

TIEFBAU

GALABAU

AQUABAU

SPORTBAU



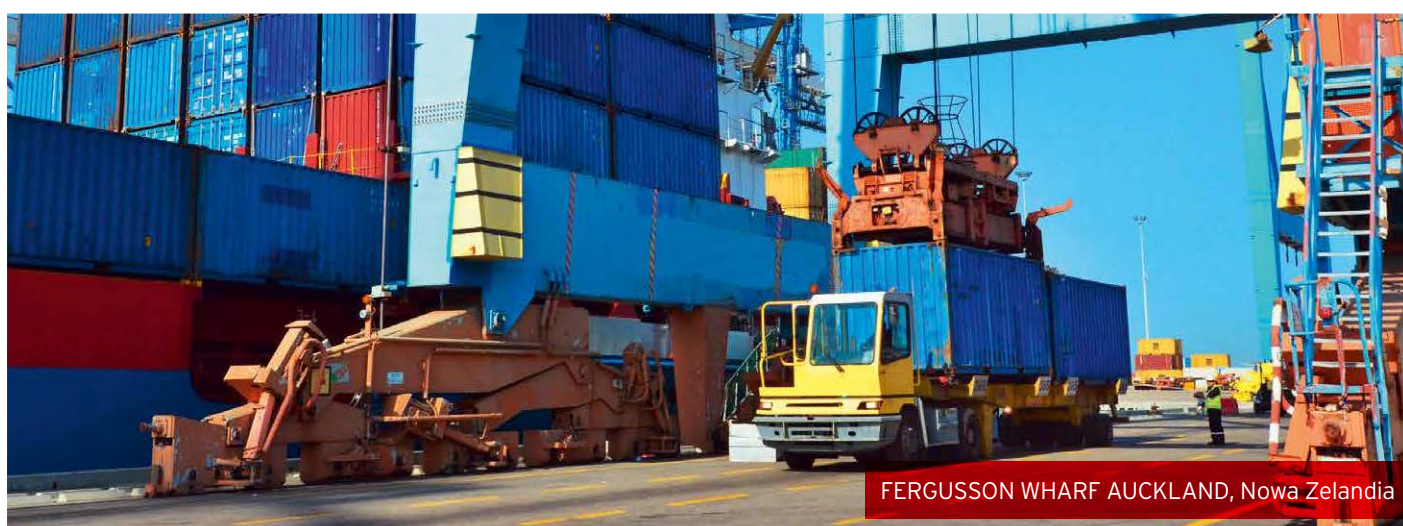
# KATALOG PRODUKTÓW

WYDANIE 008-12.18PL





# Realizacje międzynarodowe



REALIZACJE PRZEDSTAWIONE NA OKŁADCE:  
HALA KOSZYKI, WARSZAWA | MUZEUM HISTORII ŻYDÓW POLSKICH, WARSZAWA  
WARSAW SPIRE, WARSZAWA | STADION NARODOWY, WARSZAWA

## Wstęp

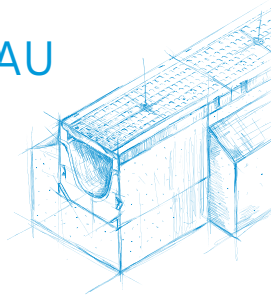
**DORADZTWO**  
ZNAJDŹ SWOJEGO  
DORADCĘ  
REGIONALNEGO 4

**HISTORIA FIRMY**  
CO WŁOSKI MOTOCYKL  
MA WSPÓLNEGO Z FIRMA  
HAURATON? 6

**CO NAS WYRÓŻNIA**  
NOWATORSKIE  
ROZWIĄZANIA FIRMY  
HAURATON 8



## TIEFBAU



**FASERFIX®SUPER**  
DUŻA WYDAJNOŚĆ ODWADNIANIA,  
DUŻA STABILNOŚĆ 12

**FASERFIX®KS**  
ODWODNIENIE DLA STREF  
PRZEMYSŁOWYCH I PUBLICZNYCH 46

**FASERFIX®BIG BL**  
ODWODNIENIE I ZABUDOWA  
W JEDNYM - SZYBKI MONTAŻ 72

**FASERFIX®BIG SLG**  
WYSOKA ODPORNOŚĆ DZIĘKI  
ŻELIWNEJ PŁYTCIE RYFLOWANEJ 84

**FASERFIX®TRAFFIC**  
**RECYFIX®TRAFFIC**  
SPECJALISTYCZNE ODWODNIENIE,  
DLA OBSZARÓW O DUŻYM  
NATĘŻENIU RUCHU 96

**RECYFIX®HICAP**  
KANAŁ  
RETENCYJNO-ODWODNIENIOWY 106

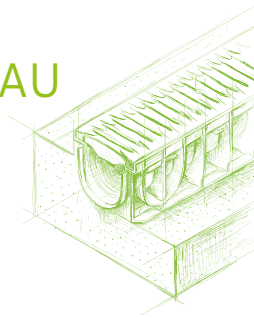
**RECYFIX®MONOTEC**  
MONOLITYCZNY  
SYSTEM ODWODNIENIA 140

**FASERFIX®POINT KS**  
PRECYZYJNE ODWODNIENIE  
PUNKTOWE DLA TERENÓW  
PRZEMYSŁOWYCH 148

**FASERFIX®TRAFFIC TRAM**  
ODWODNIENIA TOROWISK 150

**KANAŁY INSTALACYJNE**  
**FASERFIX®**  
KANAŁY DO ROZPROWADZANIA  
RÓŻNEGO RODZAJU INSTALACJI 154

## GALABAU



**RECYFIX®PRO**  
INNOWACYJNY SYSTEM  
ODWODNIENI Z TWORZYWA  
PP I PA-GF 176

**RECYFIX®PLUS**  
ODWODNIENIA WYKOŃCZONE  
RAMĄ STALOWĄ 196

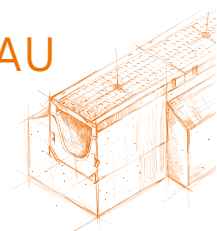
**KORYTKA**  
**SZCZELINOWE**  
SKUTECZNE ODWODNIENIE,  
ESTETYCZNY WYGLĄD 216

**RECYFIX®POINT**  
**FASERFIX®POINT STANDARD**  
PRECYZYJNE ODWODNIENIE  
PUNKTOWE 228

**DACHFIX®**  
ODWODNIENIE DACHÓW  
PŁASKICH I TARASÓW 232

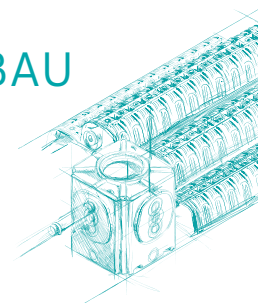
**RECYFIX®GREEN**  
PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA  
I STABILNE 262

## SPORTBAU



**SPORTFIX®**  
NOWOCZESNE SYSTEMY  
ODWADNIANIA OBIEKTÓW SPORTOWYCH  
**ZAPYTAJ SWOJEGO DORADCĘ**  
**O ODRĘBNY KATALOG!**

## AQUABAU



**DRAINFIX®CLEAN**  
ODWADNIANIE I OCZYSZCZANIE  
W JEDNYM 270

**DRAINFIX®BLOC**  
DUŻA POJEMNOŚĆ HYDRAULICZNA  
Z FUNKCJĄ ROZSĄCZANIA,  
SPRAWDZONA NIEZAWODNOŚĆ 276

**DRAINFIX®TWIN**  
PODWÓJNA POJEMNOŚĆ PRZY  
WYKORZYSTANIU MAŁEJ  
PRZESTRZENI POD ZABUDOWĘ 280

**AQUAFIX®**  
STALOWE SEPARATORY  
O DUŻEJ PRZEPUSTOWOŚCI 286

**AQUAFIX®**  
STALOWE SEPARATORY  
O MAŁEJ PRZEPUSTOWOŚCI 292

**AQUAFIX®**  
BETONOWE SEPARATORY 298

**AQUAFIX® 10 PE**  
POLIETYLENOWE  
SEPARATORY 10 PE 306

**AQUAFIX® 10 PE**  
NEUTRALIZATORY  
POLIETYLENOWE 312

**AQUAFIX®**  
ZBIORNIKI  
RETENCYJNE 314

**AQUAFIX®**  
WYPOSAŻENIE  
DODATKOWE 316

**AQUAFIX®**  
REGULATORY  
PRZEPIYU 320

**INSTRUKCJE MONTAŻU**  
DLA WYBRANYCH PRODUKTÓW 324



# Doradztwo



Doradzamy nie tylko w wyborze najlepszych rozwiązań, ale także pomagamy przy tworzeniu specyfikacji technicznych i realizowaniu projektów.

## PODZIAŁ REGIONALNY

Podzieliśmy Polskę na 11 regionów, a każdy z nich oferuje wsparcie kompleksowego trzyosobowego zespołu. Doradca techniczno-handlowy skonsultuje wybór rozwiązania na miejscu, doradzi na budowie, dobierze produkt odpowiedni do zapotrzebowania. Dysponujący nowoczesnym oprogramowaniem inżynier ds. techniczno-projektowych udzieli wsparcia w zakresie projektowania i rozwiązań indywidualnych. Nadzorujący cały proces specjalista ds. sprzedaży i logistyki zadba, aby zamówiony towar dotarł na czas i w najlepszej kondycji na budowę.

Naszą wizytówką są kompetencje i zaangażowanie, doświadczenie oraz ugruntowana wiedza techniczna.

Zapraszamy do kontaktu!

## REGION 1

Mazowsze - z wyłączeniem miasta Warszawy oraz Lubelszczyzna



### PIOTR DANILUK

Doradca techniczno-handlowy

[piotr.daniluk@hauraton.com.pl](mailto:piotr.daniluk@hauraton.com.pl)

785 055 018



### JOANNA NADWORNA

Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

[joanna.nadworna@hauraton.com.pl](mailto:joanna.nadworna@hauraton.com.pl)

61 66 25 455, 609 306 841

## REGION 3

Świętokrzyskie oraz Łódzkie



### JACEK JAWORSKI

Kierownik regionu

[jacek.jaworski@hauraton.com.pl](mailto:jacek.jaworski@hauraton.com.pl)

607 376 593



### LUIZA KAŹMIERCZAK

Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

[luiza.kazmierczak@hauraton.com.pl](mailto:luiza.kazmierczak@hauraton.com.pl)

61 66 25 451, 601 251 736

## REGION 2

Małopolska oraz Podkarpackie



### PIOTR ŚMIŁEK

Doradca techniczno-handlowy

[piotr.smilek@hauraton.com.pl](mailto:piotr.smilek@hauraton.com.pl)

601 704 762



### ANNA MICHALCZYK-FEDDER

Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

[anna.michalczyk-fedder@hauraton.com.pl](mailto:anna.michalczyk-fedder@hauraton.com.pl)

61 66 25 454, 601 704 963

## REGION 4

Wielkopolskie



### ADAM JÓŹWIAK

Kierownik regionu

[adam.jozwiak@hauraton.com.pl](mailto:adam.jozwiak@hauraton.com.pl)

607 832 836



### DOMINIKA SZYCH

Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

[dominika.szych@hauraton.com.pl](mailto:dominika.szych@hauraton.com.pl)

61 66 25 453, 605 467 878



## REGION 5 Warmińsko-Mazurskie

---



**TOMASZ KARCZMARCZYK**  
Doradca techniczno-handlowy

✉ tomasz.karczmarczyk@hauraton.com.pl  
☎ 601 705 616



**DAWID KOTOWSKI**  
Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

✉ dawid.kotowski@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 443, 607 838 602

## REGION 9 Pomorskie

---



**RAFAŁ RYCHERT**  
Kierownik regionu

✉ rafal.rychert@hauraton.com.pl  
☎ 601 290 087



**JOANNA KACZMAREK**  
Kierownik ds. realizacji zamówień

✉ joanna.kaczmarek@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 446, 607 838 847

## REGION 6 miasto Warszawa

---



**MICHAŁ LINKE**  
Manager ds. kluczowych projektów

✉ michal.linke@hauraton.com.pl  
☎ 601 050 583



**JOANNA NADWORNA**  
Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

✉ joanna.nadworna@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 455, 609 306 841

## REGION 10 Dolnośląskie

---



**RADOSŁAW MŁOCEK**  
Doradca techniczno-handlowy

✉ radoslaw.mlocek@hauraton.com.pl  
☎ 601 288 172



**DAWID KOTOWSKI**  
Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

✉ dawid.kotowski@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 443, 607 838 602

## REGION 7 Kujawsko-Pomorskie

---



**MAREK ŁUKASIK**  
Doradca techniczno-handlowy

✉ marek.lukasik@hauraton.com.pl  
☎ 607 833 326



**ANNA MICHAŁOWSKA**  
Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

✉ anna.michalowska@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 448, 785 051 621

## REGION 11 Zachodniopomorskie

---



**DAMIAN WROŃSKI**  
Kierownik regionu

✉ damian.wronski@hauraton.com.pl  
☎ 607 835 815



**DOMINIKA SZYCH**  
Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

✉ dominika.szych@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 453, 605 467 878

## REGION 8 Śląskie

---



**JAROSŁAW MRÓZEK**  
Kierownik regionu

✉ jaroslaw.mrozek@hauraton.com.pl  
☎ 601 776 451



**ANNA MICHALCZYK-FEDDER**  
Specjalista ds. sprzedaży i logistyki

✉ anna.michalczyk-fedder@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 454, 601 704 963

## WSPARCIE TECHNICZNE DLA REGIONÓW:

---



2,3,5,8,10,11  
**MACIEJ PAWLAK**  
Inżynier ds. techniczno-projektowych  
✉ maciej.pawlak@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 452, 601 541 626



1,4,6,7,9  
**WOJCIECH LEPCZYK**  
Inżynier ds. techniczno-projektowych  
✉ wojciech.lepczyk@hauraton.com.pl  
☎ 61 66 25 458, 607 836 795



# Historia firmy

Firma HAURATON opiera swoją działalność na tradycji, rodzinie, doświadczeniu, a także nieustannym poszukiwaniu nowatorskich rozwiązań. Dążenie do doskonałości pozwoliło nam otworzyć perspektywy na rynek światowy, a każdy z oddziałów, niezależnie od swojej lokalizacji, kultywuje wartości firmy.



1956

Powstanie firmy Hauger i Jägel w Niemczech



Karl Hauger  
- założyciel

1963

Karl Hauger dowiaduje się o nowym włoskim cemencie o fantastycznych właściwościach. Wsiada w auto i udaje się do Livorno po próbkę cementu.

Wraca jednak zakupionym używanym motocyklem, gdyż jego auto popsuło się po drodze.



motor firmy Guzzi Cardellino

Natychmiast podjęte testy nowego cementu rzeczywiście potwierdziły jego rewolucyjne właściwości. I to był właśnie moment narodzin linii produktów FASERFIX®.

**NIEZWYKŁA  
PODRÓŻ  
KARLA  
HAUGERA**

**320  
MAREK**

GOTÓWKĄ, KTÓRĄ MIAŁ  
PRZY SOBIE ZAPŁACIŁ  
ZA MOTOR I CEMENT

**25 kg  
CEMENTU**

PRZYWIÓŻŁ NA MOTORZE

**3 DNI**

TRWAŁA PODRÓŻ  
POWROTNA Z LIVORNO  
DO RASTATT

**HAU  
RA  
TON**

OD NAZWISKA  
ZAŁOŻYCIELA

OD MIEJSCOWOŚCI  
RASTATT, W KTÓREJ  
ZNAJDUJE SIĘ SIEDZIBA

OD SŁOWA BETON







Rewolucyjne rozwiązanie w zakresie odwadniania dachów - DACHFIX® oraz SPORTFIX®

**lata 80. i 90.**



Wprowadzenie nowej marki produktów - RECYFIX®



**20 km**  
**KANAŁÓW**  
**RECYFIX® HICAP® G**

DOSTARCZONO NA TOR FORMUŁY 1 W ABU DHABI W 2009 ROKU

**1994**

Po 20 latach otwiera się oddział firmy w Polsce

**2008**

Wraz z otwarciem nowego centrum logistycznego i stworzeniem nowych przestrzeni produkcyjnych poszerzyliśmy swoje możliwości.

**SREBRNY**  
**MEDAL**

RUSZT SZCZELINOWY FIBRETEC® ZOSTAŁ WYRÓŻNIONY W MIĘDZYNARODOWYM KONKURSIE FOCUS OPEN 2010



Polski oddział firmy

**PONAD**  
**20 km**  
**ODWODNIENÍ**

DOSTARCZONO NA STADIONY W POLSCE PODCZAS EURO 2012

**33**  
**OSOBY**

PRACUJĄ W POLSKIM ODDZIALE FIRMY

**16 216 m<sup>3</sup>**

BETONU WYPRODUKOWALIŚMY W 2013 ROKU

**200**  
**OSÓB**

PRACUJE W CENTRALI FIRMY

**350**  
**PRACOWNIKÓW**

FIRMY NA CAŁYM ŚWIECIE

**73**  
**KRAJE**

DO KTÓRYCH EKSPORTUJEMY PRODUKTY

# Co nas wyróżnia

Oferujemy nie tylko jakościowe produkty, ale również tworzymy, rozwiązujemy i wspieramy na każdym etapie inwestycji. To wszystko składa się na solidną markę jaką jest HAURATON.

