

## SYSTEM UK

### PLACE, PASAŻE, MIEJSCA ZURBANIZOWANE...

Korytka bez spadku, ze spadkiem ciągłym i/ lub kaskadowym wyposażone w ochronę krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej, która ułatwia instalacje na budowie oraz prawidłowe połączenie z powierzchnią przylegającą.

System ten pozwala na użycie rusztów dla klasy obciążeń do C250, może być użyty także w miejscach, gdzie odbywa się ruch poprzeczny pojazdów kołowych, np. w miejscach zurbanizowanych i na parkingach.

Oferujemy także korytka z krawędziami ze stali nierdzewnej do rusztów z tej samej stali.

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



BEZ SPADKU

U100K  
U150K  
U200K  
U250K  
U300K



SPADEK LINIOWY 0,5%

U100K



SPADEK KASKADOWY

U100K  
U150K  
U200K  
U300K



SPADEK MIESZANY

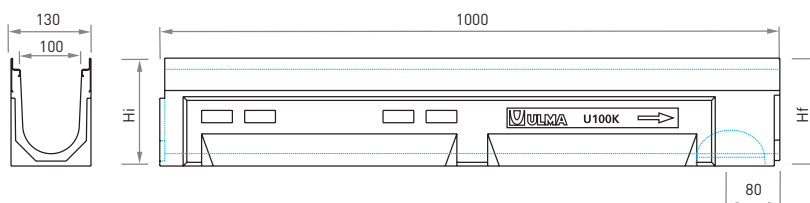
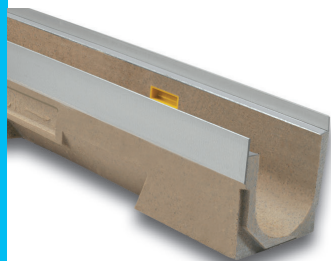
U100K

# U100K

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

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model U100K, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, z możliwością wbudowanego spadku 0,5% lub spadku kaskadowego, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 150 mm i 300 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system zamocowania na śrubę z blokadą.

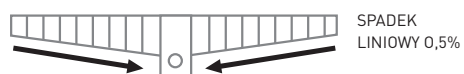
\* Dostępne także z ochroną ze stali nierdzewnej



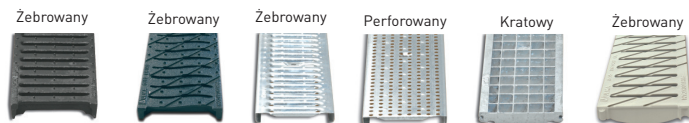
Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)		Szerokość korytka		Ø Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
		Początkowa	Końcowa	Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	90
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	-
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	-
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	-
U100K04	1000	165	170	130	100	-	-	111	-
U100K05	1000	170	175	130	100	-	-	116	-
U100K05R	1000	175	175	130	100	110	-	120	78
U100K06	1000	175	180	130	100	-	-	120	-
U100K07	1000	180	185	130	100	-	-	125	-
U100K08	1000	185	190	130	100	-	-	130	-
U100K09	1000	190	195	130	100	-	-	135	-
U100K10	1000	195	200	130	100	-	-	140	-
U100K10R	1000	200	200	130	100	110	110	145	65
U100K11	1000	200	205	130	100	-	-	145	-
U100K12	1000	205	210	130	100	-	-	150	-
U100K13	1000	210	215	130	100	-	-	155	-
U100K14	1000	215	220	130	100	-	-	159	-
U100K15	1000	220	225	130	100	-	-	164	-
U100K15R	1000	225	225	130	100	110	110	169	65
U100K16	1000	225	230	130	100	-	-	169	-
U100K17	1000	230	235	130	100	-	-	174	-
U100K18	1000	235	240	130	100	-	-	178	-
U100K19	1000	240	245	130	100	-	-	183	-
U100K20	1000	245	250	130	100	-	-	188	-
U100K20R	1000	250	250	130	100	110	110	193	52
U100K25R	1000	275	275	130	100	110	110	240	52
U100K30R	1000	300	300	130	100	110	110	288	52

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

## DOSTĘPNE SPADKI



# U100K



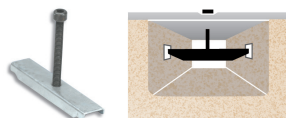
## RUSZTY

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	KRATOWY 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.

