

## SYSTEM **F**

### AUTOSTRADY I LOTNISKA, POWIERZCHNIE PRZEŁADUNKOWE, PORTY MORSKIE...

Korytka z systemem zamocowania na 4 śruby w ruszcie, zaprojektowane dla obszarów, gdzie odbywa się ruch ciężkich pojazdów kołowych, a przede wszystkim dla odcinków, na których ruszty narażone są na działanie bardzo dużych sił poprzecznych oraz różnego rodzaju manewry, w tym hamowanie na nich, np.: stacje paliwowe, powierzchnie przeładunkowe w portach, hale przemysłowe, lotniska, drogi publiczne, parkingi samochodów ciężarowych itp.

Istnieje możliwość zastosowania spadku liniowego 2,5% i/lub kaskadowego.

Dostępne z rusztami z żeliwa dla klasy obciążenia do F900.



BEZ SPADKU

F100K  
F150K  
F200K  
F250K  
F300K



SPADEK LINIOWY (2,5%)

F150K  
F250K



SPADEK KASKADOWY

F100K  
F150K  
F200K  
F250K  
F300K



SPADEK MIESZANY

F150K  
F250K

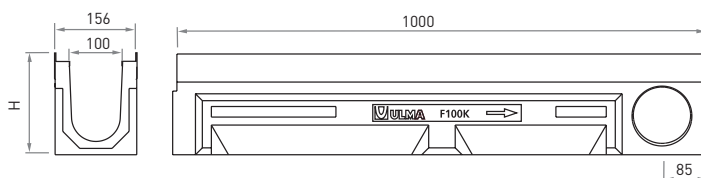


# F100K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

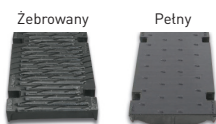
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model F100K, szerokość zewnętrzna 156 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 190 mm i 310 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



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		
F100K00R	1000	190	156	100	110	110	126	52
F100K10R	1000	250	156	100	110	-	184	39
F100K20R	1000	310	156	100	110	110	242	39

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

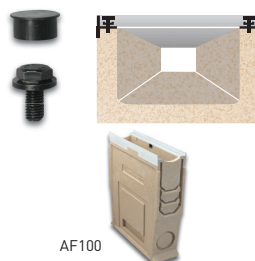


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D400	FN100FTDM	500	145	2
	ŻEBROWANY	E600	FNX100FTEM	500	145	2
	PEŁNY	F900	FC100FTFM	500	145	2
	ŻEBROWANY	F900	FN100FTFM	500	145	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

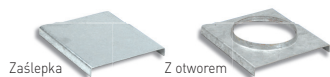
8 PUNKTÓW. 8 śrub na 1 mb. z nasadkami zabezpieczającymi.



## SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF100	500	580	156	110/160	110	1	CU100

### ŚCIANKI CZOŁOWE



Korytka	Kod	Typ	Średnica (mm)
F100K00R	T100F00C	ZAŚLEPKA	-
	T100F00A	Z OTWOREM	110
F100K10R	T100F10C	ZAŚLEPKA	-
	T100F10A	Z OTWOREM	110
F100K20R	T100F20C	ZAŚLEPKA	-
	T100F20A	Z OTWOREM	110

### ZŁĄCZKA

Kod
CEF100

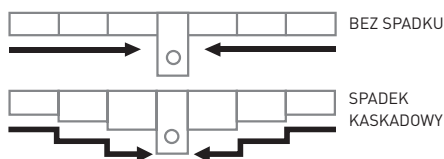


### OSADNIK

Kod
CU100



## DOSTĘPNE SPADKI

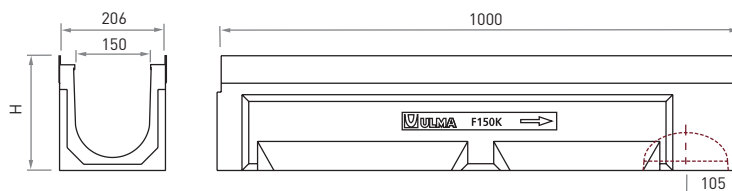


# F150K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
**DO F900**  
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model F150K, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 220 mm i 370 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 bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



