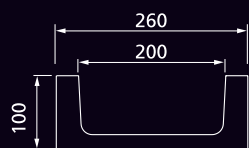


SYSTEM MINI

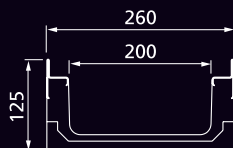
OBSZARY ZURBANIZOWANE, CIĄGI DLA PIESZYCH, PLACE, PARKINGI, ULICE DOJAZDOWE ...

Korytka zaprojektowane specjalnie dla powierzchni z ograniczoną wysokością, takich jak; posadzki w garażach wielopoziomowych, podziemiach, myjniach, szatnie z prysznicami itp. Oferujemy korytka od 5 cm wysokości (model MINIKIT) do 15 cm.

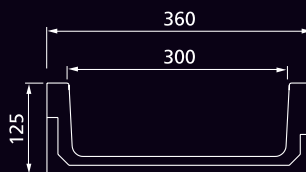
Dostępne są z każdym rodzajem rusztów (żeliwo, stal ocynkowana i nierdzewna, itd.) i klasą obciążenia do C250.



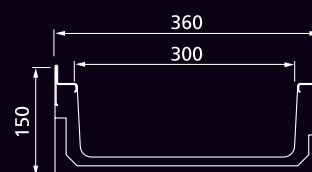
M200



M200K



M300

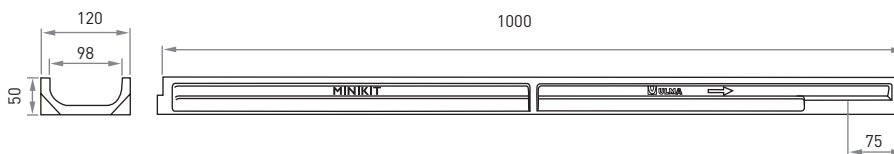


M300K

MINIKIT

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO A15
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model MINIKIT, szerokość zewnętrzna 120 mm, szerokość wewnętrzna 98 mm, wysokość zewnętrzna 50 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości.



MINI

| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|------------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| MINIKIT | 1000 | 50 | 120 | 98 | 110 | - | 34 | 126 (z zamontowanym rusztem) |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Zębrowany

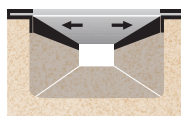


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Grubość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|
| STAL OCYNKOWANA | ZĘBROWANY | A15 | GNS100U0A | 1000 | 120 | 3 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

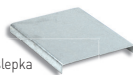
MOCOWANIE NA ZACISK LUB KLIK. Bez śrub.



AKCESORIA

ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka



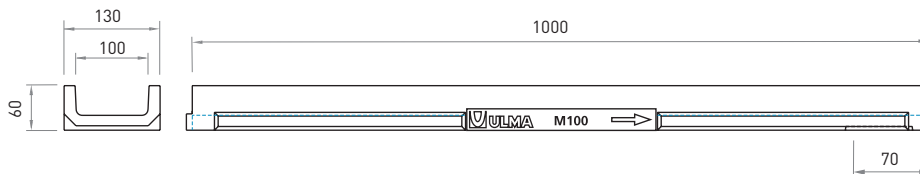
| Kod | Typ |
|-----------|----------|
| TMINIKITC | ZAŚLEPKA |



M100

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model M100, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 60 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* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|---------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M100 | 1000 | 60 | 130 | 100 | 90 | - | 40 | 120 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



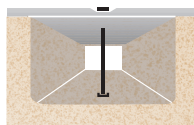
RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Grubość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | B125 | FNX100UCBM | 500 | 130 | 6 | 2 |
| | ŻEBROWANY | C250 | FNX100UCCM | 500 | 130 | 7 | 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 |
| STAL NIERDZEWNA | ŻEBROWANY | A 15 | IN100UCA | 1000 | 130 | 3 | 1 |
| | PERFOROWANY | A 15 | IP100UCA | 1000 | 130 | 3 | 1 |

(1) Mocowanie na zacisk, bez śrub.