## BETON



Naturalny materiał, przyjazny środowisku, trwały i mocny, wytrzymały i stabilny.

HAURATON wprowadził innowacyjny beton wzmocniony włóknem, co dodatkowo podwyższa jego stabilność, odporność na ściskanie i odporność na ścieranie.



## W ZGODZIE Z NATURĄ

Dbamy o zasoby naturalne. Tworzywo RECYFIX® pochodzi z recyklingu, beton FASERFIX® całkowicie mu podlega.

Surowce do produkcji pozyskiwane są od lokalnych dostawców. Hala fabryczna zaopatrzona jest w instalację fotowoltaiczną oraz elektrociepłownię blokową oszczędzającą energię.



## SIDE-LOCK



Opatentowany wynalazek HAURATON, system bezśrubowego zatrzaskowego mocowania rusztów. Pozwala na łatwy montaż i demontaż.

**OSZCZĘDZA**  
**90%**  
**CZASU**

PRZY MONTAŻU  
I DEMONTAŻU  
RUSZTÓW,  
W PORÓWNANIU  
Z INNYMI SYSTEMAMI  
MOCOWANIA





## ANTYWANDAL

Blokada, która uniemożliwia zdjęcie lub zerwanie rusztu, dla miejsc o dużym ryzyku kradzieży lub na obiektach sportowych.

2010

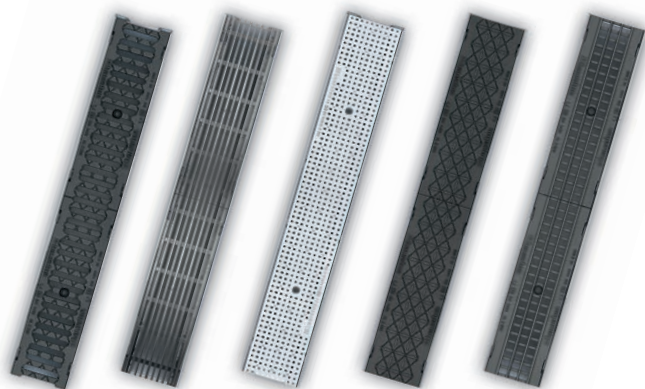


2015



## POWŁOKA KTL

Przeciwkorozyjna, cienka powłoka, wnikająca w strukturę żeliwa, jest odporna na działanie substancji agresywnych. Gwarantuje zachowanie estetycznego wyglądu rusztów.



## BOGATY WYBÓR RUSZTÓW

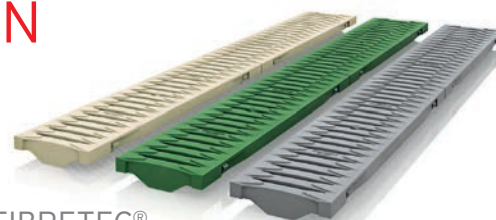
W naszej ofercie znajdują się ruszty wykonane z żeliwa, stali ocynkowanej i nierdzewnej oraz tworzywa. Są to ruszty kratowe, prętowe, szczelinowe oraz pokrywy pełne i perforowane.

Nowość na rynku - METROPOLIS - nowy trend w estetyce odwodnień liniowych. Ruszt funkcjonalny, a przy tym atrakcyjny wizualnie, o kształtach nawiązujących do nurtu Jugendstil oraz Art Déco.



METROPOLIS

## DESIGN



FIBRETEC®

FIBRETEC® uhonorowany nagrodą Focus Open Design Award. Teraz dostępny w kilku wariantach kolorystycznych inspirowanych naturą.

## WSPARCIE TECHNICZNE



Maciej  
Pawlak



Jonasz  
Nastański



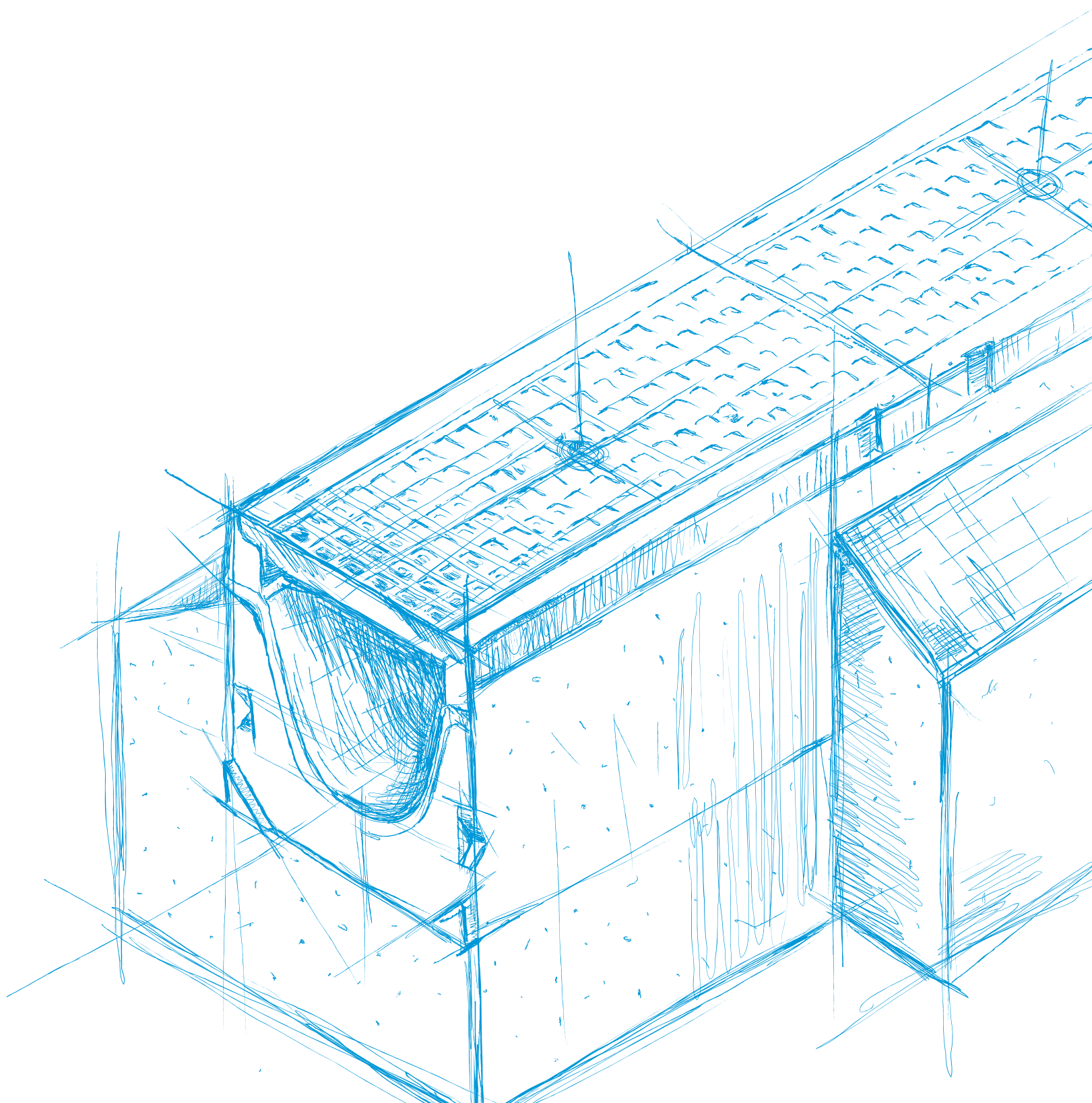
Wojciech  
Lepczyk

Zapraszamy do kontaktu z naszym Działem Wsparcia Technicznego. Pomagamy w rozwiązywaniu sytuacji nietypowych, opracowujemy rozwiązania specjalne, dobieramy, planujemy, obliczamy. Ponadto na naszej stronie www można pobrać dokumentację, katalogi, wskazówki montażowe i inne materiały.



# TIEFBAU

## RUCH CIĘŻKI





PRZYKŁADOWE REALIZACJE





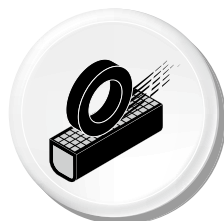
# FASERFIX® SUPER

SYSTEMY ODWADNIAJĄCE STOSOWANE  
W STREFACH NASIŁONEGO RUCHU CIĘŻKIEGO.

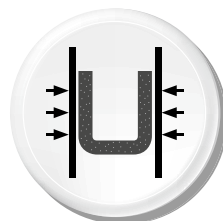
CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



STABILNOŚCIĄ



BEZPIECZEŃSTWEM



Stadion ENERGA, Gdańsk

Cort, Kraków

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



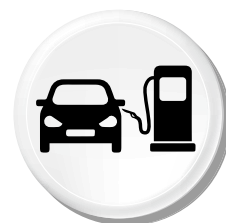
OBSZARY  
PRZEMYSŁOWE



PORTY



ULICE  
I TUNELE



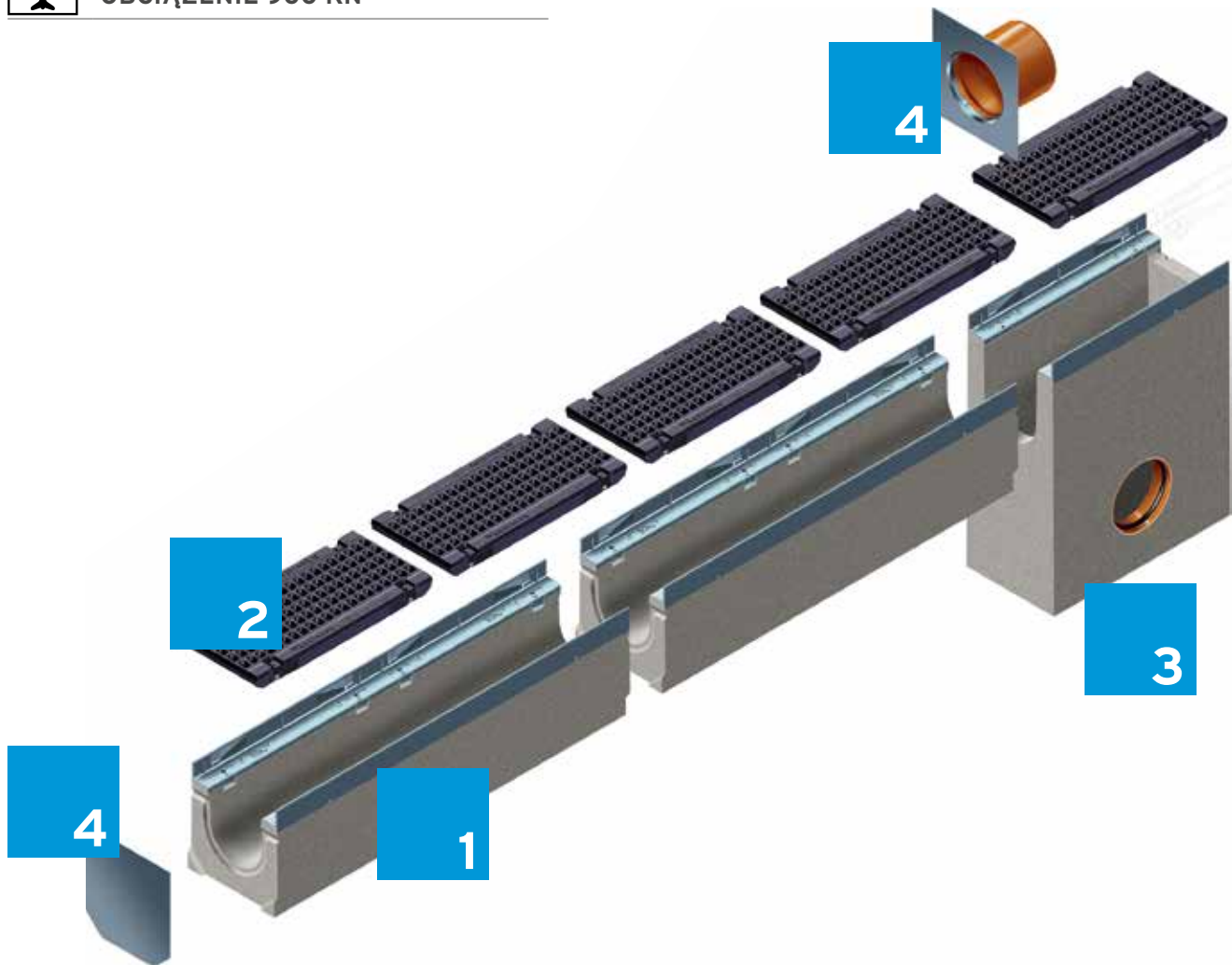
STACJE  
BENZYNOWE  
I MOP-y



LOTNISKA

Korytka FASERFIX®SUPER odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:

	<b>KLASA A 15, OBCIĄŻENIE 15 KN</b>
	<b>KLASA B 125, OBCIĄŻENIE 125 KN</b>
	<b>KLASA C 250, OBCIĄŻENIE 250 KN</b>
	<b>KLASA D 400, OBCIĄŻENIE 400 KN</b>
	<b>KLASA E 600, OBCIĄŻENIE 600 KN</b>
	<b>KLASA F 900, OBCIĄŻENIE 900 KN</b>



**1**

■ korytka z betonu włóknistego, z fugą uszczelniającą i zatraskowym mocowaniem SIDE-LOCK®, łączone systemem pióro – wpust, zgodne z normą PN-EN 1433, posiadające dopuszczenie DWU

**2**

■ liczne warianty rusztów, np. ruszty żeliwne, kratowe GUGI

**3**

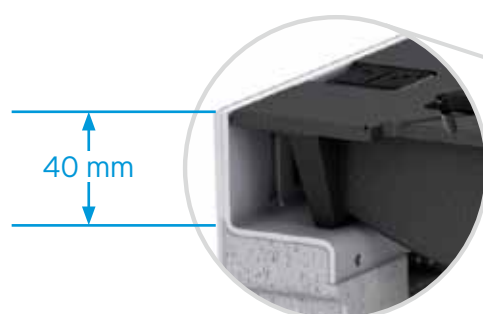
■ studzienki z możliwością podłączenia do kanalizacji z 3 stron, z mufą połączeniową DN 100 i wyjmowalnym osadnikiem

**4**

■ ścianki czołowe pełne i z króćcem



# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **FASERFIX®SUPER**



## Ramy

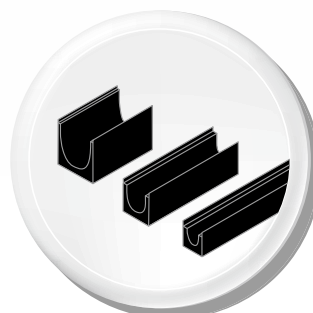
- możliwość mocowania pokrywy w 16 punktach/1 m.b.
  - głębokość osadzenia rusztów 40 mm
- = bezpieczeństwo**



## SIDE-LOCK

- bezrurbowe, zatrzaskowe mocowanie
- jednoczesne zablokowanie w kierunku wzdłużnym (zabezpieczenie przed przesuwaniem)
- 90% oszczędności czasu podczas montażu

**= bezpieczeństwo / oszczędność kosztów**



## KORYTKA

- szerokości nominalne od 100 do 500 mm, w różnych wariantach wysokości

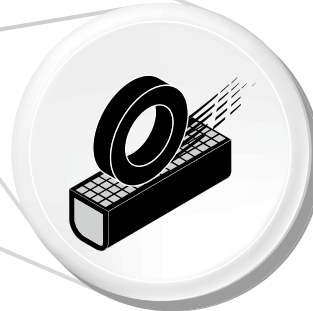
**= różnorodność**



### Wytrzymałość

- odwodnienia liniowe FASERFIX® są odporne na działanie wszelkich warunków atmosferycznych (mroz, wysoka temperatura, wilgoć)

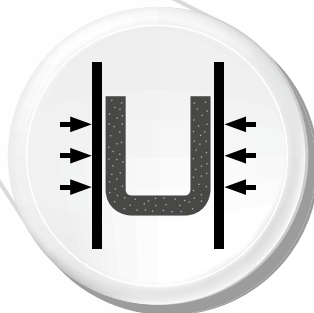
= **trwałość**



### Wysoka stabilność

- odwodnienia liniowe FASERFIX®SUPER idealnie nadają się do zastosowania w strefach ruchu ciężkiego i obszarach narażonych na działanie dużych sił dynamicznych do klasy F 900
- maksymalna stabilność boczna: grubość ścianek 45 mm
- wysokiej jakości ramy stalowe lub żeliwne

