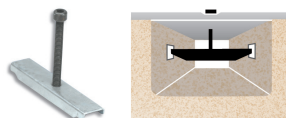
RUSZTY

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	FNX100UCCM	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
	KRATOWY PRZECIWOBCASOWY	B 125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	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] Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

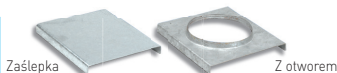
ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby i 2 blokady na 1 mb.



SKRZYŃKA ODPŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

ŚCIANKI CZOŁOWE



Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
U100.00R	T100U00C	ZAŚLEPKA	-
	T100U00A	Z OTWOREM	110
U100.05R	T100U05C	ZAŚLEPKA	-
	T100U05A	Z OTWOREM	110
U100.10R	T100U10C	ZAŚLEPKA	-
	T100U10A	Z OTWOREM	110
U100.15R	T100U15C	ZAŚLEPKA	-
	T100U15A	Z OTWOREM	110
U100.20R	T100U20C	ZAŚLEPKA	-
	T100U20A	Z OTWOREM	110
U100.25R	T100U25C	ZAŚLEPKA	-
	T100U25A	Z OTWOREM	110
U100.30R	T100U30C	ZAŚLEPKA	-
	T100U30A	Z OTWOREM	110



ZŁĄCZKA

Kod
CEU100



OSADNIK

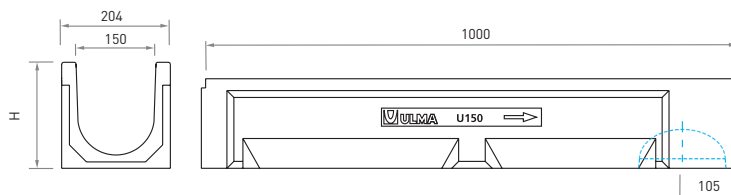
Kod
CU100



U150

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U150, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 200 mm i 300 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m, system zamocowania na śrubę z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U150.00R	1000	200	204	150	160	110	230	45
U150.10R	1000	250	204	150	160	-	305	36
U150.20R	1000	300	204	150	160	-	380	27

* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

RUSZTY

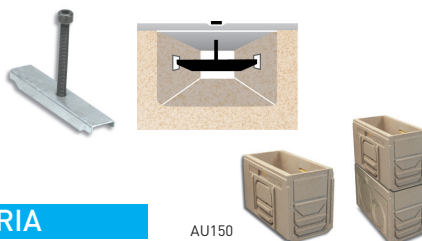


Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX150UCBM	500	200	5	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX150UCCM	500	200	5	2
STAL OCYNKOWANA	ŻEBROWANY	A 15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFOROWANY	A 15	GP150UCA	1000	200	3	1
	KRATOWY	B 125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
	KRATOWY PRZECIWOŚCIASOWY	B 125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	SZCZELINOWY	C 250	GR150UOC (1)	1000	200	70	1
STAL NIERDZEWNA	Z PODWÓJNĄ SZCZELINĄ	C 250	GDR150UOC (1)	1000	200	70	1
	PERFOROWANY	A 15	IP150UCA	1000	200	3	1
	KRATOWY	B 125	IEX150UCB	1000	200	3	1

[1] Mocowanie na zacisk, bez śrub.

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 czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AU150	500	328	204	160	110	1	-
AU150S + A150B	500	633*	204	160	110	2	C150

* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

Korytko	ŚCIANKI CZOŁOWE		Średnica (mm)
	Kod	Typ	
U150.00R	T150U00C	ZAŚLEPKA	-
	T150U00A	Z OTWOREM	160
U150.10R	T150U10C	ZAŚLEPKA	-
	T150U10A	Z OTWOREM	160
U150.20R	T150U20C	ZAŚLEPKA	-
	T150U20A	Z OTWOREM	160

ZŁĄCZKA

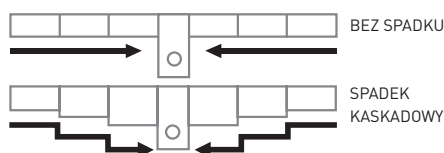
Kod
CE150

OSADNIK*

Kod
C150

*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

DOSTĘPNE SPADKI

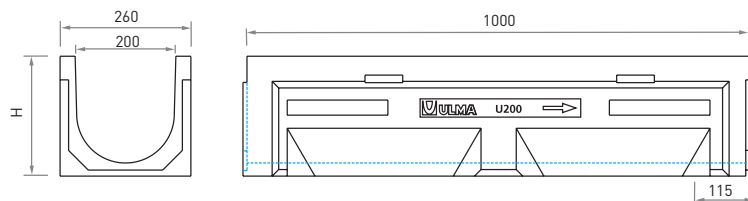


U200

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433



Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U200, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 240 mm i 340 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U200.00R	1000	240	260	200	160	-	374	28
U200.10R	1000	290	260	200	160	-	473	28
U200.20R	1000	340	260	200	160	-	571	21