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		
F150K00R	1000	220	206	150	160	-	230	45
F150K10R	1000	270	206	150	160	-	305	36
F150K20R	1000	320	206	150	160	160	380	27
F150K30R	1000	370	206	150	160	-	457	27

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

Żebrowany      Pełny

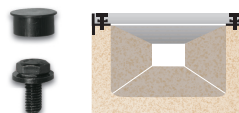


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D400	FNX150FTDM	500	195	2
	ŻEBROWANY	E600	FNX150FTEM	500	195	2
	ŻEBROWANY	F900	FN150FTFM	500	195	2
	PEŁNY	F900	FC150FTFM	500	195	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

8 PUNKTÓW. 8 śrub na 1 mb. z nasadkami zabezpieczającymi.



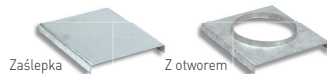
## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA



Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF150	500	350	206	160	110	1	-
AF150S + A150B	500	655*	206	160	110	2	C150

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

### ŚCIANKI CZOŁOWE



Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
F150K00R	T150K00C	ZAŚLEPKA	-
	T150K00A	Z OTWOREM	160
F150K10R	T150K10C	ZAŚLEPKA	-
	T150K10A	Z OTWOREM	160
F150K20R	T150K20C	ZAŚLEPKA	-
	T150K20A	Z OTWOREM	160
F150K30R	T150K30C	ZAŚLEPKA	-
	T150K30A	Z OTWOREM	160

### ZŁĄCZKA

Kod
CE150



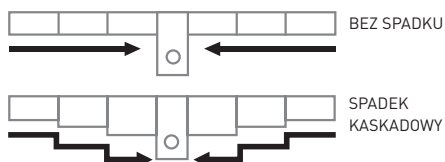
### OSADNIK\*

Kod
C150



\*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

## DOSTĘPNE SPADKI

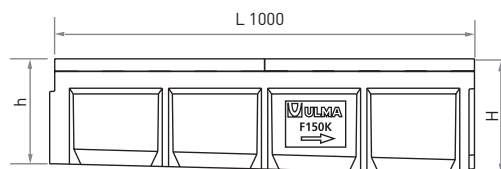
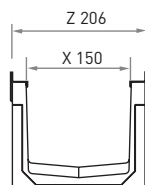
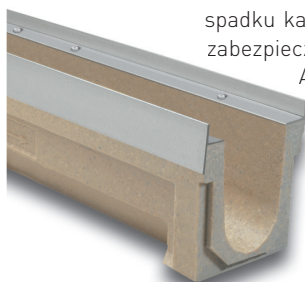


# F150K SPADEK 2,5%

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

Korytko z polimerobetonu typu ULMA, model F150K, szerokość zewnętrzna 206 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm i wysokości zewnętrzne między 145 mm a 370 mm, z możliwością montażu w spadku ciągłym 2,5%, spadku kaskadowym i mieszanym, do zbierania wody deszczowej, w modułach o długości 1 mb., mocowanie zabezpieczające w 8 punktach na 1 mb., z wyjątkiem modułu początkowego F150B01M i skrzynki odpływowej AB150-2, które są wyposażone w ruszt obrotowy bez śrub. Profile stalowe ocynkowane\* dla zapewnienia ochrony bocznej.

\* Dostępny również z ramą żeliwną i profilem nierdzewnym.