= **bezpieczeństwo**

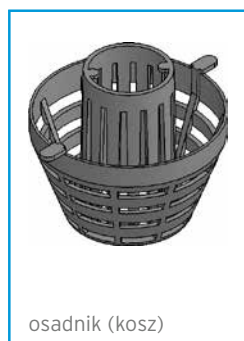
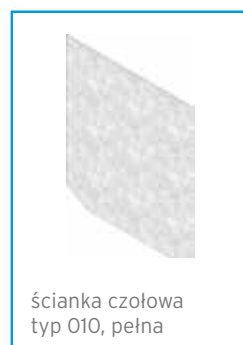
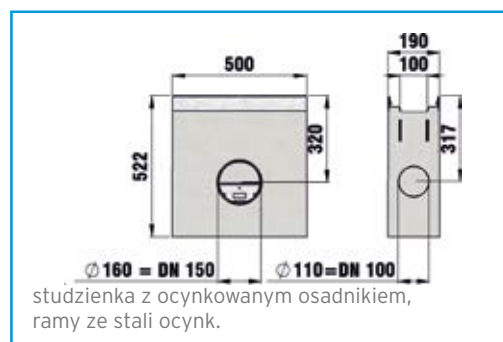
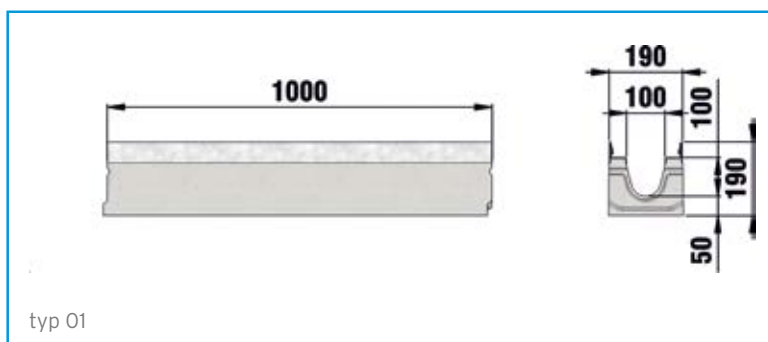


### Wysoka jakość materiału

- klasa wytrzymałości na ściskanie C 50/60
- klasy ekspozycji zgodnie z DIN EN 206-1
  - XF4
  - XA3
  - WA
  - XM3
- klasa ochrony przeciwpożarowej A1 (niepalne), zgodnie z normą DIN 4102
- wewnętrznie stabilny korpus korytka,
- montaż bez pokrywy

= **bezpieczeństwo**

# FASERFIX® SUPER 100





# FASERFIX®SUPER 100

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®SUPER 100, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	190	190	80	51,6	24	6000
typ 0105	500	190	190	80	25,3	48	6049
typ 01L, z otworem w dnie DN 100*	1000	190	190	80	50,2	24	6045
typ 010	1000	190	235	125	61,0	18	6042
typ 01005	500	190	235	125	31,0	36	6050
typ 010L, z otworem w dnie DN 100*	1000	190	235	125	59,7	18	6046
typ 020	1000	190	285	175	70,5	18	6044
typ 02005	500	190	285	175	38,0	36	6048
typ 020L, z otworem w dnie DN 100*	1000	190	285	175	69,2	18	6047

\* Odległość otworu: 100 mm od osi otworu do końca korytka. Otwór w dnie korytka.

### FASERFIX®SUPER 100, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	190	190	80	52,4	24	1400
typ 010	1000	190	235	125	61,3	18	1442
typ 01005	500	190	235	125	31,2	36	1450
typ 020	1000	190	285	175	73,4	18	1444

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®SUPER 100, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 94/16, ocynk.	500	179	40	360	6,00	152	6683
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 94/16, czarny	500	179	40	363	5,9	152	6063
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 94/16, czarny, z powłoką KTL	500	177	40	363	6,1	152	6663

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

### FASERFIX®SUPER 100, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	179	40	494	7,8	128	6060
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, z powłoką KTL	500	179	40	494	7,5	152	6660

typ 01



TIEFBAU

typ 010



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 94/16, czarny



ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny



# FASERFIX® SUPER 100

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.	500	190	522	59,0	16	6052
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy żeliwne	500	190	522	62,1	16	1452

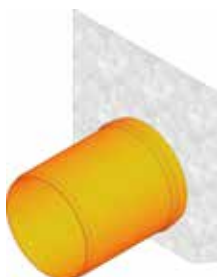
ścianka czołowa typ 010, pełna



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna	-	190	165	0,5	-	6081
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	190	210	0,6	-	6082
ścianka czołowa typ 020, pełna	-	190	260	0,8	-	6083
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100	-	190	210	0,7	-	6092
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100	-	190	260	0,8	-	6093

ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100





# FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 100

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50.	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
syfon DN 100 do odpływu pionowego	-	-	103	0,2	539	964
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	175	906
osadnik (kosz)	100	100	85	-	-	40293
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)**	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\*\* Zużycie na przykładzie korytka typ O20: ok. 85 ml na jedno połączenie.

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 100	-	-	-	-	-	990
przycinanie pod kątem NW 100 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	995
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 100	-	-	-	-	-	972
montaż króćca z tworzywa DN 70	-	-	-	-	-	981
montaż króćca z tworzywa DN 100	-	-	-	-	-	982
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

syfon DN 100 do odpływu pionowego

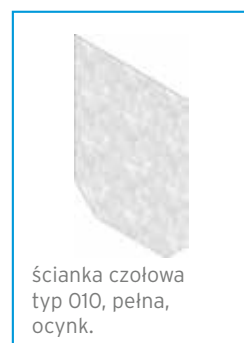
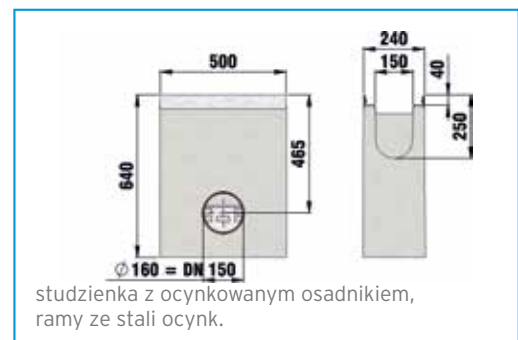
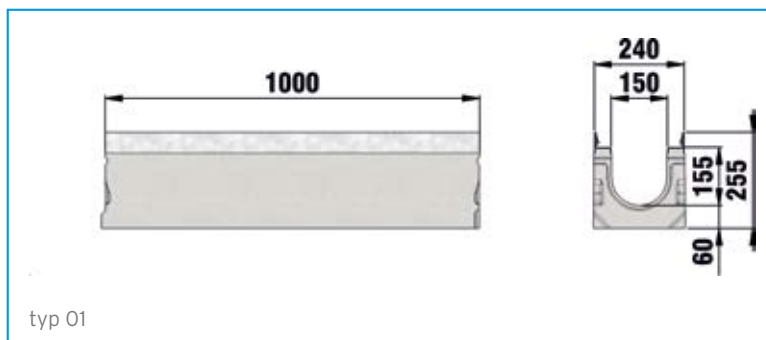


TIEFBAU

przycinanie na długość NW 100



# FASERFIX® SUPER 150





# FASERFIX®SUPER 150

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®SUPER 150, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	240	255	212	75,0	15	2000
typ 01L, z otworem w dnie DN 150*	1000	240	255	212	77,0	15	2035
typ 0105	500	240	255	212	37,0	30	2049
typ 010	1000	240	309	289	85,8	15	2042
typ 010L, z otworem w dnie DN 150*	1000	240	309	289	89,0	10	2036
typ 020	1000	240	369	383	98,0	10	2044
typ 020L, z otworem w dnie DN 150*	1000	240	369	383	103,0	10	2037
typ 01E	1000	240	255	223	80,0	15	2105
typ 010E	1000	240	309	301	93,5	15	2106
typ 020E	1000	240	369	387	105,0	10	2107

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 130 mm od środka otworu (DN 150) do końca kanału.

### FASERFIX®SUPER 150, korytka ze spadkiem 0,6%, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1	1000	240	255 - 261	212	80,0	15	2001
typ 2	1000	240	261 - 267	221	81,5	15	2002
typ 3	1000	240	267 - 273	230	83,0	15	2003
typ 4	1000	240	273 - 279	239	84,5	15	2004
typ 5	1000	240	279 - 285	248	86,0	15	2005
typ 6	1000	240	285 - 291	257	87,5	15	2006
typ 7	1000	240	291 - 297	266	89,0	15	2007
typ 8	1000	240	297 - 303	275	90,5	15	2008
typ 9	1000	240	303 - 309	284	92,0	15	2009
typ 10	1000	240	309 - 315	293	93,5	15	2010
typ 11	1000	240	315 - 321	302	95,0	10	2011
typ 12	1000	240	321 - 327	311	96,5	10	2012
typ 13	1000	240	327 - 333	320	98,0	10	2013
typ 14	1000	240	333 - 339	329	99,5	10	2014
typ 15	1000	240	339 - 345	338	101,0	10	2015
typ 16	1000	240	345 - 351	347	102,5	10	2016
typ 17	1000	240	351 - 357	356	104,0	10	2017
typ 18	1000	240	357 - 363	365	105,5	10	2018
typ 19	1000	240	363 - 369	374	107,0	10	2019

typ 01



TIEFBAU

typ 1



# FASERFIX®SUPER 150

typ 01



## FASERFIX®SUPER 150, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	240	255	212	75,0	15	2400
typ 0105	500	240	255	212	39,2	20	2449
typ 010	1000	240	309	289	89,0	15	2442
typ 020	1000	240	369	383	97,6	10	2444

# FASERFIX®SUPER 150

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®SUPER 150, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/18, ocynk.	500	229	40	624	7,40	98	2493
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/18, czarny	500	229	40	624	7,5	98	2463
ruszt szczelinowy SW 150/18, żeliwny, z powłoką KTL	500	229	40	624	7,5	98	2483

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

### FASERFIX®SUPER 150, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	227	40	628	11,5	98	2068
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	227	40	-	10,7	98	2262

### FASERFIX®SUPER 150, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/20, czarny	500	227	40	710	9,9	98	2061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/20, z powłoką KTL	500	227	40	710	9,9	98	2861

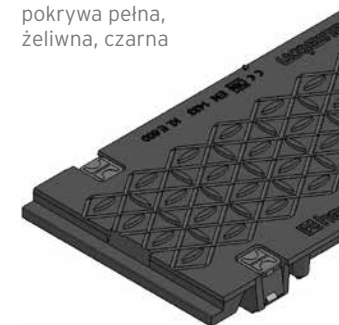
ruszt żeliwny,  
szczelinowy  
SW 150/18, czarny



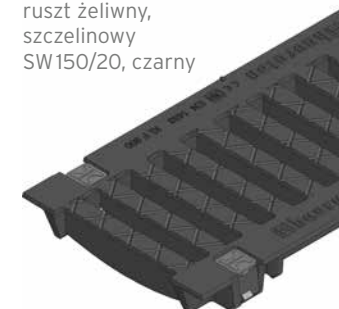
ruszt żeliwny, kratowy  
GUGI MW 15/25,  
czarny



pokrywa pełna,  
żeliwna, czarna



ruszt żeliwny,  
szczelinowy  
SW150/20, czarny





# FASERFIX® SUPER 150

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rami ze stali ocynk.



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rami ze stali ocynk.	500	240	640	90,3	6	2052
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rami żeliwne	500	240	640	92,7	8	2452

ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	240	255	0,9	-	2081
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	240	309	1,1	-	2082
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	240	369	1,4	-	2083
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	240	255	1,0	100	2091
ścianka czołowa typ 010, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	240	309	1,2	100	2092
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 150, ocynk.	-	240	369	1,7	100	2093

# FASERFIX® SUPER 150

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
syfon DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	400	960
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	175	906
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ 020: ok. 94 ml na jedno połączenie.

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 150	-	-	-	-	-	991
przycinanie pod kątem NW 150 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	996
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 150	-	-	-	-	-	973
montaż króćca z tworzywa DN 150	-	-	-	-	-	983
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

syfon DN 160,  
zewnętrzny

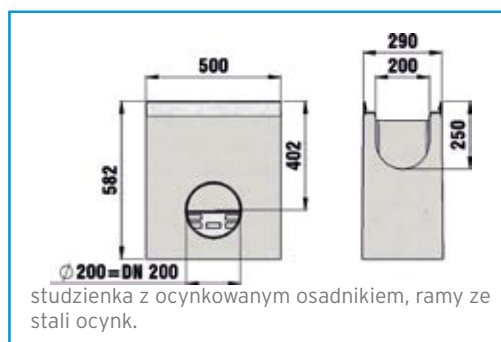
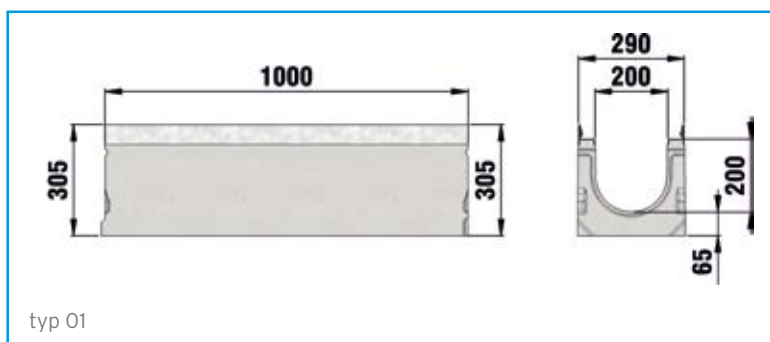


TIEFBAU

przycinanie  
na długość NW 150



# FASERFIX® SUPER 200





# FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 200

## Korytka / korpusy

### FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 200, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	290	305	362	96,8	12	3000
typ 0105	500	290	305	362	49,0	24	3049
typ 01L, z otworem w dnie DN 200*	1000	290	305	362	99,0	12	3035
typ 010	1000	290	350	447	107,1	8	3042
typ 010L, z otworem w dnie DN 200*	1000	290	350	447	114,0	8	3036
typ 020	1000	290	400	552	113,7	8	3044
typ 020L, z otworem w dnie DN 200*	1000	290	400	552	125,0	10	3037
typ 01E	1000	290	305	386	104,5	12	3105
typ 010E	1000	290	350	473	113,5	8	3106
typ 020E	1000	290	400	568	124,5	8	3107

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 200 mm od środka otworu (DN 200) do końca kanału.

### FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 200, korytka ze spadkiem 0,5%, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1	1000	290	305 - 310	362	105,0	12	3001
typ 2	1000	290	310 - 315	372	106,0	12	3002
typ 3	1000	290	315 - 320	382	107,0	12	3003
typ 4	1000	290	320 - 325	392	108,0	12	3004
typ 5	1000	290	325 - 330	402	109,0	12	3005
typ 6	1000	290	330 - 335	412	110,0	12	3006
typ 7	1000	290	335 - 340	422	111,0	8	3007
typ 8	1000	290	340 - 345	432	112,0	8	3008
typ 9	1000	290	345 - 350	442	113,0	8	3009
typ 10	1000	290	350 - 355	452	114,0	8	3010
typ 11	1000	290	355 - 360	462	116,0	8	3011
typ 12	1000	290	360 - 365	472	117,0	8	3012
typ 13	1000	290	365 - 370	482	118,0	8	3013
typ 14	1000	290	370 - 375	492	119,0	8	3014
typ 15	1000	290	375 - 380	502	120,0	8	3015
typ 16	1000	290	380 - 385	512	121,0	8	3016
typ 17	1000	290	385 - 390	522	122,0	8	3017
typ 18	1000	290	390 - 395	532	123,0	8	3018
typ 19	1000	290	395 - 400	542	124,0	8	3019

typ 01



TIEFBAU

typ 1



# FASERFIX®SUPER 200

typ 01



## FASERFIX®SUPER 200, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	290	305	362	96,7	12	3400
typ 0105	500	290	305	362	50,2	24	3449
typ 010	1000	290	350	447	106,5	8	3442
typ 020	1000	290	400	552	126,4	8	3444

# FASERFIX®SUPER 200

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®SUPER 200, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt szczelinowy SW 170/18, żeliwny, ocynk.	500	279	40	732	9,30	84	3493
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/18, czarny	500	279	40	732	9,3	84	3463
ruszt żeliwny szczelinowy SW 170/18, z powłoką KTL	500	279	40	732	9,3	84	3483

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

### FASERFIX®SUPER 200, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	279	40	818	12,7	84	3068
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	279	40	-	13,4	84	3262
pokrywa żeliwna, pełna, z powłoką KTL	500	279	40	-	13,6	84	3962

### FASERFIX®SUPER 200, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny	500	279	40	833	13,6	84	3061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, z powłoką KTL	500	279	40	833	13,7	84	3861

ruszt żeliwny,  
szczelinowy  
SW170/20, czarny



ruszt żeliwny, kratowy  
GUGI MW 15/25,  
czarny



pokrywa pełna,  
żeliwna, czarna



ruszt żeliwny,  
szczelinowy  
SW170/20, czarny





# FASERFIX® SUPER 200

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.	500	290	582	92,0	4	3052
studzienka 2-częściowa z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.	500	290	900	190,5	6	3054
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy żeliwne	500	290	582	88,5	4	3452
studzienka 2-częściowa z ocynkowanym osadnikiem, ramy żeliwne	500	290	900	196,5	4	3454

ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	290	305	1,4	-	3081
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	290	350	1,7	-	3082
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	290	400	1,9	-	3083
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	290	305	1,5	100	3091
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	290	400	1,8	100	3093

# FASERFIX® SUPER 200

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ O20: ok. 105 ml na jedno połączenie.