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

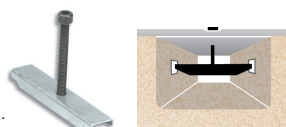


RUSZTY

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 PRZECIWOBCASOWY	B 125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

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



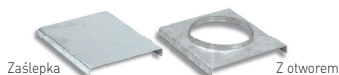
SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (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	ZAŚLEPKA	-
	T200U00A	Z OTWOREM	200
U200.10R	T200U10C	ZAŚLEPKA	-
	T200U10A	Z OTWOREM	200
U200.20R	T200U20C	ZAŚLEPKA	-
	T200U20A	Z OTWOREM	200



ZŁĄCZKA

Kod
CE200



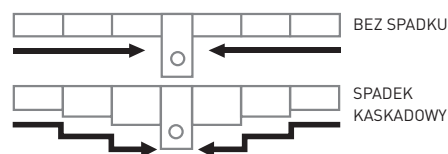
OSADNIK*

Kod
C200



* Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

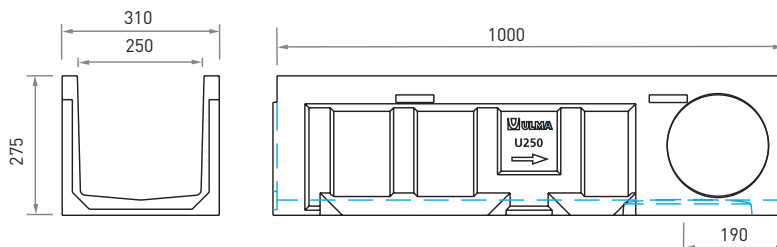
DOSTĘPNE SPADKI



U250

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U250.00R, szerokość zewnętrzna 310 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm, wysokość zewnętrzna 275 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, system zamocowania na śrubę z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U250.00R	1000	275	310	250	250	200	580	28

* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

Żebrowany



Kratowy

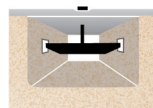


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	B 125	FNX250UCBM	500	300	6	2
	ŻEBROWANY	C 250	FNX250UCCM	500	300	6	2
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX250UCB	1000	300	3	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

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



AU250

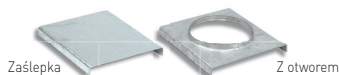
AU250S+A250B

SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AU250	500	375	310	160/200	-	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE



Korytka	Kod	Typ	Średnica (mm)
U250.00R	T250U00C	ZAŚLEPKA	-
	T250U00A	Z OTWOREM	200

OSADNIK*

Kod
C250



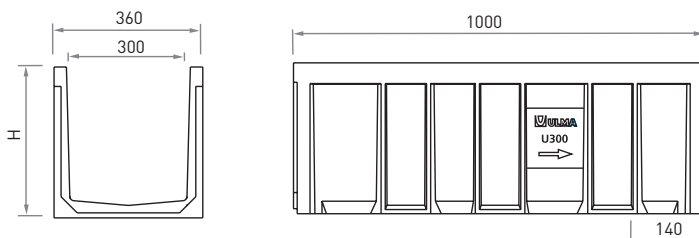
*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.



U300

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO B125
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U300, szerokość zewnętrzna 360 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 365 mm i 465 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m system zamocowania na śrubę z blokadą.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm ²)	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U300.00R	1000	365	360	300	200	-	975	15
U300.10R	1000	415	360	300	200	-	1110	10
U300.20R	1000	465	360	300	200	-	1250	10

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

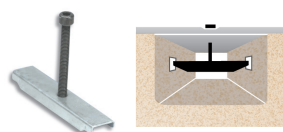


RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX300UCB	1000	360	3	1

SYSTEM ZAMOCOWANIA

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



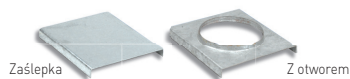
SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AU300	500	365	360	200	-	1	-
AU300S + A300B	500	705*	360	200	-	2	C250

* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE

Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
U300.00R	T300U00C	ZAŚLEPKA	-
	T300U00A	Z OTWOREM	300
U300.10R	T300U10C	ZAŚLEPKA	-
	T300U10A	Z OTWOREM	300
U300.20R	T300U20C	ZAŚLEPKA	-
	T300U20A	Z OTWOREM	300



ZŁĄCZKA

Kod
CE300



OSADNIK*

Kod
C250



*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

DOSTĘPNE SPADKI

