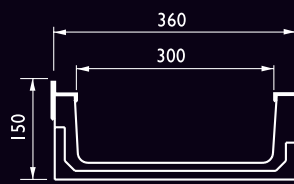
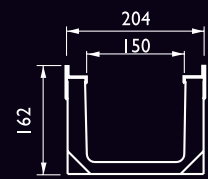


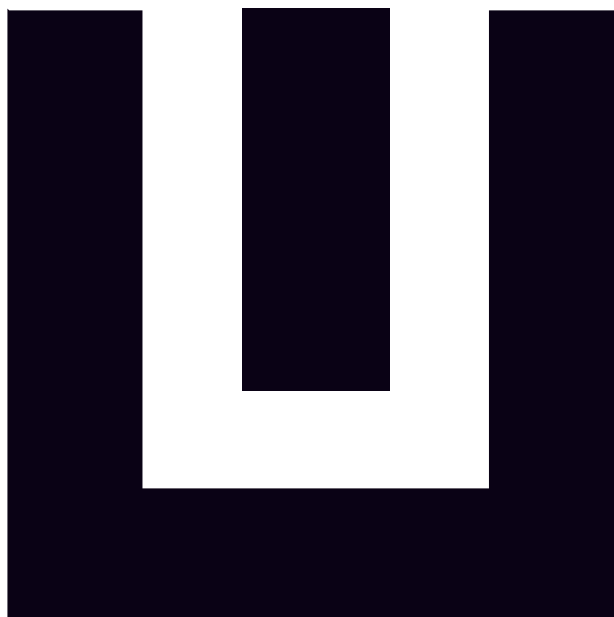
SM250F



SM350F



S200F



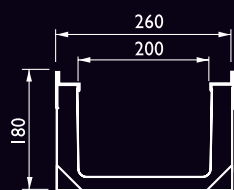
## SYSTEM **S**

### LOTNISKA, HALE PRZEMYSŁOWE, PARKINGI DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH...

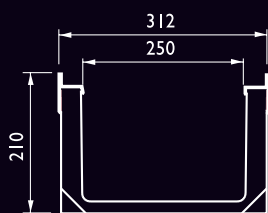
Korytka przeznaczone do przenoszenia bardzo dużych obciążeń, z systemem zamocowania na 4 śruby w ruszcie, zaprojektowane dla obszarów, gdzie odbywa się ruch ciężkich pojazdów kołowych. Posiadają ochronę bocznych krawędzi ze stali ocynkowanej.

Zastosowanie: stacje paliwowe, powierzchnie przetadunkowe w portach, hale przemysłowe, lotniska, drogi publiczne, parkingi samochodów ciężarowych, itp.

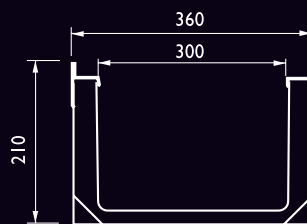
Klasa obciążenia aż do maksymalnej, tj. F900 (wg modelu).



S250F



S300F

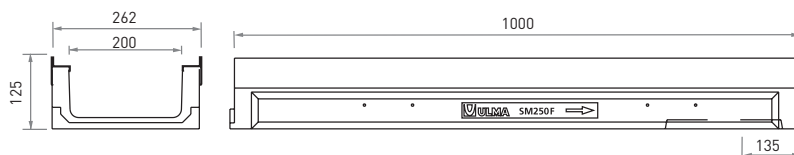
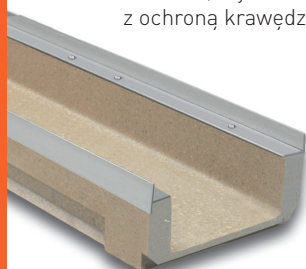


S350F

# SM250F

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

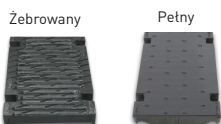
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model SM250F, szerokość zewnętrzna 262 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna 125 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. -1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.



\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.

Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SM250F	1000	125	262	200	160	-	157	40

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

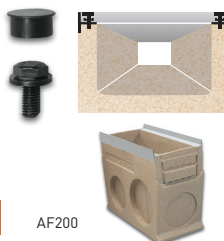


## RUSZTY

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 ODPIYWOWA 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	160	1	C200

### ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka

Kod	Typ
T200MKC	ZAŚLEPKA

### OSADNIK

Kod
C200

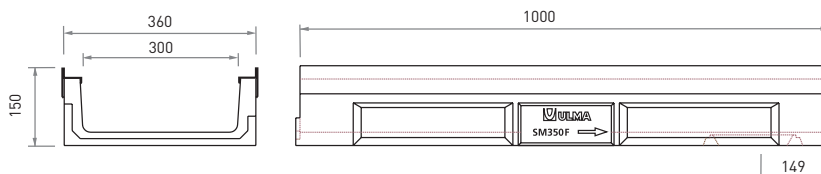


# SM350F

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

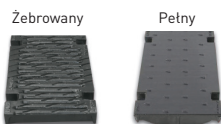
Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model SM350F, szerokość zewnętrzna 360 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna 150 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
SM350F	1000	150	360	300	200	-	294	24

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

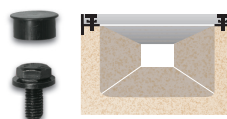


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D 400	FN300FTDM	500	351	2
	ŻEBROWANY	F 900	FN300FTFM	500	351	2
	PEŁNY	F 900	FC300FTFM	500	351	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

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

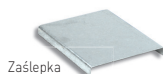


## SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

AF300

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF300	500	390	360	200	-	1	C250

## ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ
T300MKC	ZAŚLEPKA

## OSADNIK

Kod
C250

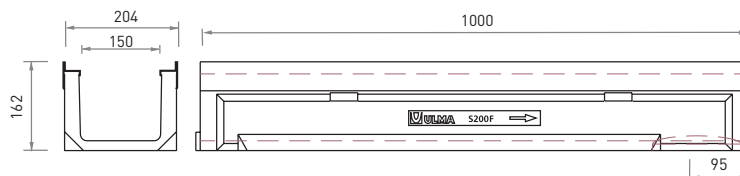


# S200F

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

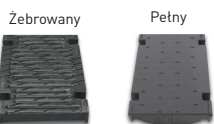
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model S200F, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna 162 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*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		
S200F	1000	162	204	150	160	-	180	40

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

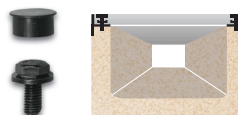


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D 400	FNX150FTDM	500	195	2
	ŻEBROWANY	E 600	FNX150FTEM	500	195	2
	ŻEBROWANY	F 900	FN150FTFM	500	195	2
	PEŁNY	F 900	FC150FTFM	500	195	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

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



## SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

AS200F

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AS200F	500	400	204	160/200	-	1	CSELF200

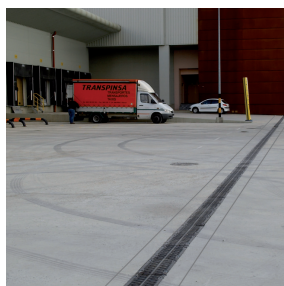
## ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF200KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF200KA	Z OTWOREM	110

## OSADNIK

Kod
CSELF200

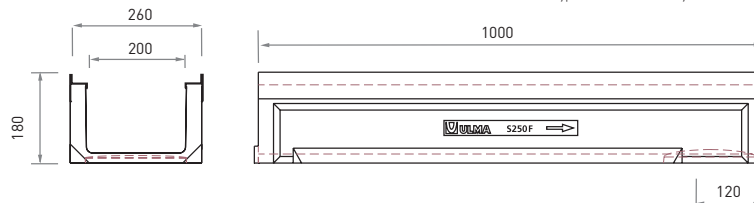
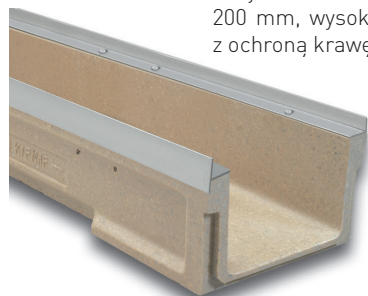


# S250F

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

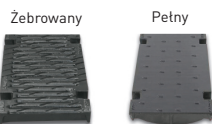
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model S250F, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna 180 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
S250F	1000	180	260	200	160/200	-	260	28

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

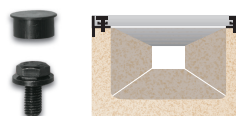


## RUSZTY

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 ODPIŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czotowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AS250F	500	500	260	315	160	1	C200

## ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF250KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF250KA	Z OTWOREM	160