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 200	-	-	-	-	-	992
przycinanie pod kątem NW 200 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	997
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

króciec  
z tworzywa DN 200

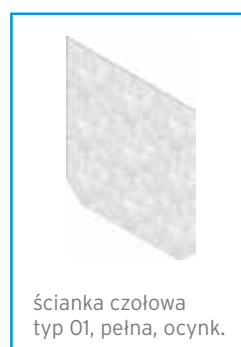
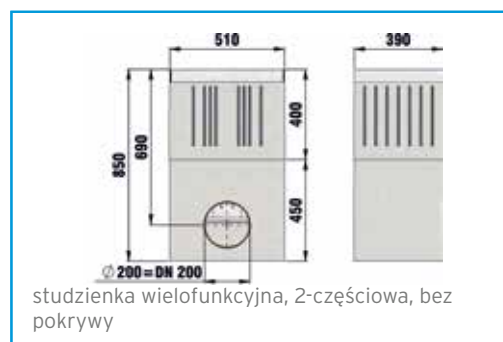
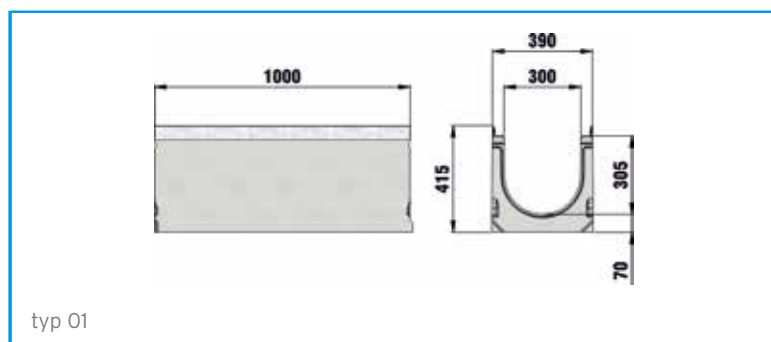
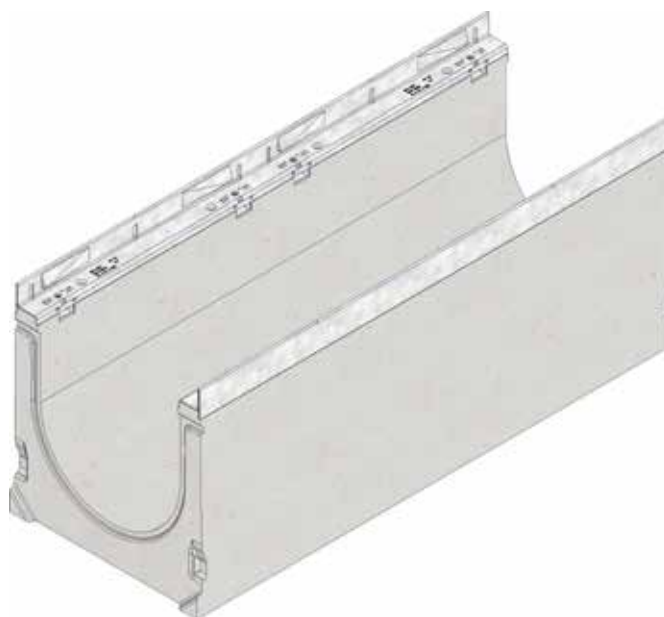


TIEFBAU

przycinanie  
na długość NW 200



# FASERFIX® SUPER 300



# FASERFIX®SUPER 300

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®SUPER 300, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01	1000	390	415	803	153,1	6	4000	4500
typ 0105	500	390	415	803	75,0	12	4001	4501
typ 01L, z otworem w dnie DN 200*	1000	390	415	803	149,3	6	4045	-
typ 010	1000	390	460	938	160,3	6	4242	-
typ 020	1000	390	510	1088	173,1	6	4244	-
typ 01H	1000	390	630	1202	251,0	3	4044	-
typ 01E	1000	390	415	900	133,7	6	4105	-

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 200 mm od środka otworu (DN 200) do końca kanału.  
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### FASERFIX®SUPER 300, korytka z ramami ze stali ocynk., ze spadkiem 0,5%, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1	1000	390	415 - 420	811	151,0	6	4201
typ 2	1000	390	420 - 425	826	152,0	6	4202
typ 3	1000	390	425 - 430	841	153,0	6	4203
typ 4	1000	390	430 - 435	856	154,0	6	4204
typ 5	1000	390	435 - 440	871	155,0	6	4205
typ 6	1000	390	440 - 445	886	156,0	6	4206
typ 7	1000	390	445 - 450	901	157,0	6	4207
typ 8	1000	390	450 - 455	916	158,0	6	4208
typ 9	1000	390	455 - 460	931	159,0	6	4209
typ 10	1000	390	460 - 465	946	160,0	6	4210
typ 11	1000	390	465 - 470	961	161,0	6	4211
typ 12	1000	390	470 - 475	976	162,0	6	4212
typ 13	1000	390	475 - 480	991	163,0	6	4213
typ 14	1000	390	480 - 485	1006	164,0	6	4214
typ 15	1000	390	485 - 490	1021	165,0	6	4215
typ 16	1000	390	490 - 495	1036	166,0	6	4216
typ 17	1000	390	495 - 500	1051	167,0	6	4217
typ 18	1000	390	500 - 505	1066	168,0	6	4218
typ 19	1000	390	505 - 510	1081	169,0	6	4219

### FASERFIX®SUPER 300, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Szt./pal.	Nr kat.
typ 01	1000	390	415	803	154,4	6	4600
typ 0105	500	390	415	803	79,6	12	4649
typ 01H	1000	390	630	1202	262,1	3	4644

typ 01



TIEFBAU

typ 1



typ 01





# FASERFIX®SUPER 300

ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, czarny



ruszt kratowy MW 30/15, ocynk.



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny



## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®SUPER 300, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt kratowy MW 30/15, ocynk.	1000	377	40	2127	32,1	50	4075	4575
ruszt kratowy MW 30/15, ocynk.	500	377	40	2127	17,0	100	4076	4576

### FASERFIX®SUPER 300, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny	500	377	40	1174	16,6	50	4563
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny, z powłoką KTL	500	377	40	1174	16,90	50	4543

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

# FASERFIX®SUPER 300

## FASERFIX®SUPER 300, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	377	40	1172	21,8	50	4068
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, z powłoką KTL	500	377	40	1172	22,5	50	4868
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	377	40	-	21,5	50	4262

## FASERFIX®SUPER 300, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, czarny	500	377	40	1334	23,5	50	4061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, z powłoką KTL	500	377	40	1334	23,5	50	4861

ruszt żeliwny, kratowy  
GUGI MW 15/25,  
czarny



TIEFBAU

ruszt żeliwny, szczeli-  
nowy SW 2 x 136/20,  
czarny



# FASERFIX® SUPER 300

studzienka wielofunkcyjna, 2-częściowa, bez pokrywy



ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka wielofunkcyjna, 2-częściowa, bez pokrywy	510	390	850	183,5	6	4050
studzienka wielofunkcyjna 2-częściowa, z ramami ze stali nierdz., z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2 x 140/20, czarnym, klasa F 900	510	390	850	207,0	6	4552
studzienka wielofunkcyjna, 2-częściowa z ocynkowanym osadnikiem, ramy żeliwne	510	390	850	216,5	6	4652
element pośredni do studzienki	510	390	400	81,7	8	4054
element górny z ramami ze stali nierdz., bez pokrywy	510	390	400	70,4	8	4553
studzienka 2-częściowa z króćcem DN 150 z tworzywa i zasuwą, ramy żeliwne	510	390	850	217,0	6	4660

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	390	415	2,7	-	4081
ścianka czołowa typ 01, pełna, stal nierdz.	-	390	415	1,9	-	4581
ścianka czołowa typ 01H, pełna, ocynk.	-	390	630	3,7	-	4083
ścianka czołowa typ 01H, pełna, stal nierdz.	-	390	630	3,8	-	4583
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	390	415	2,8	80	4085
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, stal nierdz.	-	390	415	1,0	25	4585
ścianka czołowa typ 01H, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	390	630	4,5	80	4088

# FASERFIX<sup>®</sup>SUPER 300

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ 01H: ok. 169 ml na jedno połączenie.

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 300	-	-	-	-	-	993
przycinanie pod kątem NW 300 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	998
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
wiercenie otworów DN 300	-	-	-	-	-	978
montaż króćca PCV DN 300	-	-	-	-	-	979
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

króciec  
z tworzywa DN 200



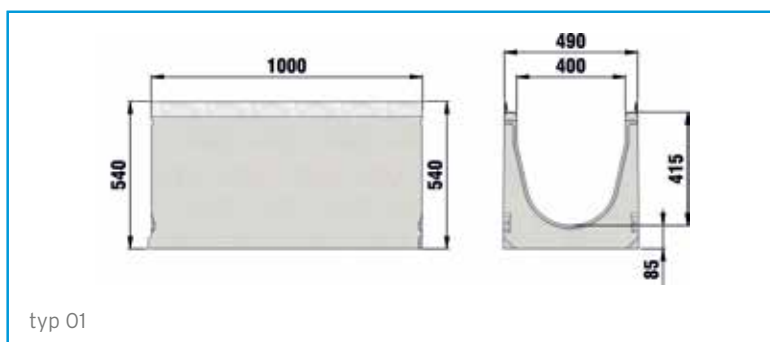
TIEFBAU

przycinanie pod  
kątem NW 300  
(uwaga: 1 połączenie  
wymaga 2 przycięć)

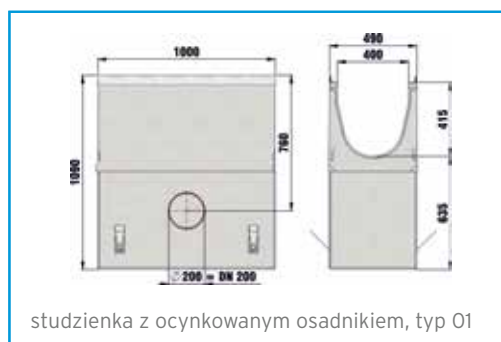




# FASERFIX® SUPER 400



typ 01



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01



ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.



króciec z tworzywa DN 200



podkład do uszczelniania, 1000 ml (Sika Primer 215)



przycinanie na długość NW 400



przycinanie pod kątem nachylenia stoku



wiercenie otworów DN 200



system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)

# FASERFIX®SUPER 400

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®SUPER 400, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	490	540	1383	254,0	4	4111
typ 01 L, z otworem w dnie DN 200*	1000	490	540	1398	241,5	4	4112
typ 01H	1000	490	630	1758	258,4	2	4116
typ 01E	1000	490	540	1498	255,0	4	4011

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 200 mm od środka otworu (DN 200) do końca kanału.

### FASERFIX®SUPER 400, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	490	540	1398	248,1	4	9200
typ 01H	1000	490	630	1758	267,1	2	9244

typ 01



TIEFBAU

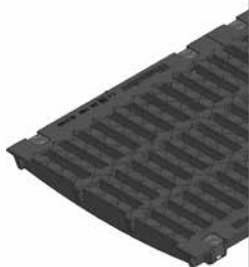
typ 01



# FASERFIX®SUPER 400

## Rusztzy / pokrywy

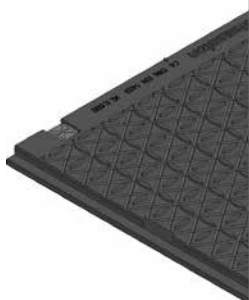
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 120/18, czarny



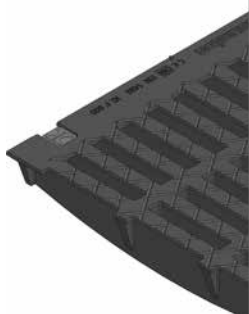
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny



pokrywa pełna, żeliwna, czarna



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3x 120/20, czarny



### FASERFIX®SUPER 400, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 120/18, czarny	500	477	40	1420	25,0	32	4663

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

### FASERFIX®SUPER 400, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	477	40	1634	30,0	32	4168
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	477	40	-	32,0	32	4362

### FASERFIX®SUPER 400, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 120/20, czarny	500	477	40	1618	38,7	32	4161

# FASERFIX® SUPER 400

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01	1000	490	1090	847,0	1	4120
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01H	1000	490	1180	852,0	1	4125

\* Przy zastosowaniu na końcu ciągu, wymagane jest zastosowanie ścianki czołowej.

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	490	540	4,9	-	4091
ścianka czołowa typ 01H, pełna, ocynk.	-	490	630	5,6	-	4092
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	490	540	5,2	80	4093
ścianka czołowa typ 01H, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	490	630	5,2	25	4097
ścianka czołowa typ 01, z króćcem DN 300 z tworzywa, ocynk.	-	490	540	-	-	42497
ścianka czołowa typ 01, z króćcem DN 300 z tworzywa, stal nierdz.	-	490	540	-	-	42498

### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
uchwyt transportowy do kotew z głowicą kulową, Philipp 80-HKD-025, ocynk., 2 szt.	-	-	-	-	-	708
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniaacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelnacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

### Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 400	-	-	-	-	-	985
przycinanie pod kątem NW 400 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	949
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
wiercenie otworów DN 300	-	-	-	-	-	978
montaż króćca PCV DN 300	-	-	-	-	-	979
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

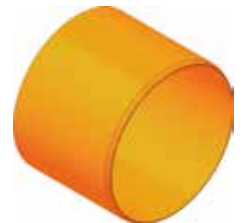
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01



ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



króciec z tworzywa DN 200

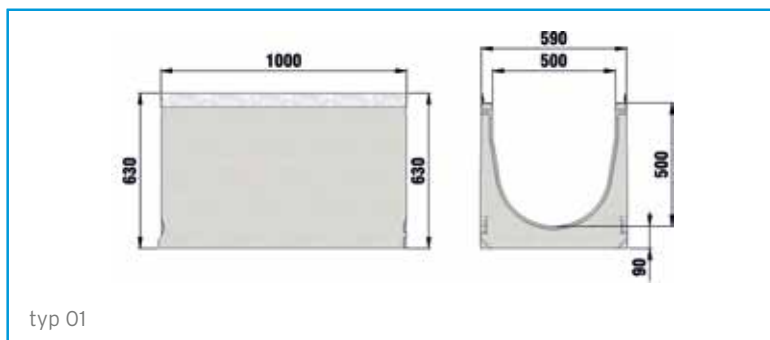


przycinanie na długość NW 400

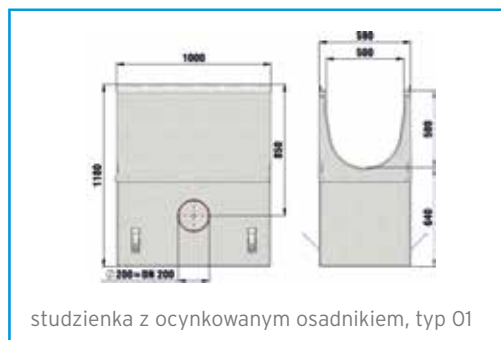




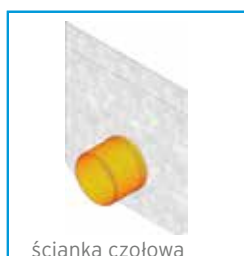
# FASERFIX® SUPER 500



typ 01



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01

studzienka  
z ocynkowanym  
osadnikiem, typ 01ścianka czołowa  
typ 01, pełna, ocynk.ścianka czołowa  
typ 01, z króćcem  
z tworzywa DN 200,  
ocynk.króciec  
z tworzywa DN 200podkład do uszczel-  
niacza, 1000 ml  
(Sika Primer 215)prycinanie pod  
kątem nachylenia  
stokuwiercenie otworów  
DN 200system kotwiący,  
tuleje z tworzywa  
w dnie korytka  
(2 szt. na 1 m.b.)

# FASERFIX®SUPER 500

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®SUPER 500, z ramami ze stali ocynk., do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	590	630	2141	307,5	2	4121
typ 01L, z otworem w dnie DN 200*	1000	590	630	2141	303,7	2	4122

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 200 mm od środka otworu (DN 200) do końca kanału.