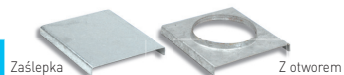


## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

AK100

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AK100	500	560	130	110/160	90	1	CU100

## ŚCIANKI CZOŁOWE



Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
U100K00R	T100K00C	ZAŚLEPKA	-
	T100K00A	Z OTWOREM	110
U100K05R	T100K05C	ZAŚLEPKA	-
	T100K05A	Z OTWOREM	110
U100K10R	T100K10C	ZAŚLEPKA	-
	T100K10A	Z OTWOREM	110
U100K15R	T100K15C	ZAŚLEPKA	-
	T100K15A	Z OTWOREM	110
U100K20R	T100K20C	ZAŚLEPKA	-
	T100K20A	Z OTWOREM	110
U100K25R	T100K25C	ZAŚLEPKA	-
	T100K25A	Z OTWOREM	110
U100K30R	T100K30C	ZAŚLEPKA	-
	T100K30A	Z OTWOREM	110

## ZŁĄCZKA

Kod
CEU100



## OSADNIK

Kod
CU100

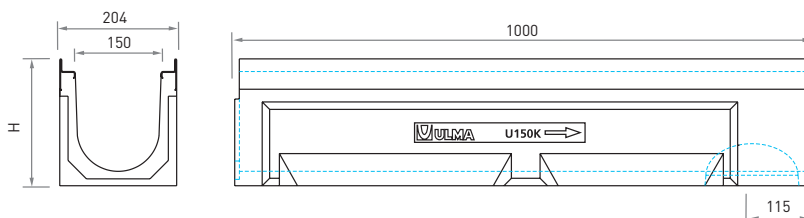


# U150K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO C250  
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U150K, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego oraz wysokości zewnętrznej dostępnej pomiędzy 220 mm i 320 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system zamocowania na śrubę z blokadą.

\* Dostępne także z ochroną ze stali nierdzewnej



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość catkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
U150K00R	1000	220	204	150	160	-	230	45
U150K10R	1000	270	204	150	160	-	305	36
U150K20R	1000	320	204	150	160	160	380	27

\* 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	FNX150KCCM	500	195	2
STAL OCYNKOWANA	PERFOROWANY	A 15	GP150KCA	1000	195	1
	KRATOWY	B 125	GEX150KCB	1000	195	1
STAL NIERDZEWNA	PERFOROWANY	A 15	IP150KCA	1000	195	1
	KRATOWY	B 125	IEX150KCB	1000	195	1

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

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

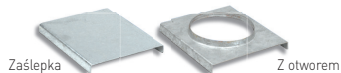


## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynki	Osadnik ze stali ocynkowanej
AK150	500	350	204	160	110	1	-
AK150S+A150B	500	655*	204	160	110	2	C150

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

Korytko	ŚCIANKI CZOŁOWE		Średnica (mm)
	Kod	Typ	
U150K00R	T150K00C	ZAŚLEPKA	-
	T150K00A	Z OTWOREM	160
U150K10R	T150K10C	ZAŚLEPKA	-
	T150K10A	Z OTWOREM	160
U150K20R	T150K20C	ZAŚLEPKA	-
	T150K20A	Z OTWOREM	160



### ZŁĄCZKA

Kod
CE150



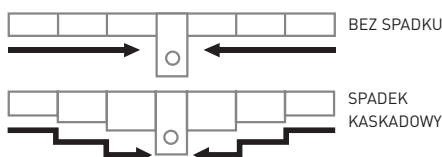
### OSADNIK\*

Kod
C150



\* Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

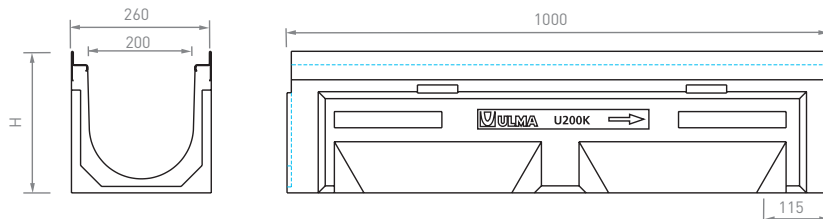
## DOSTĘPNE SPADKI



# U200K

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

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U200K, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego oraz wysokości zewnętrznej dostępnej pomiędzy 263 mm i 363 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej, system zamocowania na śrubę z blokadą.



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		
U200K00R	1000	263	260	200	160	-	374	28
U200K10R	1000	313	260	200	160	160	473	21
U200K20R	1000	363	260	200	160	-	571	21

\* 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	FNX200KCCM	500	250	2
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX200KCB	1000	250	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
AK200	500	363	260	160/200	-	1	-
AK200S+A200B	500	705*	260	160/200	-	2	C200

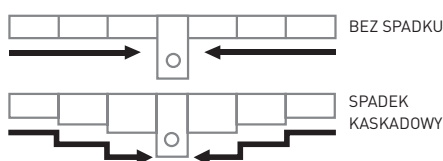
\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE		Zaślepka		Z otworem	
Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)		
U200K00R	T200K00C	ZASLEPKA	-		
	T200K00A	Z OTWOREM	200		
U200K10R	T200K10C	ZASLEPKA	-		
	T200K10A	Z OTWOREM	200		
U200K20R	T200K20C	ZASLEPKA	-		
	T200K20A	Z OTWOREM	200		

ZŁĄCZKA	OSADNIK*
Kod	Kod
CE200	C200

\* Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzyńki odpływowej.