## SPADEK LINIOWY 2,5%

AB150-2 F150K10 F150K09 F150K08 F150K07 F150K06 F150K05 F150K04 F150K03 F150KF02 F150B01M F150K02 F150K03 F150K04 F150K05 F150KF06 F150K07 F150K08 F150KF09 F150K10 AB150-2

Skrzynka odpływowa A150B415 Średnica ujścia wody 315/415 mm

**PIERWSZE KORYTKO Z POLIMEROBETONU DOSTĘPNE NA RYNKU Z WYKONANYM SPADKIEM 2,5%**

- Duża pojemność hydrauliczna
- Efekt samoczyszczenia
- Mniej czynności konserwacyjnych

Kod Korytka	L (mm)	Wysokość (mm)		Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Spadek	Liczba sztuk (na palecie)
		h	H	Z	X	Pionowa	Pozioma			
F150B01M	500	145	145	212	150	-	-	120	-	*
F150K02	1000	145	170	206	150	-	-	155	2,5%	*
F150K03	1000	170	195	206	150	-	-	190	2,5%	*
F150K04	1000	195	220	206	150	-	-	230	2,5%	*
F150K00R	1000	220	220	206	150	-	110	230	-	45
F150K05	1000	220	245	206	150	-	-	265	2,5%	*
F150K06	1000	245	270	206	150	-	-	305	2,5%	*
F150K10R	1000	270	270	206	150	160	110	305	-	36
F150K07	1000	270	295	206	150	-	-	340	2,5%	*
F150K08	1000	295	320	206	150	-	-	380	2,5%	*
F150K20R	1000	320	320	206	150	160	160	380	-	27
F150K09	1000	320	345	206	150	-	-	410	2,5%	*
F150K10	1000	345	370	206	150	-	-	457	2,5%	*
F150K30R	1000	370	370	206	150	160	-	457	-	27

\*Prosimy o kontakt w celu ustalenia minimalnego zamówienia.



AB150S-2+A150B415

## SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AB150-2	500	402	212	160/200	-	1	C150
AB150S-2 + A150B415	500	918*	212	315/415	-	2	C150
AF150-2	500	402	206	160/200	-	1	C150
AF150S-2 + A150B415	500	918*	206	315/415	-	2	C150

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.



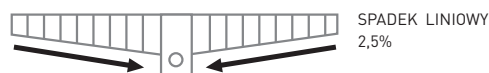
AB150-2 + FN150MFBFM

## RUSZT OBROTOWY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FN150MFBFM	500	199	2

Skrzynka odpływowa dostępna z rusztem obrotowym. Wyłącznie dla modułu początkowego F150B01M i rusztu AB150-2.

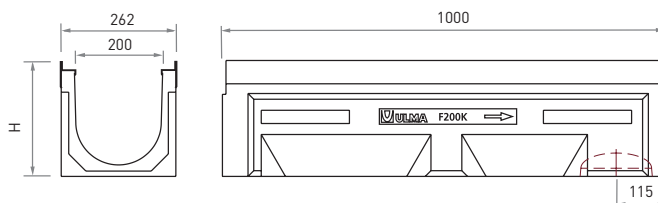
## DOSTĘPNE SPADKI



# F200K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

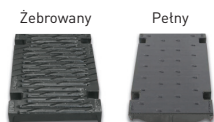
Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model F200K, szerokość zewnętrzna 262 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 263 mm i 363 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.



\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.

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		
F200K00R	1000	263	262	200	160	-	374	28
F200K10R	1000	313	262	200	160	160	473	21
F200K20R	1000	363	262	200	160	-	571	21

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

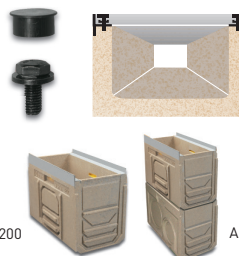


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D 400	FNX200FTDM	500	251	2
	ŻEBROWANY	E 600	FNX200FTEM	500	251	2
	ŻEBROWANY	F 900	FN200FTFM	500	251	2
	PEŁNY	F 900	FC200FTFM	500	251	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

8 PUNKTÓW. 8 śrub na 1 mb. z nasadkami zabezpieczającymi.



## SKRZYŃKA ODPŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF200	500	363	262	160/200	-	1	-
AF200S + A200B	500	705*	262	160/200	-	2	C200