### FASERFIX®SUPER 500, z ramami żeliwnymi, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	590	630	2141	305,1	2	9300

typ 01



TIEFBAU

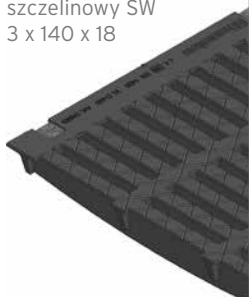
typ 01



# FASERFIX®SUPER 500

## Rusztzy / pokrywy

ruszt żeliwny,  
szczelinowy SW  
3 x 140 x 18

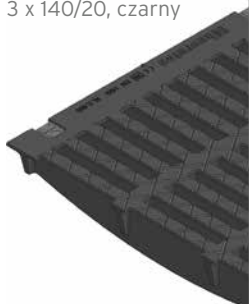


### FASERFIX®SUPER 500, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 140 x 18	500	577	40	1808	32,5	24	4683

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

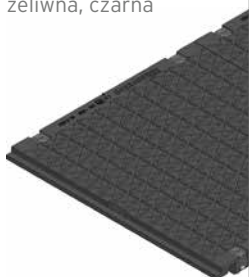
ruszt żeliwny,  
szczelinowy SW  
3 x 140/20, czarny



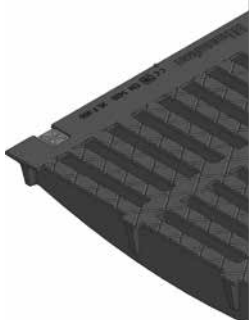
### FASERFIX®SUPER 500, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 140/20, czarny	500	577	40	2061	45,0	24	4182
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	577	40	-	42,0	24	4462

pokrywa pełna,  
żeliwna, czarna



ruszt żeliwny, szczeli-  
nowy SW 3 x 140/20  
z kapami z tworzywa



### FASERFIX®SUPER 500, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 140/20 z kapami z tworzywa	500	577	40	2061	46,5	24	4181
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 3 x 140/20 z kapami z tworzywa, czarny	500	577	40	2061	41,70	24	5381

# FASERFIX® SUPER 500

## Wypożyczenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01	1000	590	1180	1031,0	1	4130

\* Przy zastosowaniu na końcu ciągu, wymagane jest zastosowanie ścianki czołowej.

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	590	630	6,8	-	4096
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	590	630	8,0	30	4095

### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	20000	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	-	91100
uchwyt transportowy do kotew z głowicą kulową, Philipp 80-HKD-025, ocynk., 2 szt.	-	-	-	-	-	708
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ 01: ok. 178 ml na jedno połączenie.

### Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 500	-	-	-	-	-	989
przycinanie pod kątem NW 500 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	959
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
wiercenie otworów DN 300	-	-	-	-	-	978
montaż króćca PCV DN 300	-	-	-	-	-	979
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, typ 01

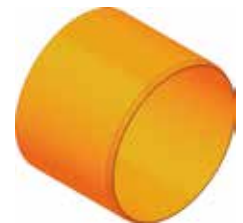


ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



TIEFBAU

króciec z tworzywa DN 200



przycinanie pod kątem nachylenia stoku

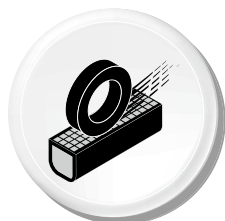




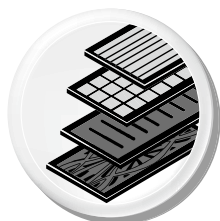
# FASERFIX®KS

SYSTEMY ODWADNIAJĄCE STOSOWANE  
W STREFACH PRZEMYSŁOWYCH I PUBLICZNYCH.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



STABILNOŚCIĄ



BOGACTWEM  
RUSZTÓW



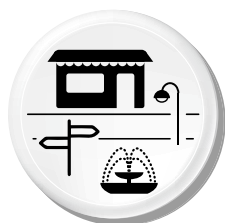
ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



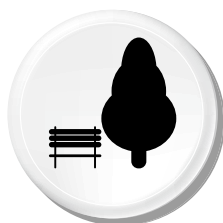
Plac Przyjaciół Sopotu

Muzeum Historii Żydów  
Polskich, Warszawa

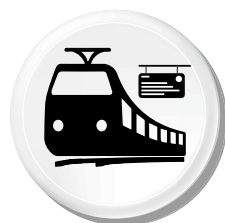
OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



STREFY  
PUBLICZNE  
I GOSPODARCZE



PLACE  
PARKI



DWORCE  
KOLEJOWE



PARKINGI



OBIEKTY  
SPORTOWE



Hotel Przystań, Olsztyn

Korytka FASERFIX®KS odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



**KLASA A 15,  
OBCIĄŻENIE 15 KN**



**KLASA B 125,  
OBCIĄŻENIE 125 KN**



**KLASA C 250,  
OBCIĄŻENIE 250 KN**



**KLASA D 400,  
OBCIĄŻENIE 400 KN**



**KLASA E 600,  
OBCIĄŻENIE 600 KN**



**KLASA F 900,  
OBCIĄŻENIE 900 KN**

1

■ korytka z betonu włóknistego, z fugą uszczelniającą i zatraskowym mocowaniem SIDE-LOCK®, łączone systemem pióro – wpust, zgodne z normą PN-EN 1433, posiadające dopuszczenie DWU

2

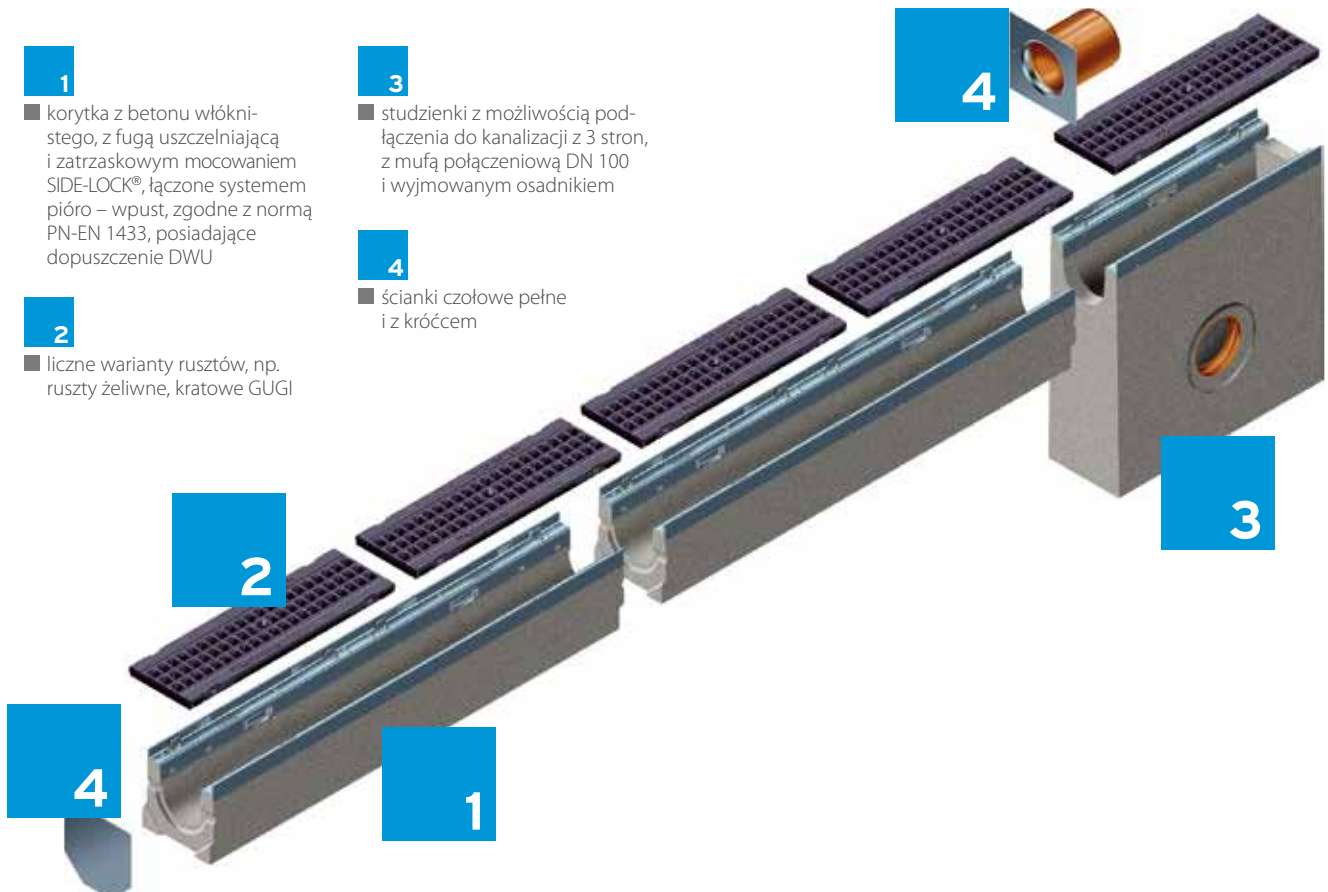
■ liczne warianty rusztów, np. ruszty żeliwne, kratowe GUGI

3

■ studzienki z możliwością podłączenia do kanalizacji z 3 stron, z mufą połączeniową DN 100 i wyjmowanym osadnikiem

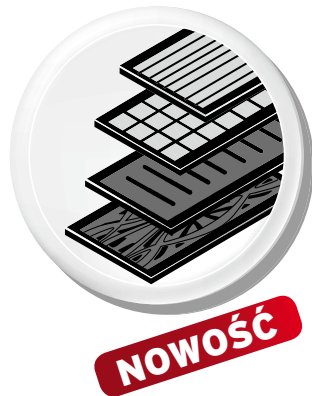
4

■ ścianki czołowe pełne i z króćcem





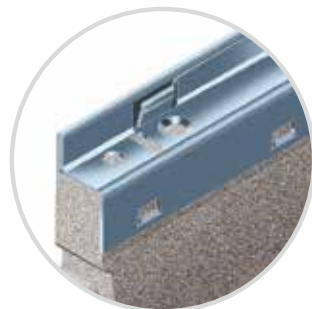
# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **FASERFIX®KS**



## Wiele wariantów rusztów

- wykonane z: żeliwa, tworzywa PA-GF, stali ocynkowanej, stali nierdzewnej, nowość - designerski ruszt METROPOLIS
- wąskie szerokości szczelin, dedykowane dla obszarów ruchu pieszego

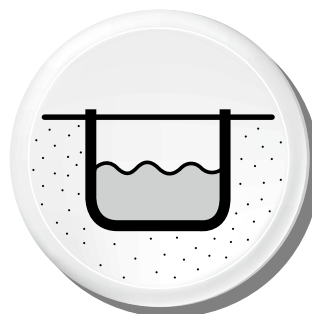
= elastyczność



## SIDE-LOCK

- bezśrubowe, zatrzaskowe mocowanie
- jednoczesne zablokowanie w kierunku wzdłużnym (zabezpieczenie przed przesuwaniem)
- 90% oszczędności czasu podczas montażu

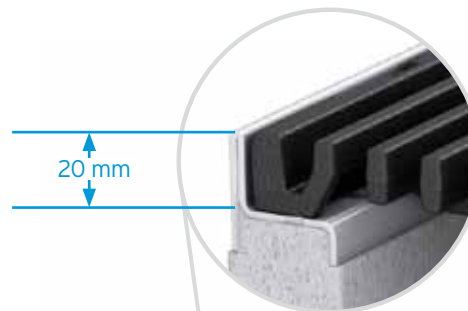
= bezpieczeństwo / oszczędność kosztów



## Duży przekrój odwodnienia

- doskonałe parametry hydrauliczne, poczynając od produktów podstawowych (NW 100)

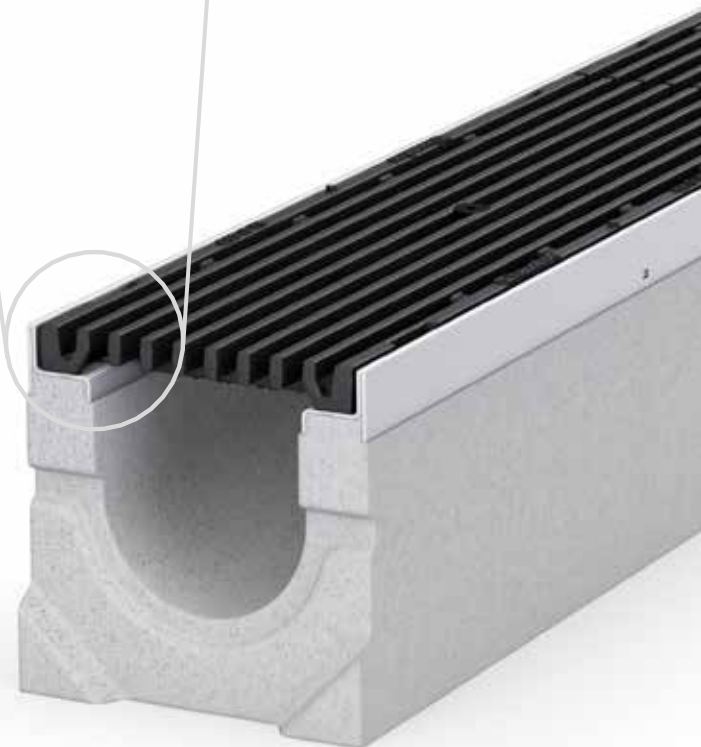
= elastyczność / bezpieczeństwo



## Ramy

- możliwość mocowania pokrywy w 10 punktach

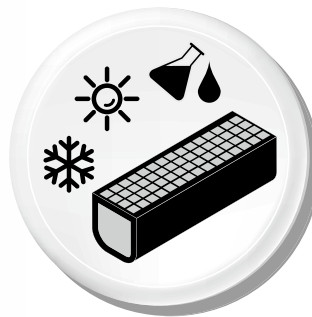
= bezpieczeństwo





### Montaż

- na wszystkich rodzajach nawierzchni
- = wszechstronność**



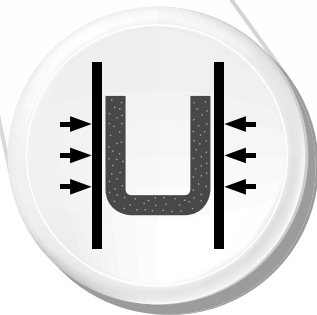
### Wytrzymałość

- odwodnienia liniowe FASERFIX® są odporne na działanie wszelkich warunków atmosferycznych
- = oszczędność**



### Wysoka stabilność

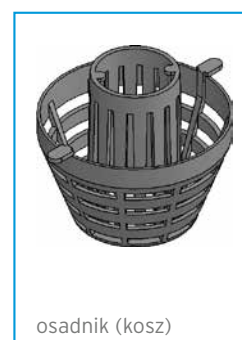
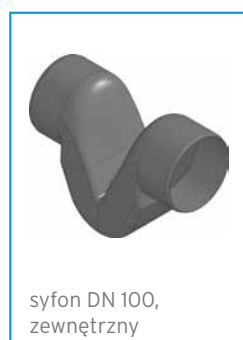
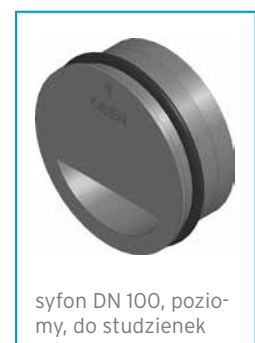
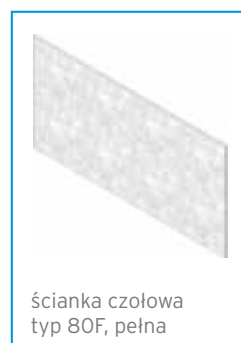
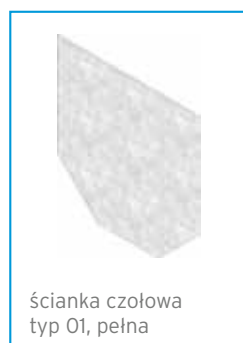
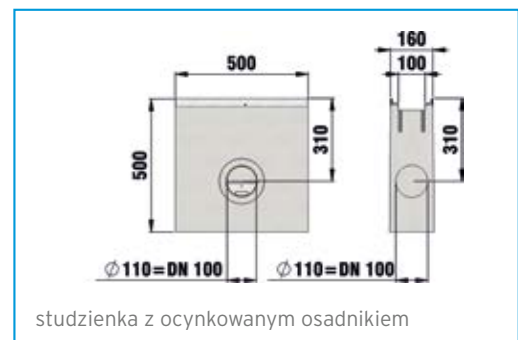
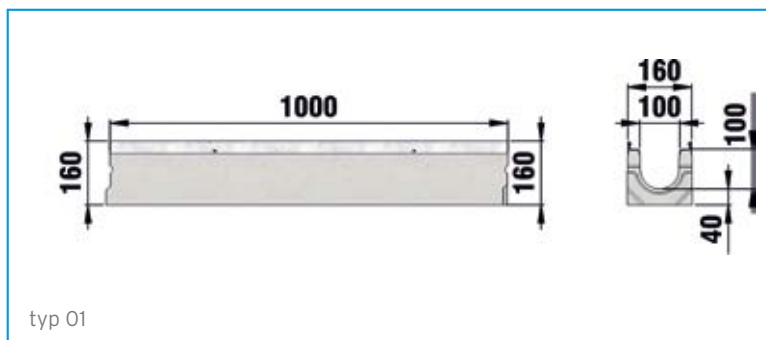
- odwodnienia liniowe FASERFIX®KS idealnie nadają się do zastosowania w obszarach użyteczności publicznej, aż do klasy F 900
  - maksymalna stabilność boczna: grubość ścianki 30 mm
  - wysokiej jakości ramy stalowe
- = bezpieczeństwo**



### Wysoka jakość materiału

- klasa wytrzymałości na ściskanie C 50/60
  - klasy ekspozycji zgodnie z DIN EN 206-1
    - XF4
    - XA3
    - WA
    - XM3
  - klasa ochrony przeciwpożarowej A1 (niepalne), zgodnie z normą DIN 4102
  - wewnętrznie stabilny korpus korytka,
  - wyjątkowa stabilność korytka umożliwia wstępny montaż bez rusztów
- = bezpieczeństwo**

# FASERFIX® KS 100





# FASERFIX®KS 100

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®KS 100, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01	1000	160	160	88	33,0	28	8000	8200
typ 0105	500	160	160	88	16,5	56	8049	8249
typ 01L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	160	206	32,2	28	8045	-
typ 05	1000	160	184	113	36,3	28	8041	-
typ 05L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	184	113	37,0	28	8035	-
typ 010	1000	160	214	143	40,2	28	8042	8242
typ 01005	500	160	214	143	21,5	56	8050	-
typ 010L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	214	143	39,0	28	8046	-
typ 015	1000	160	244	173	45,3	21	8043	8243
typ 015L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	244	173	45,0	21	8036	-
typ 020	1000	160	274	206	49,0	21	8044	8244
typ 020L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	274	206	48,0	21	8037	-
typ 80F**	1000	160	80	34	16,0	56	1106	1706
typ 100F**	1000	160	100	54	19,2	56	1108	1708
typ 80L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	80	34	15,3	56	1137	-
typ 100L, z otworem w dnie DN 100*	1000	160	100	54	18,6	49	1138	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

\* Odległość otworu: 100 mm od osi otworu do końca korytka. Otwór w dnie korytka.