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



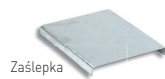
SKRZYŃKA ODPLYWOWA I AKCESORIA

AEURO100

| Kod | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Ujścia boczne (mm) | Ujście czołowe (mm) | Ilość obudowy skrzynek | Osadnik ze stali ocynkowanej |
|----------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| AEURO100 | 500 | 300 | 130 | 90/110 | 90 | 1 | CEURO100 |

ŚCIANKI CZOŁOWE

| Kod | Typ |
|--------|----------|
| T100MC | ZAŚLEPKA |



OSADNIK

| Kod |
|----------|
| CEURO100 |

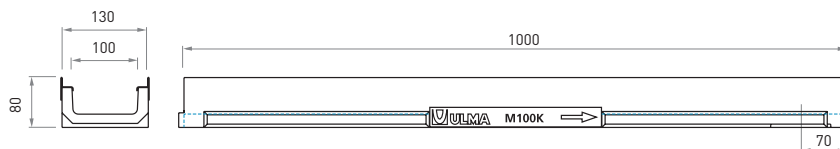
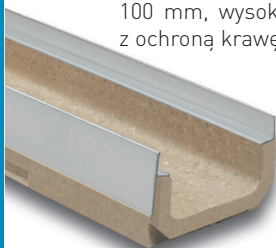


M100K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model M100K, szerokość zewnętrzna 130 mm, szerokość wewnętrzna 100 mm, wysokość zewnętrzna 80 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej*, system zamocowania na 2 śruby na 1 mb.

* Dostępne także z ochroną ze stali nierdzewnej



| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|---------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M100K | 1000 | 80 | 130 | 100 | 90 | - | 40 | 120 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

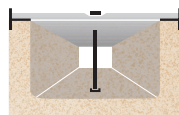


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-------------------------|------------------|-------------|--------------|----------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | C250 | FNX100KCCM | 500 | 123 | 2 |
| | KRATOWY PRZECIWOBCASOWY | C250 | FNHX100KCCM | 500 | 123 | 2 |
| STAL OCYNKOWANA | PERFOROWANY | A15 | GP100KCA | 1000 | 123 | 1 |
| | ŻEBROWANY | A15 | GN100KCA | 1000 | 123 | 1 |
| | KRATOWY | B125 | GEX100KCB | 1000 | 123 | 1 |
| STAL NIERDZEWNA | ŻEBROWANY | A15 | IN100KCA | 1000 | 123 | 1 |
| | PERFOROWANY | A15 | IP100KCA | 1000 | 123 | 1 |
| | KRATOWY | B125 | IEX100KCB | 1000 | 123 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.

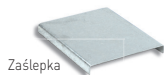


SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

AEURO100K

| Kod | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Ujścia boczne (mm) | Ujście czołowe (mm) | Ilość obudowy skrzynek | Osadnik ze stali ocynkowanej |
|-----------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| AEURO100K | 500 | 318 | 130 | 90/110 | 90 | 1 | CEURO100 |

ŚCIANKI CZOŁOWE



| Kod | Typ |
|--------|----------|
| T100MK | ZAŚLEPKA |

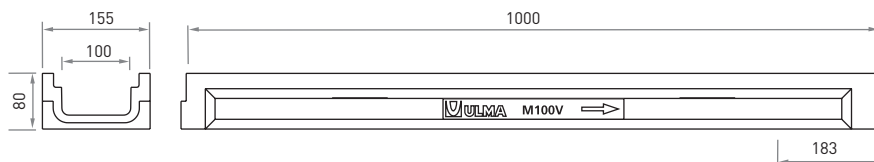
OSADNIK

| Kod |
|----------|
| CEURO100 |



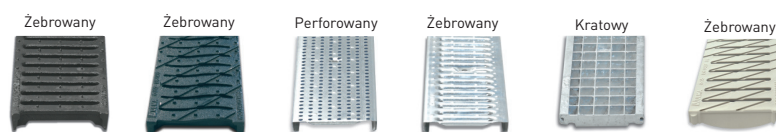
M100V

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433



| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość catkowitza (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|--------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|---------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M100V | 1000 | 80 | 155 | 100 | 90 | - | 40 | 120 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.



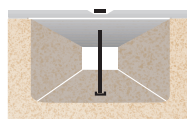
RUSZTY

| 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 | B125 | 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

Zaślepka

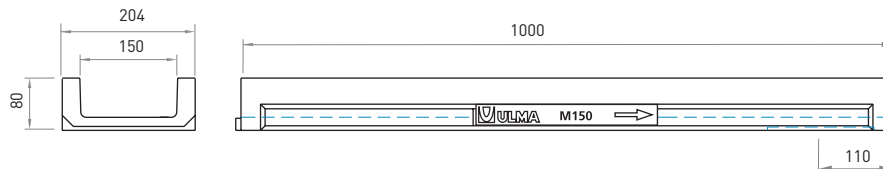
| Kod | Typ |
|---------|----------|
| TM100VC | ZAŚLEPKA |