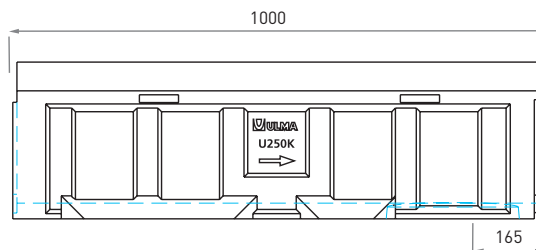
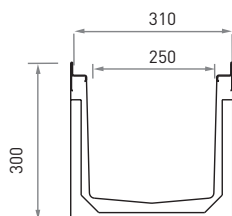
## DOSTĘPNE SPADKI



# U250K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO B125  
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U250K00R, szerokość zewnętrzna 310 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm, wysokość zewnętrzna 300 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej, system zamocowania na śrubę z blokadą.



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		
U250K00R	1000	300	310	250	250	200	580	28

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

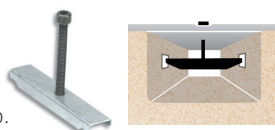


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX250KCB	1000	301	1

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

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

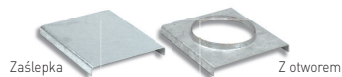


## SKRZYŃKA ODPŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S+A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

### ŚCIANKI CZOŁOWE



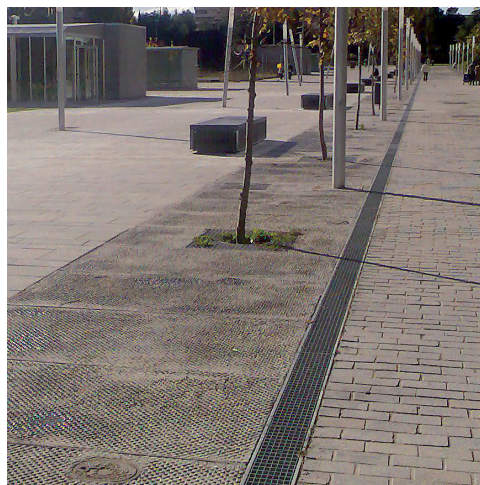
Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
U250K00R	T250K00C	ZAŚLEPKA	-
	T250K00A	Z OTWOREM	200

### OSADNIK\*

Kod
C250



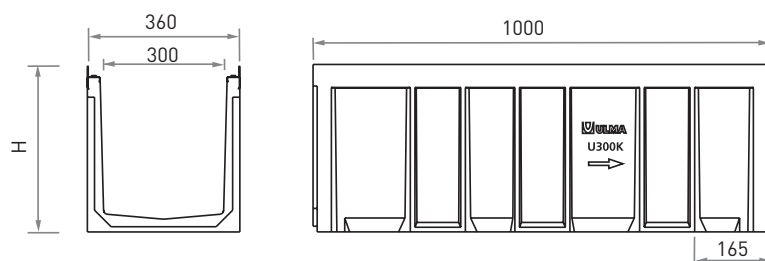
\* Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.



# U300K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO C250  
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model U300K, szerokość zewnętrzna 360 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 390 mm i 490 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej, system zamocowania na śrubę z blokadą.



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		
U300K00R	1000	390	360	300	200	-	975	15
U300K10R	1000	440	360	300	200	-	1110	10
U300K20R	1000	490	360	300	200	-	1250	10

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

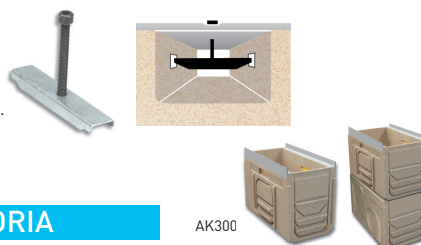


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ZEBROWANY	C 250	FNX300KCCM	500	351	2
STAL OCYNKOWANA	KRATOWY	B 125	GEX300KCB	1000	260	1

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

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



## SKRZYŃKA ODPLYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynki	Osadnik ze stali ocynkowanej
AK300	500	390	360	200	-	1	-
AK300S+A300B	500	730*	360	200	-	2	C250

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

## ŚCIANKI CZOŁOWE

Korytko	Zaślepka		Z otworem	
	Kod	Typ	Średnica (mm)	
U300K00R	T300K00C	ZAŚLEPKA	-	
	T300K00A	Z OTWOREM	300	
U300K10R	T300K10C	ZAŚLEPKA	-	
	T300K10A	Z OTWOREM	300	
U300K20R	T300K20C	ZAŚLEPKA	-	
	T300K20A	Z OTWOREM	300	

## ZŁĄCZKA

Kod
CE300

## OSADNIK\*

Kod
C250

\* Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

## DOSTĘPNE SPADKI