\*\* Nadaje się do stosowania w nawierzchniach parkingowych.

### FASERFIX®KS 100, ze spadkiem 0,6 %, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 1	1000	160	160 - 166	88	33,0	28	8001	8201
typ 2	1000	160	166 - 172	95	34,1	28	8002	8202
typ 3	1000	160	172 - 178	101	34,7	28	8003	8203
typ 4	1000	160	178 - 184	107	35,6	28	8004	8204
typ 5	1000	160	184 - 190	113	36,8	28	8005	8205
typ 6	1000	160	190 - 196	119	37,2	28	8006	8206
typ 7	1000	160	196 - 202	125	37,9	21	8007	8207
typ 8	1000	160	202 - 208	131	38,9	21	8008	8208
typ 9	1000	160	208 - 214	137	39,5	21	8009	8209
typ 10	1000	160	214 - 220	143	40,0	21	8010	8210
typ 11	1000	160	220 - 226	149	42,2	21	8011	8211
typ 12	1000	160	226 - 232	155	43,5	21	8012	8212
typ 13	1000	160	232 - 238	161	44,0	21	8013	8213
typ 14	1000	160	238 - 244	167	45,0	21	8014	8214
typ 15	1000	160	244 - 250	173	45,0	21	8015	8215
typ 16	1000	160	250 - 256	179	45,5	21	8016	8216
typ 17	1000	160	256 - 262	185	46,8	21	8017	8217
typ 18	1000	160	262 - 268	191	47,7	21	8018	8218
typ 19	1000	160	268 - 274	197	48,0	21	8019	8219

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

typ 01



TIEFBAU

typ 1



# FASERFIX®KS 100

## Ruszty / pokrywy

### FASERFIX®KS 100, kl. A 15

ruszt szczelinowy  
SW 80/10, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt szczelinowy SW 80/10, ocynk.	1000	149	20	278	2,8	300	8161
ruszt szczelinowy SW 80/10, ocynk.	500	149	20	278	1,3	200	8162
ruszt szczelinowy SW 80/10, stal nierdz.	1000	149	20	278	2,3	300	8163
ruszt szczelinowy SW 80/10, stal nierdz.	500	149	20	278	1,4	200	8164
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, odstęp między prętami 10 mm, stal nierdz.	1000	149	20	727	5,8	100	8590
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, odstęp między prętami 10 mm, stal nierdz.	500	149	20	727	2,9	200	8591

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### FASERFIX®KS 100, kl. B 125

ruszt kratowy GUGI  
MW 15/25, poliamidowy,  
czarny



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt kratowy GUGI MW 15/25, poliamidowy, czarny	500	149	20	426	0,9	264	8099
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	149	20	716	4,0	200	8151
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	500	149	20	716	2,0	400	8152
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	1000	149	20	878	3,0	200	8077
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	500	149	20	869	1,5	400	8078

# FASERFIX®KS 100

## FASERFIX®KS 100, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt szczelinowy FIBRETEC®BLACK SW 100/9, poliamidowy, czarny	500	149	20	372	1,1	264	8098
ruszt szczelinowy FIBRETEC®SAND SW 100/9, poliamidowy, beżowy	500	149	20	372	1,1	264	8100
ruszt szczelinowy FIBRETEC®STONE SW 100/9, poliamidowy, szary	500	149	20	372	1,1	264	8101
ruszt szczelinowy FIBRETEC®FERN SW 100/9, poliamidowy, zielony	500	149	20	372	1,1	264	8102
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, ocynk.	500	149	20	462	3,4	264	29864
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny	500	149	20	454	3,3	264	28064
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny, z powłoką KTL	500	149	20	454	3,3	264	8864
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/6, ocynk.	500	149	20	280	-	264	29868
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/6, czarny	500	149	20	280	3,4	264	28068
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/6, czarny, z powłoką KTL	500	149	20	280	3,6	264	8868
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	149	20	716	5,0	200	8154
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	500	149	20	716	2,6	400	8155
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	1000	149	20	776	5,2	250	28577
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	500	149	20	766	2,6	400	28578
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	1000	149	20	828	4,9	200	28073
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	500	149	20	819	2,5	400	28074
ruszt szczelinowy SW 80/10, wzmocniony, ocynk.	1000	149	20	281	5,3	250	28167
ruszt szczelinowy SW 80/10, wzmocniony, ocynk.	500	149	20	281	2,6	200	28168
ruszt szczelinowy SW 80/10, wzmocniony, stal nierdz.	1000	149	20	281	5,1	250	28169
ruszt szczelinowy SW 80/10, wzmocniony, stal nierdz.	500	149	20	281	2,5	200	28170
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, odległość między prętami 9 mm, ocynk.	500	149	20	528	3,7	264	8876
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, odległość między prętami 9 mm, z powłoką KTL	500	149	20	528	3,7	264	8875
pokrywa perforowana Ø 6, ocynk.	1000	149	20	99	5,4	250	28171
pokrywa perforowana Ø 6, ocynk.	500	149	20	99	2,7	200	28172
pokrywa perforowana Ø 6, stal nierdz.	1000	149	20	99	6,8	250	28177
pokrywa perforowana Ø 6, stal nierdz.	500	149	20	99	3,4	200	28178

ruszt szczelinowy  
FIBRETEC®BLACK  
SW 100/9,  
poliamidowy, czarny



ruszt szczelinowy  
FIBRETEC®SAND  
SW 100/9,  
poliamidowy,  
beżowy



TIEFBAU

ruszt szczelinowy  
FIBRETEC®STONE  
SW 100/9,  
poliamidowy,  
szary



ruszt szczelinowy  
FIBRETEC®FERN  
SW 100/9,  
poliamidowy,  
zielony



# FASERFIX®KS 100

ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny



ruszt żeliwny METROPOLIS, z powłoką KTL



ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny



## FASERFIX®KS 100, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, ocynk.	500	149	20	462	3,7	264	29863
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny	500	149	20	454	3,6	264	28063
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 14 mm, z powłoką KTL	500	149	20	454	3,7	264	8863
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, czarny, z powłoką KTL	500	149	20	528	4,2	264	8869
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	500	149	20	528	4,2	264	8870
ruszt żeliwny METROPOLIS, z powłoką KTL	500	149	20	165	5,1	98	8871

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## FASERFIX®KS 100, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	149	20	426	4,0	264	28079
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, z powłoką KTL	500	149	20	426	4,5	264	8879
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, ocynk.	500	149	20	426	4,6	264	28080
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny	500	149	20	454	4,0	264	28062
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny, z powłoką KTL	500	149	20	454	4,2	264	8862
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/6, czarny	500	149	20	280	4,1	264	28066
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/6, czarny, z powłoką KTL	500	149	20	280	4,0	264	8866
ruszt kratowy MW 11/30, ocynk.	1000	149	20	695	11,4	250	28071
ruszt kratowy MW 11/30, ocynk.	500	149	20	695	4,0	200	28072
ruszt kratowy MW 11/30, stal nierdz.	1000	149	20	695	7,0	250	28571
ruszt kratowy MW 11/30, stal nierdz.	500	149	20	695	4,0	200	28572
pokrywa pełna, żeliwna, czarna	500	149	20	-	4,5	264	8262
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, z powłoką KTL	500	149	20	-	4,7	264	8962

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

## FASERFIX®KS 100, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/14, czarny	500	149	20	454	4,5	264	28061

# FASERFIX®KS 100

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	160	500	50,0	16	8053	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa	500	160	500	47,7	16	8052	8252

### Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 01, pełna	-	160	160	0,4	-	8081	8181
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	160	214	0,5	-	8082	8182
ścianka czołowa typ 020, pełna	-	160	274	0,6	-	8083	8183
ścianka czołowa typ 80F, pełna	-	160	80	0,2	-	1181	1681
ścianka czołowa typ 100F, pełna	-	160	100	0,2	-	1183	1683
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100	-	160	214	0,6	400	8087	8186
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100	-	160	274	0,7	-	8089	8187

### Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon DN 100, poziomy, do studzienek	-	-	-	0,1	1000	966
syfon DN 100 do odpływu pionowego	-	-	103	0,2	539	964
syfon DN 100, zewnętrzny	-	-	-	0,4	168	961
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,2	-	903
osadnik z tworzywa do studzienki, 500 mm	420	85	152	0,2	690	940
osadnik (kosz)	100	100	85	-	-	40293
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055
blokada mocująca do rusztów żeliwnych (komplet)	-	-	-	0,1	-	98210

\* Zużycie na przykładzie korytka typ 020: ok. 65 ml na jedno połączenie.

### Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 100	-	-	-	-	-	990
przycinanie pod kątem NW 100 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	995
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 70	-	-	-	-	-	971
wiercenie otworów DN 100	-	-	-	-	-	972
montaż króćca z tworzywa DN 70	-	-	-	-	-	981
montaż króćca z tworzywa DN 100	-	-	-	-	-	982
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

studzienka z ocynkowanym osadnikiem



ścianka czołowa typ 01, pełna



TIEFBAU

syfon DN 100, poziomy, do studzienek

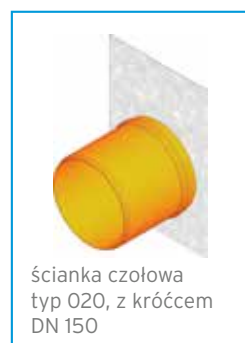
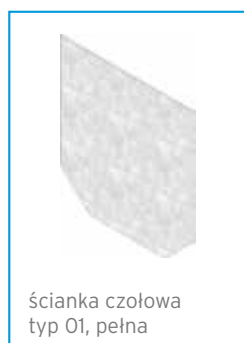
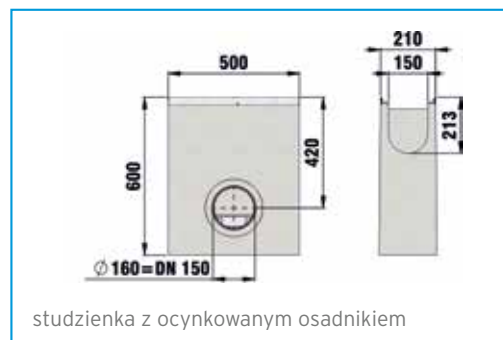
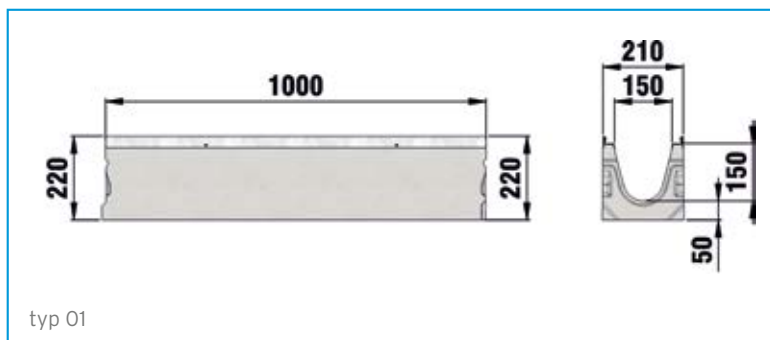


przycinanie na długość NW 100





# FASERFIX® KS 150



# FASERFIX®KS 150

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®KS 150, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01	1000	210	220	185	54,5	15	11000	11500
typ 01L, z otworem w dnie DN 150*	1000	210	220	185	54,0	15	11035	-
typ 0105	500	210	220	185	27,0	30	11049	-
typ 010	1000	210	265	245	60,2	15	11042	11542
typ 010L, z otworem w dnie DN 150*	1000	210	265	245	61,0	15	11036	-
typ 015	1000	210	290	282	66,0	11	11043	-
typ 020	1000	210	315	312	69,6	10	11044	11544
typ 020L, z otworem w dnie DN 150*	1000	210	315	312	68,0	10	11037	-
typ 110F**	1000	210	110	74	28,3	30	2121	2521
typ 150F**	1000	210	150	134	33,6	30	2122	2522
typ 200F**	1000	210	200	208	40,0	20	2123	2523

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 130 mm od środka otworu (DN 150) do końca kanału.

\*\* Nadaje się do stosowania w nawierzchniach parkingowych.

### FASERFIX®KS 150, ze spadkiem 0,5 %, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 1	1000	210	220 - 225	186	54,6	15	11001	11501
typ 2	1000	210	225 - 230	196	55,0	15	11002	11502
typ 3	1000	210	230 - 235	203	55,9	15	11003	11503
typ 4	1000	210	235 - 240	211	56,7	15	11004	11504
typ 5	1000	210	240 - 245	218	57,2	15	11005	11505
typ 6	1000	210	245 - 250	226	58,0	15	11006	11506
typ 7	1000	210	250 - 255	233	58,4	15	11007	11507
typ 8	1000	210	255 - 260	241	59,0	15	11008	11508
typ 9	1000	210	260 - 265	248	59,8	15	11009	11509

typ 01



TIEFBAU

typ 1



# FASERFIX®KS 150

## Ruszty / pokrywy

FIBRETEC®, ruszt szczelinowy SW 100/9, poliamidowy, czarny



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/18, czarny



### FASERFIX®KS 150, kl. B 125

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
FIBRETEC®, ruszt szczelinowy SW 100/9, poliamidowy, czarny	500	199	20	500	2,0	150	47170

### FASERFIX®KS 150, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, ocynk.	500	199	20	631	4,50	154	11364
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny	500	199	20	631	5,0	154	11064
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny, z powłoką KTL	500	199	20	631	5,3	154	11264
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	199	20	1105	7,2	102	11075
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	500	199	20	1105	3,7	200	11076
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	1000	199	20	1105	8,0	100	11575
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	500	199	20	1105	4,0	200	11576
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	1000	199	20	1240	5,9	102	11073
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	500	199	20	1240	3,4	200	11074

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### FASERFIX®KS 150, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/18, czarny	500	199	20	494	5,4	154	11463
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/18, czarny, z powłoką KTL	500	199	20	494	5,4	154	11563
ruszt żeliwny prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	500	199	20	740	6,9	144	11369
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, czarny, z powłoką KTL	500	199	20	740	6,9	144	11269

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

# FASERFIX®KS 150

## FASERFIX®KS 150, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	199	20	716	6,8	154	11068
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, z powłoką KTL	500	199	20	716	7,8	154	11268
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/9, czarny	500	199	20	557	6,7	154	11066
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/9, czarny, z powłoką KTL	500	199	20	557	6,7	154	11266
ruszt kratowy MW 11/30, ocynk.	1000	199	20	981	18,8	54	11071
ruszt kratowy MW 11/30, ocynk.	500	199	20	981	9,4	200	11072
ruszt kratowy MW 11/30, stal nierdz.	1000	199	20	981	21,0	54	11571
ruszt kratowy MW 11/30, stal nierdz.	500	199	20	981	11,0	200	11572
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	199	20	-	6,9	154	11362

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

## FASERFIX®KS 150, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny	500	199	20	626	7,8	154	11061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 132/20, czarny, z powłoką KTL	500	199	20	626	7,3	154	11261

ruszt żeliwny, kratowy  
GUGI MW 15/25,  
czarny



ruszt żeliwny, szcze-  
linowy SW 132/9,  
czarny



TIEFBAU

ruszt żeliwny, szcze-  
linowy SW 132/20,  
czarny



# FASERFIX®KS 150

studzienka z ocynkowanym osadnikiem



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	210	600	65,3	6	11052	11552

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

ścianka czołowa typ 01, pełna



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 01, pełna	-	210	220	0,7	-	11081	11581
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	210	265	0,8	-	11082	11582
ścianka czołowa typ 020, pełna	-	210	315	1,0	-	11083	11583
ścianka czołowa typ 110F, pełna	-	210	110	0,4	-	2181	2681
ścianka czołowa typ 150F, pełna	-	210	150	0,5	-	2182	-
ścianka czołowa typ 200F, pełna	-	210	200	0,6	-	2183	2683
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 150	-	210	265	1,0	-	11087	11587
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 150	-	210	315	1,1	-	11088	11588

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.