M150

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

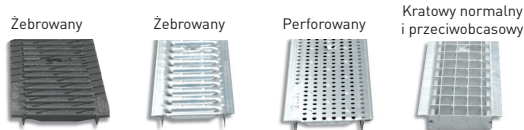
Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model M150, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna 80 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



MINI

| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|---------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M150 | 1000 | 80 | 204 | 150 | 160 | - | 89 | 72 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

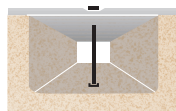


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Grubość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-------------------------|------------------|-------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | B125 | FNX150UCBM | 500 | 200 | 6 | 2 |
| | ŻEBROWANY | C250 | FNX150UCCM | 500 | 200 | 7 | 2 |
| STAL OCYNKOWANA | ŻEBROWANY | A 15 | GN150UCA | 1000 | 200 | 3 | 1 |
| | PERFOROWANY | A 15 | GP150UCA | 1000 | 200 | 3 | 1 |
| | KRATOWY | B125 | GEX150UCB33 | 1000 | 200 | 2 | 1 |
| | KRATOWY PRZECIWOBCASOWY | B125 | GEHX150UCB | 1000 | 200 | 2 | 1 |
| STAL NIERDZEWNA | PERFOROWANY | A 15 | IP150UCA | 1000 | 200 | 3 | 1 |
| | KRATOWY | B125 | IEX150UCB | 1000 | 200 | 3 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



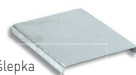
ASELF200

SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

| Kod | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Ujścia boczne (mm) | Ujście czołowe (mm) | Ilość obudowy skrzynek | Osadnik ze stali ocynkowanej |
|----------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| ASELF200 | 500 | 378 | 204 | 160/200 | 160 | 1 | CSELF200 |

ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka



| Kod | Typ |
|--------|----------|
| T150MC | ZAŚLEPKA |

OSADNIK

| Kod |
|----------|
| CSELF200 |

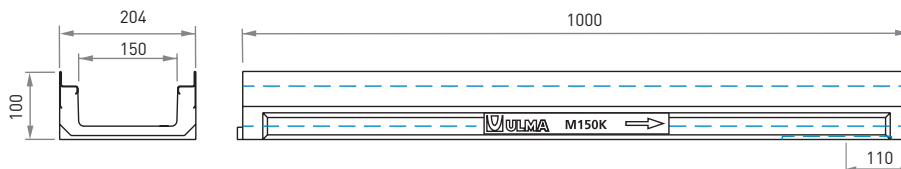
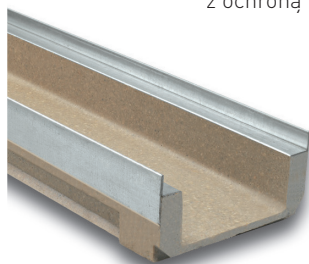


M150K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model M150K, szerokość zewnętrzna 204 mm, szerokość wewnętrzna 150 mm, wysokość zewnętrzna 100 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej*, system zamocowania na 2 śruby na 1 mb.

* Dostępne także z ochroną ze stali nierdzewnej



| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|---------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M150K | 1000 | 100 | 204 | 150 | 160 | - | 89 | 60 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Żebrowany



Perforowany



Kratowy

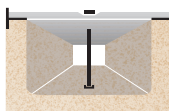


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-------------|------------------|------------|--------------|----------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | C 250 | FNX150KCCM | 500 | 195 | 2 |
| STAL OCYNKOWANA | ŻEBROWANY | A 15 | GP150KCA | 1000 | 195 | 1 |
| | KRATOWY | B125 | GEX150KCB | 1000 | 195 | 1 |
| STAL NIERDZEWNA | PERFOROWANY | A 15 | IP150KCA | 1000 | 195 | 1 |
| | KRATOWY | B 125 | IEX150KCB | 1000 | 195 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

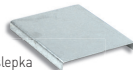
ASELF200K



| Kod | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Ujścia boczne (mm) | Ujście czołowe (mm) | Ilość obudowy skrzynek | Osadnik ze stali ocynkowanej |
|-----------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| ASELF200K | 500 | 400 | 204 | 160/200 | 160 | 1 | CSELF200 |

ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka



| Kod | Typ |
|---------|----------|
| T150MKC | ZAŚLEPKA |

OSADNIK

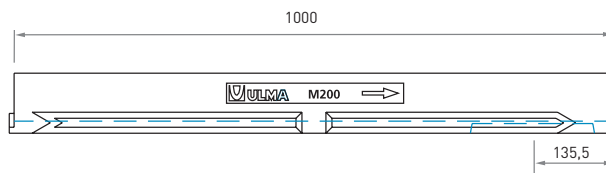
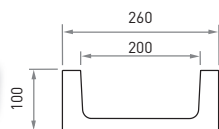
| Kod |
|----------|
| CSELF200 |



M200

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model M200, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna 100 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* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na palecie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|---------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M200 | 1000 | 100 | 260 | 200 | 160 | - | 157 | 49 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

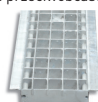
Żebrowany



Żebrowany



Kratowy Normalny i przeciwbiasowy

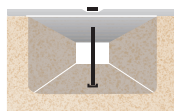


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Grubość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-------------------------|------------------|-------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | C250 | FNX200UCCM | 500 | 250 | 6 | 2 |
| STAL OCYNKOWANA | ŻEBROWANY | A 15 | GN200UCA | 1000 | 250 | 3 | 1 |
| | KRATOWY | B 125 | GEX200UCB33 | 1000 | 250 | 2,5 | 1 |
| | KRATOWY PRZECIWOBCASOWY | B 125 | GEHX200UCB | 1000 | 250 | 2,5 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



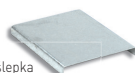
AU200

SKRZYŃKA ODPIŁYWOWA 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 | C200 |

ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka



| Kod | Typ |
|--------|----------|
| T200MC | ZAŚLEPKA |

OSADNIK

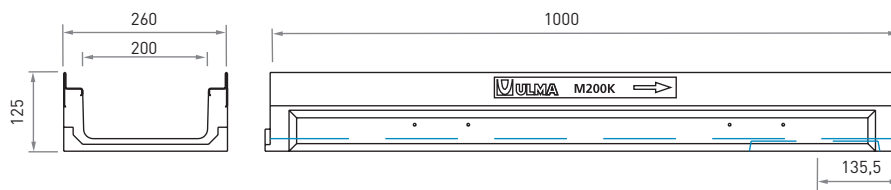
| Kod |
|------|
| C200 |



M200K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytko z Polimerobetonu typu ULMA, model M200K, szerokość zewnętrzna 260 mm, szerokość wewnętrzna 200 mm, wysokość zewnętrzna 125 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, z ochroną krawędzi ze stali ocynkowanej, system zamocowania na 2 śruby na 1 mb.

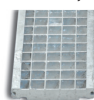


| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Sekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|--|-----------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M200K | 1000 | 125 | 260 | 200 | 160 | - | 157 | 40 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Zebrowany

Kratowy

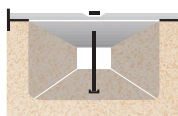


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-----------|------------------|------------|--------------|----------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | C 250 | FNX200KCCM | 500 | 250 | 2 |
| STAL OCYNKOWANA | KRATOWY | B125 | GEX200KCB | 1000 | 250 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA W DNIE KORYTKA. 2 śruby na 1 mb.