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

Korytko	ŚCIANKI CZOŁOWE		Typ	Średnica (mm)
	Kod	Zaślepka		
F200K00R	T200K00C	ZAŚLEPKA	-	-
	T200K00A	Z OTWOREM	200	-
F200K10R	T200K10C	ZAŚLEPKA	-	-
	T200K10A	Z OTWOREM	200	-
F200K20R	T200K20C	ZAŚLEPKA	-	-
	T200K20A	Z OTWOREM	200	-

### ZŁĄCZKA

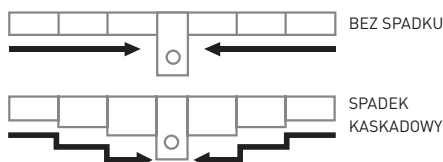
Kod
CE200

### OSADNIK\*

Kod
C200

\*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

## DOSTĘPNE SPADKI

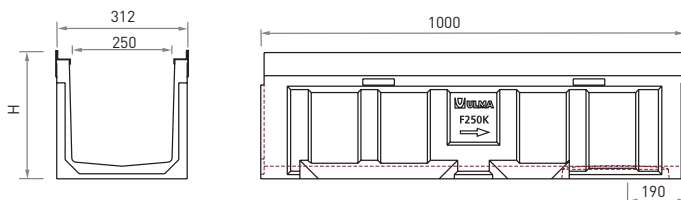


# F250K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

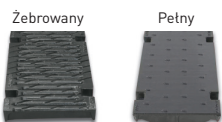
Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model F250K, szerokość zewnętrzna 312 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 300 mm i 450 mm, z możliwością zainstalowania spadku kaskadowego, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



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		
F250K00R	1000	300	312	250	250	200	580	28
F250K10R	1000	350	312	250	250	200	700	28
F250K20R	1000	400	312	250	250	200	820	21
F250K30R	1000	450	312	250	-	-	935	14

\* Ujścia pionowe i poziome wyłącznie na zamówienie.

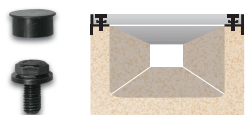


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX250FTCM	500	301	2
	ŻEBROWANY	D 400	FNX250FTDM	500	301	2
	ŻEBROWANY	F 900	FNX250FTFM	500	301	2
	PEŁNY	F 900	FC250FTFM	500	301	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

8 PUNKTÓW. 8 śrub na 1 mb. z nasadkami zabezpieczającymi.

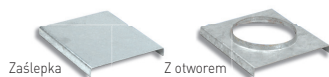


## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy Skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF250	500	400	312	160/200	-	1	-
AF250S + A250B	500	750*	312	160/200	-	2	C250
AF250S + A250B415	500	916	312	415	200	2	C250

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

ŚCIANKI CZOŁOWE			
Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
F250K00R	T250K00C	ZAŚLEPKA	-
	T250K00A	Z OTWOREM	250
F250K10R	T250K10C	ZAŚLEPKA	-
	T250K10A	Z OTWOREM	250
F250K20R	T250K20C	ZAŚLEPKA	-
	T250K20A	Z OTWOREM	250