# FASERFIX®KS 150

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	400	960
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	175	906
osadnik DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
blokada do rusztów żeliwnych	-	-	-	0,1	-	98260
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelnacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ O20: ok. 94 ml na jedno połączenie.

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 150	-	-	-	-	-	991
przycinanie pod kątem NW 150 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	996
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 150	-	-	-	-	-	973
montaż króćca z tworzywa DN 150	-	-	-	-	-	983
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

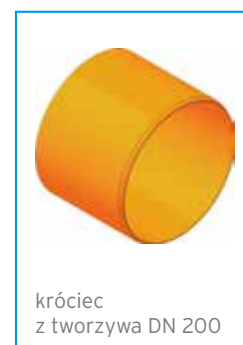
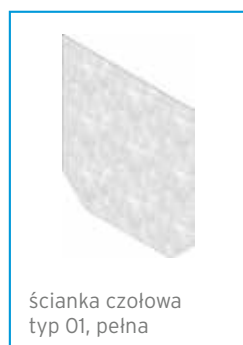
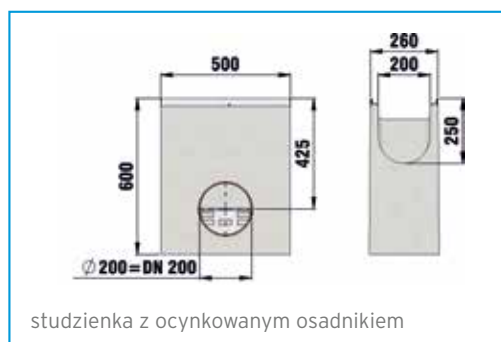
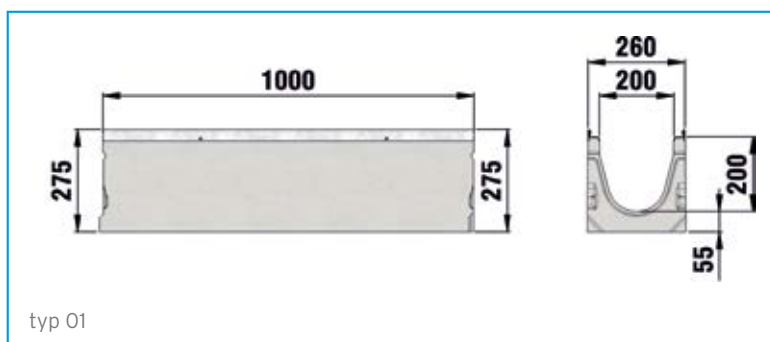
syfon DN 160,  
zewnętrzny



przycinanie  
na długość NW 150



# FASERFIX®KS 200



# FASERFIX®KS 200

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®KS 200, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01	1000	260	275	319	79,0	12	12000	12500
typ 0105	500	260	275	319	39,0	24	12049	12549
typ 01L, z otworem w dnie DN 150*	1000	260	275	319	79,0	12	12035	-
typ 010	1000	260	320	409	84,9	12	12042	12542
typ 010L, z otworem w dnie DN 150*	1000	260	320	409	88,0	8	12036	-
typ 015	1000	260	345	462	89,0	8	12043	-
typ 020	1000	260	370	509	91,6	8	12044	12544
typ 020L, z otworem w dnie DN 150*	1000	260	370	509	95,0	8	12037	-
typ 110F**	1000	260	110	89	32,5	24	3121	-
typ 150F**	1000	260	150	148	38,5	24	3122	-
typ 200F**	1000	260	200	246	45,5	16	3123	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

\* Pozycja otworu w dnie kanału: 130 mm od środka otworu (DN 150) do końca kanału.

\*\* Nadaje się do stosowania w nawierzchniach parkingowych.

### FASERFIX®KS 200, ze spadkiem 0,5 %, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 1	1000	260	275 - 280	324	79,0	12	12001	12501
typ 2	1000	260	280 - 285	334	79,7	12	12002	12502
typ 3	1000	260	285 - 290	344	80,5	12	12003	12503
typ 4	1000	260	290 - 295	354	80,8	12	12004	12504
typ 5	1000	260	295 - 300	364	81,9	12	12005	12505
typ 6	1000	260	300 - 305	374	82,4	12	12006	12506
typ 7	1000	260	305 - 310	384	82,5	8	12007	12507
typ 8	1000	260	310 - 315	394	83,5	8	12008	12508
typ 9	1000	260	315 - 320	404	86,0	8	12009	12509

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

typ 01



TIEFBAU

typ 2



# FASERFIX®KS 200

## Ruszt / pokrywy

FIBRETEC®, ruszt szczelinowy SW 100/9, poliamidowy, czarny



### FASERFIX®KS 200, kl. B 125

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
FIBRETEC®, ruszt szczelinowy SW 100/9, poliamidowy, czarny	500	249	20	656	2,1	108	12098

ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/20, czarny



### FASERFIX®KS 200, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/20, czarny	500	249	20	823	5,6	108	12064
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/20, czarny, z powłoką KTL	500	249	20	823	5,8	108	12264
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	249	20	1500	10,8	100	12075
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	500	249	20	1500	5,5	100	12076
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	1000	249	20	1500	11,0	100	12575
ruszt kratowy MW 30/10, stal nierdz.	500	249	20	1500	5,8	100	12576
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	1000	249	20	1681	9,2	100	12073
ruszt kratowy MW 30/30, ocynk.	500	249	20	1681	4,6	100	12074
ruszt kratowy MW 30/30, stal nierdz.	1000	249	20	1681	9,8	100	12573
ruszt kratowy MW 30/30, stal nierdz.	500	249	20	1681	5,0	100	12574

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

# FASERFIX®KS 200

## FASERFIX®KS 200, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy G-TEC, ocynk.	500	249	20	595	7,90	108	12366
ruszt żeliwny, szczelinowy G-TEC, z powłoką KTL	500	249	20	595	8,3	108	12266
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, czarny, z powłoką KTL	500	249	20	951	9,4	108	12269
ruszt żeliwny, prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	500	249	20	951	9,4	108	12369
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/18, czarny	500	249	20	731	6,9	108	12463
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/20, czarny, z powłoką KTL	500	249	20	823	7,6	108	12263
ruszt żeliwny METROPOLIS, z powłoką KTL	500	249	20	279	10,7	90	12275
ruszt żeliwny, z liniami naprowadzającymi dla niewidomych, czarny, z powłoką KTL	500	249	20	606	10,1	108	12271
ruszt żeliwny, z liniami naprowadzającymi dla niewidomych, ocynk.	500	249	20	606	10,1	108	12371

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## FASERFIX®KS 200, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	249	20	886	9,6	108	12068
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, z powłoką KTL	500	249	20	886	9,7	108	12268
ruszt kratowy MW 11/30, ocynk.	1000	249	20	1309	28,4	50	12071
ruszt kratowy MW 11/30, ocynk.	500	249	20	1309	14,6	100	12072
ruszt kratowy MW 11/30, stal nierdz.	1000	249	20	1309	29,7	50	12571
ruszt kratowy MW 11/30, stal nierdz.	500	249	20	1309	14,9	100	12572
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	249	20	-	8,3	108	12362
pokrywa żeliwna, pełna, czarna, z powłoką KTL	500	249	20	-	8,7	108	12270

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

## FASERFIX®KS 200, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/20, czarny	500	249	20	823	10,4	90	12061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 85/20, czarny, z powłoką KTL	500	249	20	823	10,4	108	12261

ruszt żeliwny  
METROPOLIS,  
z powłoką KTL



ruszt żeliwny, z liniami  
naprowadzającymi dla  
niewidomych, ocynk.



TIEFBAU

ruszt żeliwny,  
szczelinowy G-TEC,  
z powłoką KTL



ruszt żeliwny, kratowy  
GUGI MW 15/25,  
czarny



ruszt żeliwny, szcze-  
linowy SW 2 x 85/20,  
czarny





# FASERFIX®KS 200

studzienka z ocynkowanym osadnikiem



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	260	600	72,2	6	12052	12552
studzienka 2-cz. z ocynkowanym osadnikiem	500	260	875	177,0	6	12054	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

ścianka czołowa  
typ 01, pełna



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 01, pełna	-	260	275	1,1	-	12081	12581
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	260	320	1,2	-	12082	12582
ścianka czołowa typ 020, pełna	-	260	370	1,5	-	12083	12583
ścianka czołowa typ 110F, pełna	-	260	110	0,4	-	3181	3681
ścianka czołowa typ 150F, pełna	-	260	150	0,6	-	3182	3682
ścianka czołowa typ 200F, pełna	-	260	200	0,8	-	3183	3683
ścianka czołowa typ 010, z króćcem z tworzywa DN 150	-	260	320	1,5	-	12087	12587
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 150	-	260	370	1,7	-	12088	12588

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

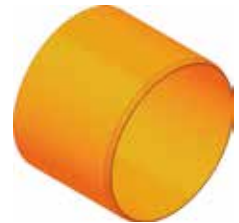
# FASERFIX®KS 200

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
osadnik DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
blokada do rusztów	219	28	-	0,3	-	98221
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ 020: ok. 105 ml na jedno połączenie.

króciec  
z tworzywa DN 200



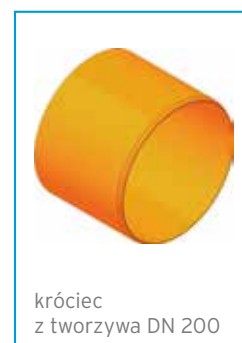
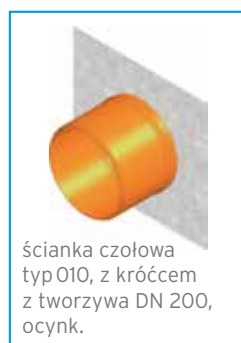
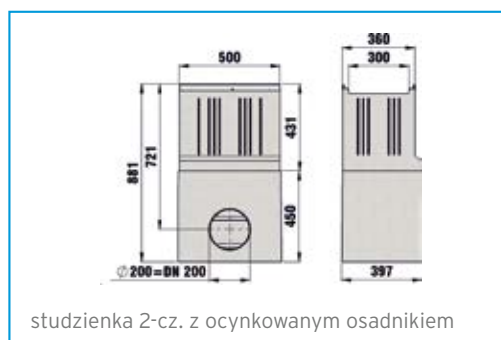
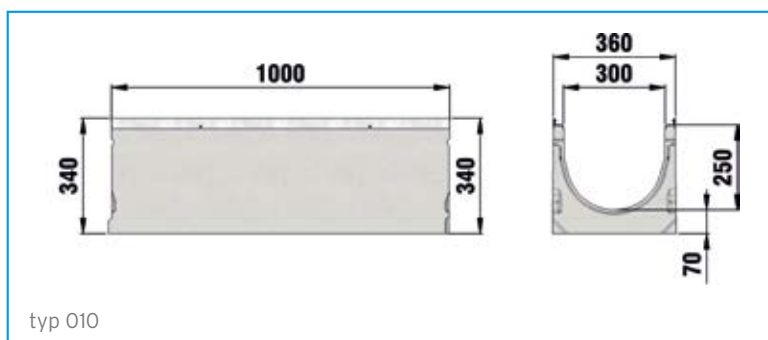
## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 200	-	-	-	-	-	992
przycinanie pod kątem NW 200 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	997
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

przycinanie  
na długość NW 200



# FASERFIX® KS 300



# FASERFIX®KS 300

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®KS 300, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	360	340	634	117,2	9	14040

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®KS 300, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy G-TEC, SW 2 x 141/9, ocynk.	500	349	20	960	15,10	50	14366
G-TEC, ruszt żeliwny, szczelinowy, SW 2 x 141/9, z powłoką KTL	500	349	20	960	14,88	50	14266
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 140/18, czarny	500	349	20	1163	11,9	50	14463
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 140/18, czarny, z powłoką KTL	500	349	20	1325	12,0	50	14763

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

### FASERFIX®KS 300, kl. E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	349	20	1196	18,1	50	14068

typ 010



TIEFBAU

ruszt żeliwny,  
szczelinowy SW  
2 x 140/18, czarny



# FASERFIX®KS 300

studzienka 2-cz.  
z ocynkowanym  
osadnikiem



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka 2-cz. z ocynkowanym osadnikiem	500	360	881	178,5	6	14054	14554

ścianka czołowa  
typ 010, pełna

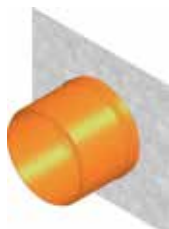


### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	360	340	1,9	-	14085
ścianka czołowa typ 010, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	360	340	2,2	50	14087

**Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.**

ścianka czołowa  
typ 010, z króćcem  
z tworzywa DN 200,  
ocynk.





# FASERFIX®KS 300

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
element pośredni do studzienki	510	390	400	81,7	8	4054
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
blokada do rusztów	-	-	-	0,3	-	98270
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)*	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

\* Zużycie na przykładzie korytka typ 010: ok. 150 ml na jedno połączenie.

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 300	-	-	-	-	-	993
przycinanie pod kątem NW 300 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	998
przycinanie pod kątem nachylenia stoku	-	-	-	-	-	890
wiercenie otworów DN 200	-	-	-	-	-	974
montaż króćca z tworzywa DN 200	-	-	-	-	-	984
wiercenie otworów DN 300	-	-	-	-	-	978
montaż króćca PCV DN 300	-	-	-	-	-	979
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704

element pośredni  
do studzienki



TIEFBAU

przycinanie pod  
kątem NW 300  
(uwaga: 1 połączenie  
wymaga 2 przycięć)



# FASERFIX®BIG BL

ODWODNIENIE LINIOWE ZINTEGROWANE Z OPASKĄ,  
ODPORNE NA INTENSYWNĄ EKSPOLATACJĘ.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



ODPORNOŚCIĄ



WYSOKĄ  
JAKOŚCIĄ  
MATERIAŁU



Lotnisko Ławica, Poznań

Droga S69, Bielsko-Biała

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



LOTNISKA



DROGI



PORTY



CENTRA  
LOGISTYCZNE



Nabrzeże Chemików, Świnoujście

Korytka FASERFIX®BIG odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



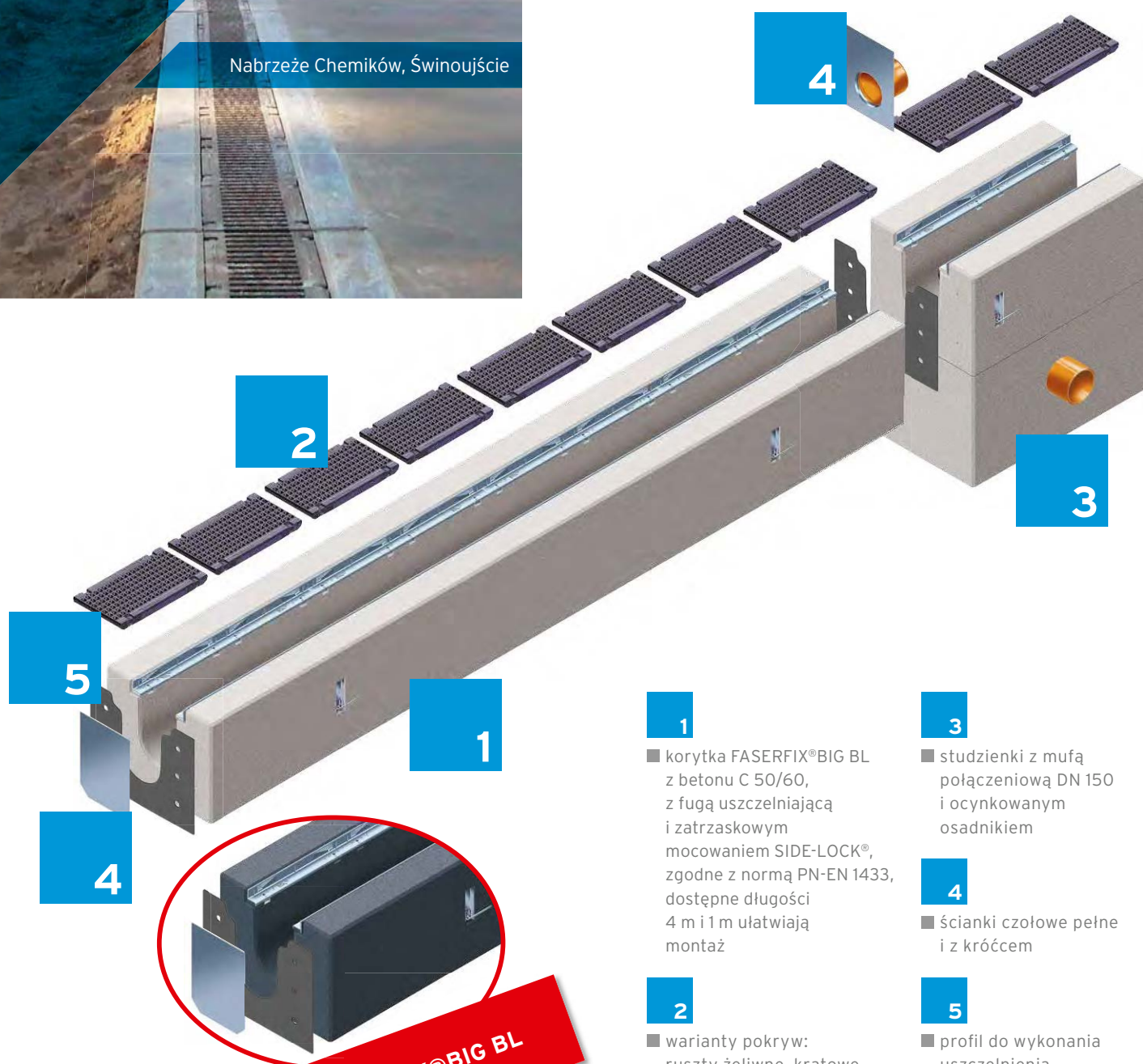
**KLASA D 400**  
**OBCIĄŻENIE 400 KN**



**KLASA E 600,**  
**OBCIĄŻENIE 600 KN**



**KLASA F 900,**  
**OBCIĄŻENIE 900 KN**



**NOWOŚĆ!**  
**KORYTKO FASERFIX®BIG BL**  
**w kolorze ANTRACYT**

- 1** korytka FASERFIX®BIG BL z betonu C 50/60, z fugą uszczelniającą i zatrzaskowym mocowaniem SIDE-LOCK®, zgodne z normą PN-EN 1433, dostępne długości 4 m i 1 m ułatwiają montaż
- 2** warianty pokryw: ruszty żeliwne, kratowe GUGI, ruszty żeliwne, szczelinowe, pokrywy pełne, żeliwne
- 3** studzienki z mufą połączeniową DN 150 i ocynkowanym osadnikiem
- 4** ścianki czołowe pełne i z krótcem
- 5** profil do wykonania uszczelnienia