SKRZYŃKA ODPŁYWOWA I AKCESORIA

AK200

| 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 | C200 |

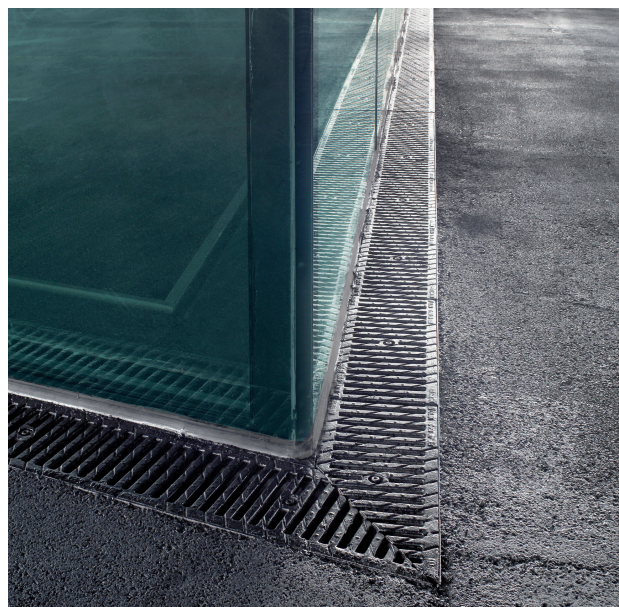
ŚCIANKI CZOŁOWE

Zaślepka

| Kod | Typ |
|---------|----------|
| T200MKC | ZAŚLEPKA |

OSADNIK

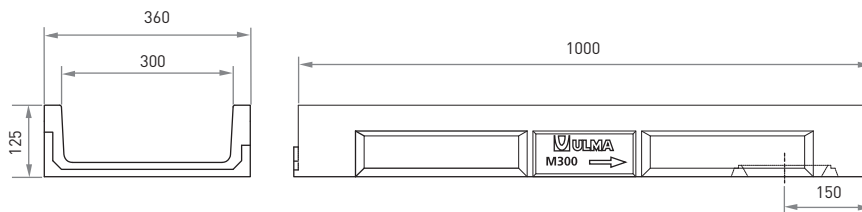
| Kod |
|------|
| C200 |



M300

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO B125
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model M300, szerokość zewnętrzna 360 mm, szerokość wewnętrzna 300 mm, wysokość zewnętrzna 125 mm, do zbierania wód opadowych, w modułach 1 mb. - 1 m długości, śruba z blokadą.



MINI

| Kod Korytka | Długość (mm) | Wysokość całkowita (mm) | Szerokość korytka | | Średnica Ujścia* | | Szekcja hydrauliczna (cm ²) | Liczba sztuk (na paletcie) |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------|------------------|---------|---|----------------------------|
| | | | Zewn. | Wewn. | Pionowa | Pozioma | | |
| M300 | 1000 | 125 | 360 | 300 | 200 | - | 294 | 30 |

* Ujścia pionowe wyłącznie na zamówienie.

Kratowy

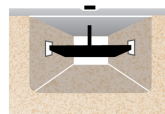


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Grubość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|
| STAL OCYNKOWANA | ŻEBROWANY | B125 | GEX300UCB | 1000 | 360 | 3 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



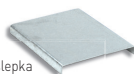
SKRZYŃKA ODPIYWOWA I AKCESORIA

AU300

| Kod | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Ujścia boczne (mm) | Ujście czotowe (mm) | Ilość obudowy skrzynek | Osadnik ze stali ocynkowanej |
|-------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| AU300 | 500 | 365 | 360 | 200 | - | 1 | C300 |

TAPA

Zaślepka



| Kod | Typ |
|--------|----------|
| T300MC | ZASLEPKA |

OSADNIK

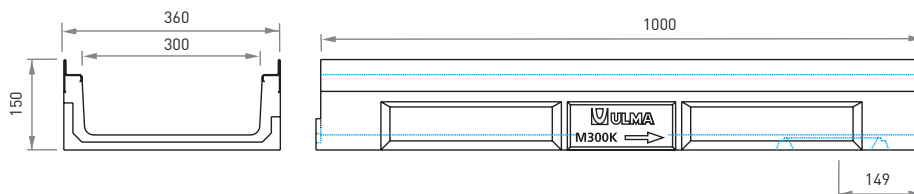
| Kod |
|------|
| C300 |



M300K

DLA KLASY OBCIĄŻENIA
DO C250
Według NORMY EN 1433

Korytka z Polimerobetonu typu ULMA, model M300K, 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 ze stali ocynkowanej, system zamocowania śruba 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 | | |
| M300K | 1000 | 150 | 360 | 300 | 200 | - | 294 | 24 |

* Ujścia pionowe wyjątki na zamówienie.

Żebrowany



Kratowy

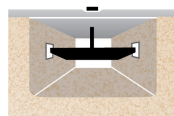


RUSZTY

| Materiał | Forma | Klasa Obciążenia | Kod | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Liczba sztuk (na mb.) |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|--------------|----------------|-----------------------|
| ŻELIWO | ŻEBROWANY | C 250 | FN300KCCM | 500 | 351 | 2 |
| STAL OCYNKOWANA | KRATOWY | B125 | GEX300KCB | 1000 | 351 | 1 |

SYSTEM ZAMOCOWANIA

ŚRUBA Z BLOKADĄ. 2 śruby na 1 mb.



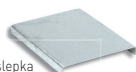
SKRZYŃKA ODPIŁWOWA I AKCESORIA

AK300

| Kod | Długość (mm) | Wysokość (mm) | Szerokość (mm) | Ujścia boczne (mm) | Ujście czołowe (mm) | Ilość obudowy skrzynek | Osadnik ze stali ocynkowanej |
|-------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| AK300 | 500 | 390 | 360 | 200 | - | 1 | C300 |

TAPA

Zaślepka



| Kod | Typ |
|---------|----------|
| T300MKC | ZAŚLEPKA |

OSADNIK

| Kod |
|------|
| C300 |