### ZŁĄCZKA

Kod
CE250



### OSADNIK\*

Kod
C250



\* Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

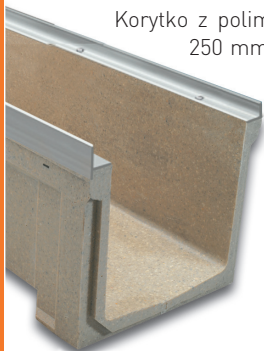
## DOSTĘPNE SPADKI





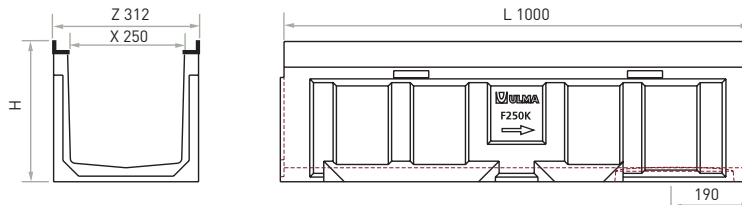
# F250K SPADEK 2,5%

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

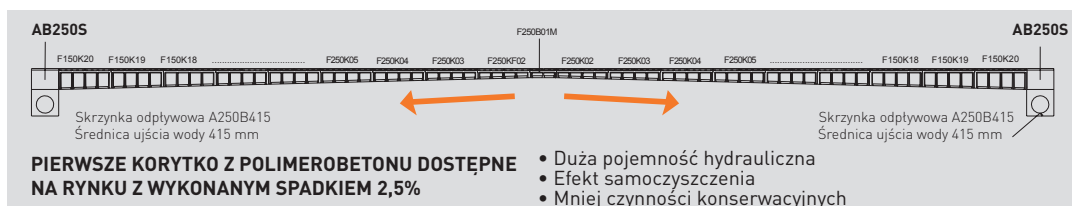


Korytko z polimerobetonu typu ULMA, model F250K, szerokość zewnętrzna 312 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm i wysokości zewnętrzne między 150 mm a 650 mm, z możliwością montażu w spadku ciągłym 2,5%, spadku kaskadowym, i mieszanym do zbierania wody deszczowej, w modułach o długości 1 mb., mocowanie zabezpieczające w 8 punktach na 1 mb. Profile stalowe ocynkowane\* dla zapewnienia ochrony bocznej.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



## SPADEK LINIOWY 2,5%



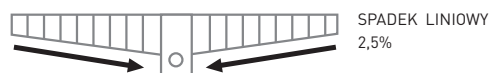
**PIERWSZE KORYTKO Z POLIMEROBETONU DOSTĘPNE NA RYNKU Z WYKONANYM SPADKIEM 2,5%**

- Duża pojemność hydrauliczna
- Efekt samoczyszczenia
- Mniej czynności konserwacyjnych

Kod Korytka	L (mm)	Wysokość (mm)		Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Sekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Spadek	Liczba sztuk (na palecie)
		h	H	Z	X	Pionowa	Pozioma			
F250B01RM	500	150	150	316	250	-	-	220	-	*
F250K01	1.000	150	175	312	250	-	-	280	2,5%	*
F250K02	1.000	175	200	312	250	-	-	340	2,5%	*
F250K03	1.000	200	225	312	250	-	-	400	2,5%	*
F250K04	1.000	225	250	312	250	-	-	460	2,5%	*
F250K05	1.000	250	275	312	250	-	-	520	2,5%	*
F250K06	1.000	275	300	312	250	-	-	580	2,5%	*
F250K00R	1.000	300	300	312	250	250	-	580	-	28
F250K07	1.000	300	325	312	250	-	-	640	2,5%	*
F250K08	1.000	325	350	312	250	-	-	700	2,5%	*
F250K10R	1.000	350	350	312	250	250	-	700	-	28
F250K09	1.000	350	375	312	250	-	-	760	2,5%	*
F250K10	1.000	375	400	312	250	-	-	820	2,5%	*
F250K20R	1.000	400	400	312	250	250	-	820	-	21
F250K11	1.000	400	425	312	250	-	-	870	2,5%	*
F250K12	1.000	425	450	312	250	-	-	930	2,5%	*
F250K30R	1.000	450	450	312	250	-	-	935	-	14
F250K13	1.000	450	475	312	250	-	-	985	2,5%	*
F250K14	1.000	475	500	312	250	-	-	1045	2,5%	*
F250K15	1.000	500	525	312	250	-	-	1100	2,5%	*
F250K16	1.000	525	550	312	250	-	-	1160	2,5%	*
F250K17	1.000	550	575	312	250	-	-	1215	2,5%	*
F250K18	1.000	575	600	312	250	-	-	1270	2,5%	*
F250K19	1.000	600	625	312	250	-	-	1320	2,5%	*
F250K20	1.000	625	650	312	250	-	-	1380	2,5%	*

\*Prosimy o kontakt w celu ustalenia minimalnego zamówienia.