## OSADNIK

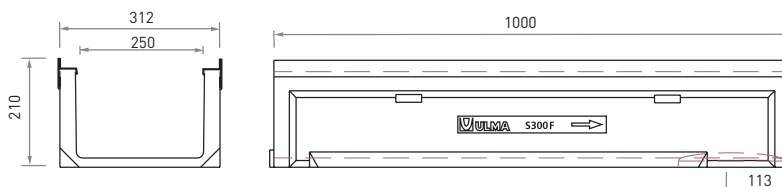
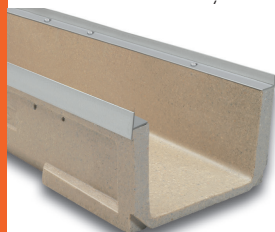
Kod
C200



# S300F

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

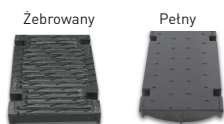
Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model S300F, szerokość zewnętrzna 312 mm, szerokość wewnętrzna 250 mm, wysokość zewnętrzna 210 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.



\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.

Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	24

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

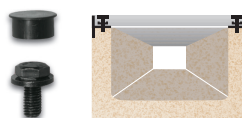


## RUSZTY

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 ODPIŁYWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AF250	500	400	310	160/200	-	1	-
AF250S+A250B	500	750*	310	160/200	-	2	C250



\* Możliwość zwiększenia wysokości poprzez dodanie dodatkowego korpusu.

## ŚCIANKI CZOŁOWE

Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF300KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF300KA	Z OTWOREM	160

## OSADNIK\*

Kod
C250



\*Stosować tylko w przypadku montowania podwójnej skrzynki odpływowej.

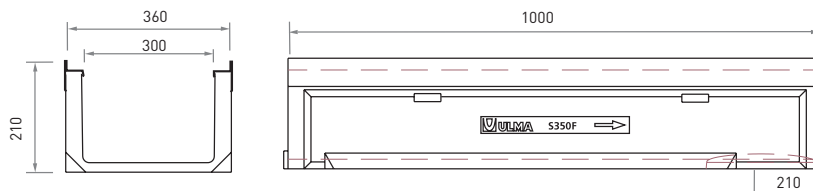


# S350F

DLA KLASY OBCIĄŻENIA  
DO F900  
Według NORMY EN 1433

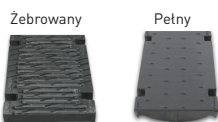
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model S350F, szerokość zewnętrzna 360 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna 210 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. -1 m długości, z ochroną krawędzi bocznych ze stali ocynkowanej\*, system bezpiecznego zamocowania w 8 punktach na 1 mb.

\*Dostępna ochrona krawędzi z żeliwa.



Kod Korytka	Długość (mm)	Wysokość całkowita (mm)	Szerokość korytka		Średnica Ujścia*		Szekcja hydrauliczna (cm <sup>2</sup> )	Liczba sztuk (na palecie)
			Zewn.	Wewn.	Pionowa	Pozioma		
S350F	1000	210	360	300	250	-	455	18

\* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

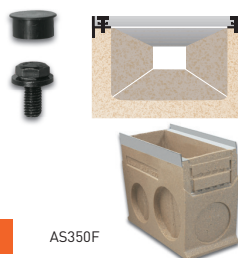


## RUSZTY

Materiał	Forma	Klasa Obciążenia	Kod	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Liczba sztuk (na mb.)
ŻELIWO	ŻEBROWANY	D 400	FN300FTDM	500	351	2
	ŻEBROWANY	F 900	FN300FTFM	500	351	2
	PEŁNY	F 900	FC300FTFM	500	351	2

## SYSTEM ZAMOCOWANIA

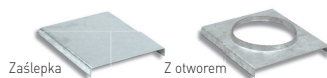
8 PUNKTÓW. 8 śrub na 1 mb. z nasadkami zabezpieczającymi.



## SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

Kod	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Szerokość (mm)	Ujścia boczne (mm)	Ujście czołowe (mm)	Ilość obudowy skrzynek	Osadnik ze stali ocynkowanej
AS350F	500	500	360	315	160/200	1	C250

### ŚCIANKI CZOŁOWE



Kod	Typ	Średnica (mm)
TSELF350KC	ZAŚLEPKA	-
TSELF350KA	Z OTWOREM	160

### OSADNIK

Kod
C250