## DOSTĘPNE SPADKI



# F250K

SPADEK  
2,5%

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

Żebrowany



## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FNX250FTCM	500	301	2
	ŻEBROWANY	D 400	FNX250FTDM	500	301	2
	ŻEBROWANY	F 900	FNX250FTFM	500	301	2



AF250

AF250S + A250B

## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujście Boczne (mm)	Ujście Czołowe (mm)	Ilość Obudowy Skrzynek
AF250	500	400	316	160/200	-	1
AB250	500	400	316	160/200	-	1
AF250S-65	500	680	312	415	-	1
AB250S-65	500	680	312	415	-	1
AF250S+A250B	500	750*	316	160/200	-	2
AB250S+A250B	500	750*	316	160/200	-	2
AF250S + A250B415	500	916*	316	415	200	2
AB250S+A250B415	500	916*	316	415	200	2

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

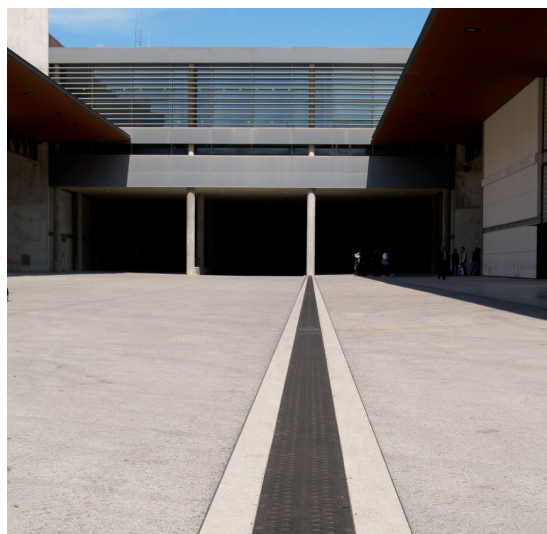


FN250MFBDM Skrzyňka odpływowa dostępna z rusztem obrotowym

## RUSZT OBROTOWY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	C 250	FN250MFBDM	500	301	2

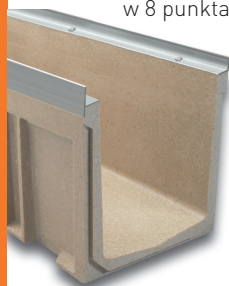
Wyłącznie do skrzynek odpływowych AB250S i AB250-65.



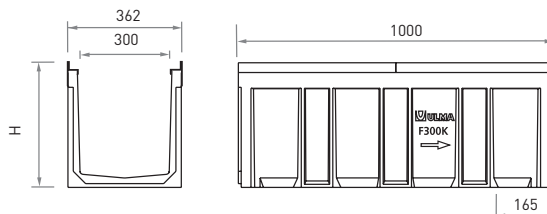
# F300K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model F300K, szerokość zewnętrzna 362 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna dostępna pomiędzy 300 mm i 600 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

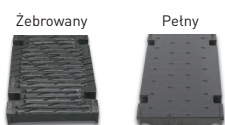


\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



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		
F300K00R	1000	300	362	300	250	-	725	15
F300K00R	1000	390	362	300	200	-	975	15
F300K10R	1000	440	362	300	200	-	1110	10
F300K20R	1000	490	362	300	200	-	1255	10
F300K60R	1000	600	362	300	-	-	1525	6

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

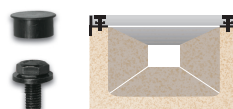


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D400	FN300FTDM	500	351	2
	ŻEBROWANY	F900	FN300FTFM	500	351	2
	PEŁNY	F900	FC300FTFM	500	351	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

8 PUNKTÓW. 8 śrub na 1 mb. z nasadkami zabezpieczającymi.



## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

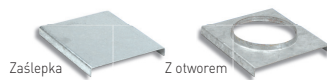
Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF300	500	390	362	200	-	1	-
AF300S + A300B	500	730*	362	200	-	2	C300

\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.



### ŚCIANKI CZOŁOWE

Korytko	Kod	Typ	Średnica (mm)
F300K00R	T300K00C	ZASŁEPKA	-
	T300K00A	Z OTWOREM	300
F300K10R	T300K10C	ZASŁEPKA	-
	T300K10A	Z OTWOREM	300
F300K20R	T300K20C	ZASŁEPKA	-
	T300K20A	Z OTWOREM	300



### ZŁĄCZKA

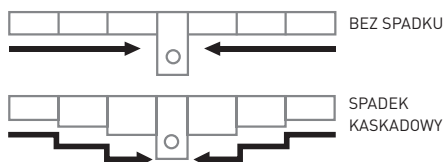
Kod
CE300

### OSADNIK\*

Kod
C300

\*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

## DOSTĘPNE SPADKI

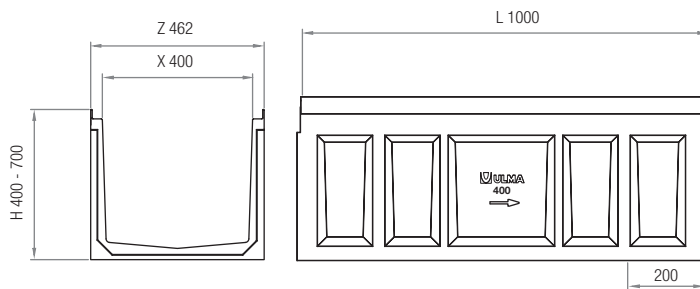
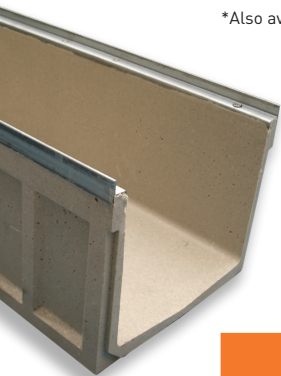


# F400K

LOAD CLASS  
UP TO F900  
EN-1433 STANDARD

ULMA Linear Drainage Channel type F400K: External width 462 mm; Internal width 400 mm; Available with overall heights of 400 mm, to collect rainwater in 1 metre long units. Safe locking system consists of eight bolts per LM; Integrated galvanized steel\* edges for lateral protection.

\*Also available with cast iron edges.



Channel	L (mm)	H (mm)	Width (mm)		Ø Outlet* (mm)		Hydraul. Section (cm <sup>2</sup> )	Pcs. (x pallet)
			Z	X	Vert.	Hor.		
F400K00R	1000	400	462	400	315	-	1312	9
F400K40R	1000	700	494	400	315	-	2490	4

\*Vert. outlets on order.

Slotted

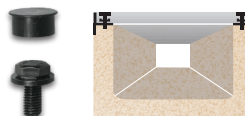


## GRATING

Material	Design	Load	Code	L (mm)	Width (mm)	Opening (mm)	Units (x LM)
DUCTILE IRON	SLOTTED	D400	FNX400FTDM	500	451	18,5	2
	SLOTTED	F900	FNX400FTFM	500	451	18,5	2

## LOCKING SYSTEM

8 BOLT LOCKING SYSTEM. 8 screws with protection cap, per linear metre.



## SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE

AF400

Code	L (mm)	H (mm)	Width (mm)	Ø Lateral Outlet (mm)	Ø Frontal Outlet (mm)	Sump Units
AF400*	500	585	462	315	-	1

\*Available only for 400 mm height.

Channel	END CAPS		Type	Ø (mm)
	Code	Type		
F400K00R	T400K00C	CLOSED	CLOSED	-
	T400K00A	OPEN	OPEN	315
F400K40R	T400K40C	CLOSED	CLOSED	-
	T400K40A	OPEN	OPEN	315

## BUCKET

Code

C400