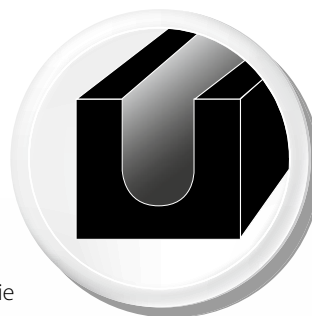
# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **FASERFIX®BIG BL**



## SIDE-LOCK®

- bezrurbowe, zatrzaskowe mocowanie
- jednoczesne zablokowanie w kierunku wzdłużnym (zabezpieczenie przed przesuwaniem)
- 90% oszczędność czasu podczas mocowania rusztów

= **bezpieczeństwo / oszczędność kosztów**



## Masywne korytko

- trwale i mocno osadzone w pozycji montażowej

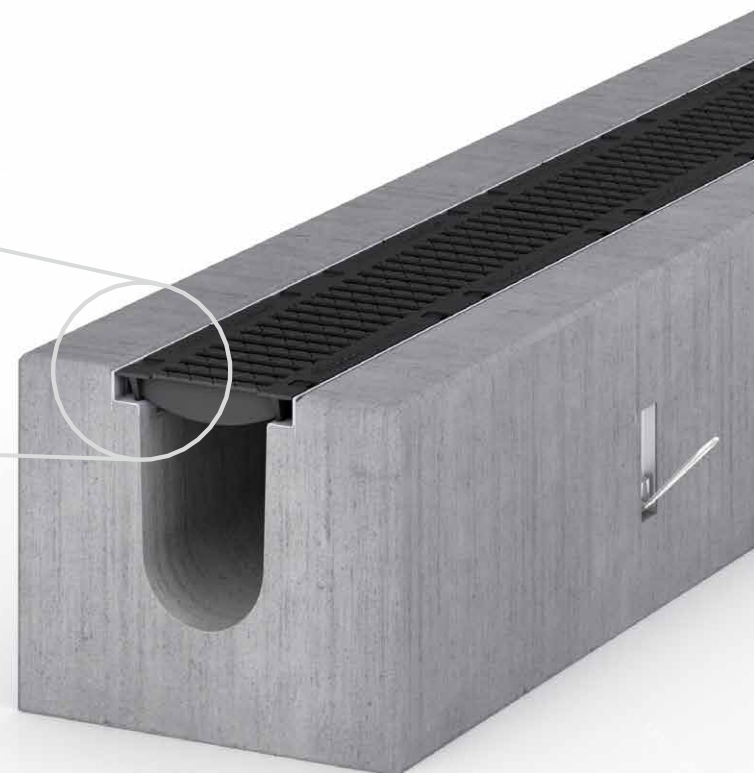
= **bezpieczeństwo**

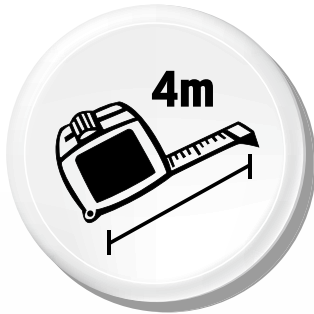


## Ramy

- 16-krotna możliwość mocowania pokrywy/1 m.b.

= **bezpieczeństwo**

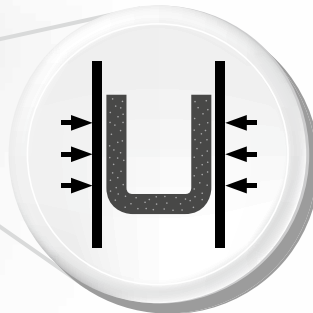
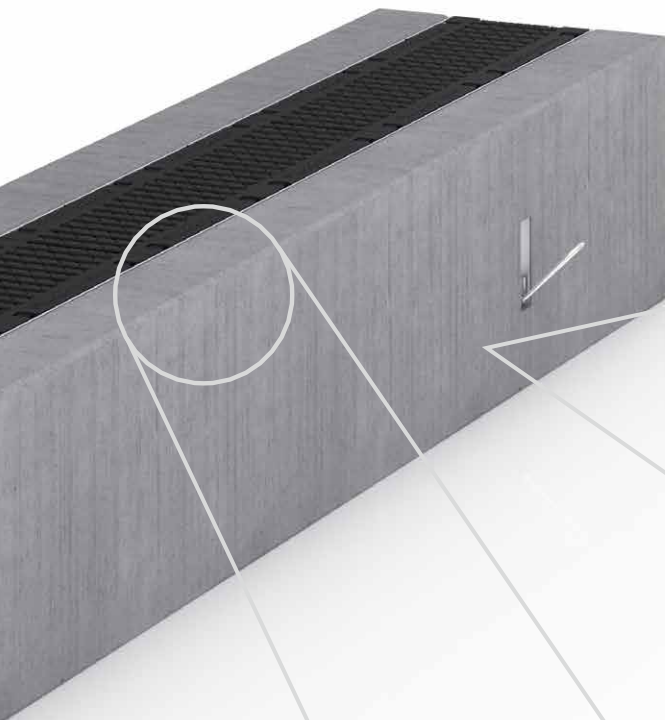




### Korytka długości 4 i 1 m

- sprawna instalacja długich ciągów dzięki 4-metrowym odcinkom
- znaczna oszczędność czasu, gdy wymagana jest określona szczelność, dzięki zmniejszonej ilości połączeń

**= oszczędność kosztów**



### Wysoka jakość materiału

- jakość betonu C 50/60
- = bezpieczeństwo**

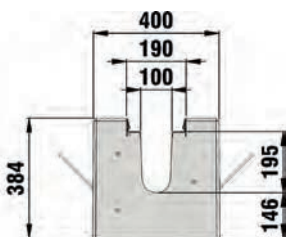


### Solidna, gotowa opaska betonowa

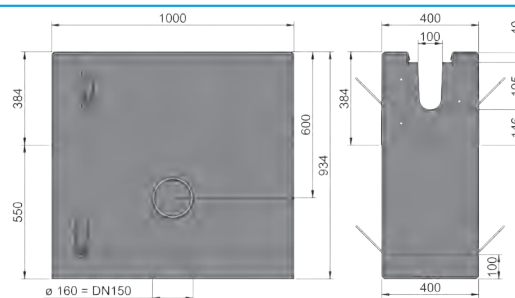
- doskonała stabilność boczna ze statyczną wytrzymałością na obciążenia podczas hamowania odpowiednio do SLW 60 zgodnie z DIN 1072
- podczas montażu nie jest konieczne wykonywanie kosztownych prac związanych z zabudową opaski betonowej

**= bezpieczeństwo / oszczędność czasu i kosztów**

# FASERFIX® BIG BL 100



typ 020



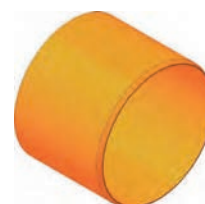
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 150



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/16, czarny, kl. D 400



ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, kl. F 900



króciec z tworzywa DN 150



podkład do uszczelniania, 1000 ml (Sika Primer 215)



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 150



# FASERFIX®BIG BL 100

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG BL 100, do klasy F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	4000	400	384	175	1200,0	-	1744PL
typ 20, 1 m	1000	400	384	175	300,0	-	1799PL
typ 020, ramy żeliwne	4000	400	384	175	1200,0	-	71744PL
typ 020, 1 m, ramy żeliwne	1000	400	384	175	300,0	-	71799PL

Istnieje możliwość wykonania korytek w kolorze antracyt.

## Rusztz / pokrywy

### FASERFIX®BIG BL 100

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. włotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/16, czarny, kl. D 400*	500	179	40	363	5,9	152	6063
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, kl. F 900	500	179	40	494	7,8	128	6060

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG BL 100

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 150	1000	400	934	605,0	1760PL
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy żeliwne, z mufą podłączeniową DN 150	1000	400	934	605,0	71760PL
element górny studzienki, ramy ocynk.	1000	400	384	275,0	1795PL
element górny studzienki, ramy żeliwne	1000	400	384	275,0	71795PL
element środkowy studzienki	1000	400	550	310,0	1796PL
element dolny studzienki z króćcem DN 150 i ocynk. osadnikiem	1000	400	550	330,0	1797PL
osadnik do studzienki, ocynk., oddzielnie	418	68	150	1,2	720
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	-	-	-	-	91100
uchwyt z główką podnoszoną	-	-	-	-	RD00
profil do wykonania uszczelnienia*	12	385	352	0,05	1747
syfon z tworzywa DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	960
ścianka czołowa typ 020, pełna	-	190	260	0,8	6083
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100	-	190	260	0,8	6093
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca***	-	-	-	-	894
uszczelniając, tuba 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniająca, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

\* Dostarczany w komplecie 1 szt. do każdego korytka. Profil nie jest dostarczany w komplecie ze studzienką.

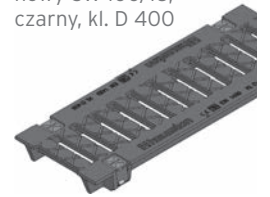
\*\* Zużycie: ok. 100 ml na jedno połączenie.

\*\*\* Możliwość wykonania przejścia szczelnego.

typ 020



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/16, czarny, kl. D 400



ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, kl. F 900



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 150



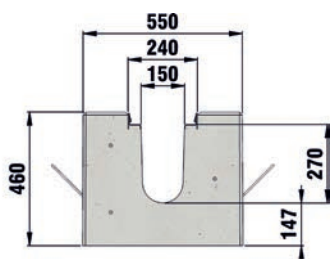
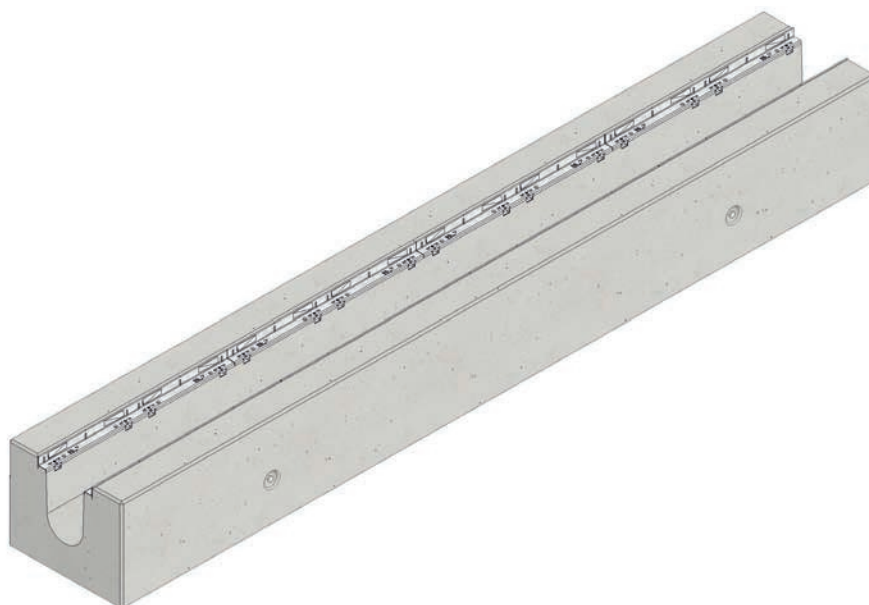
przycinanie pod kątem korytek (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



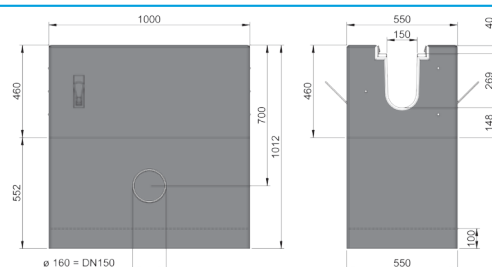
wiercenie otworów w korytkach FASERFIX BIG BL / SLG



# FASERFIX® BIG BL 150



typ 020



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, rami ocynk., z mufą podłączeniową DN 150



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, rami ocynk., z mufą podłączeniową DN 150



syfon DN 160, zewnętrzny



podkład do uszczelniania, 1000 ml (Sika Primer 215)



prycinanie pod kątem korytek (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



wiercenie otworów w korytkach FASERFIX BIG BL / SLG



montaż króćca do korytek FASERFIX BIG BL / SLG

# FASERFIX®BIG BL 150

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG BL 150, do klasy F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	4000	550	460	383	2010,0	-	2744PL
typ 020, 1 m	1000	550	460	383	500,0	-	2749PL
typ 020, ramy żeliwne	4000	550	460	383	2010,0	-	72744PL
typ 020, 1 m, ramy żeliwne	1000	550	460	383	500,0	-	72749PL

Istnieje możliwość wykonania korytek w kolorze antracyt.

## Rusztz / pokrywy

### FASERFIX®BIG BL 150

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/18, czarny, kl. D 400*	500	227	40	710	8,1	84	2463
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/20, czarny, kl. F 900	500	227	40	710	9,9	84	2061
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600	500	227	40	-	10,6	98	22262

Istnieje możliwość wykonania rusztów żeliwnych z powłoką KTL.

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG BL 150

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 150	1000	550	1012	1035,0	2755PL
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy żeliwne, z mufą podłączeniową DN 150	1000	550	1012	1035,0	72755PL
element górny studzienki, ramy ocynk.	1000	550	460	475,0	2775PL
element górny studzienki, ramy żeliwne	1000	550	460	475,0	72775PL
element pośredni studzienki	1000	550	552	540,0	2776PL
element dolny studzienki	1000	550	552	560,0	2777PL
osadnik do studzienki, ocynk., oddzielnie	384	122	128	0,2	721
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	-	-	-	-	91100
uchwyt z główką podnoszoną	-	-	-	-	RD00
profil do wykonania uszczelnienia*	12	475	390	0,05	2747
syfon z tworzywa DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	960
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	240	369	1,4	2083
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	240	369	1,7	2093
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca***	-	-	-	-	894
uszczelniając, tuba 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

\* Dostarczany w komplecie 1 szt. do każdego korytka. Profil nie jest dostarczany w komplecie ze studzienką.

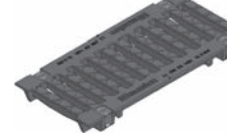
\*\* Zużycie: ok. 140 ml na jedno połączenie.

\*\*\* Możliwość wykonania przejścia szczelnego.

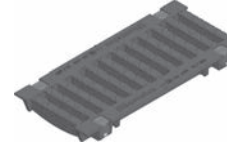
typ 020



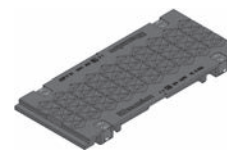
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/18, czarny, kl. D 400



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/20, czarny, kl. F 900



pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 150



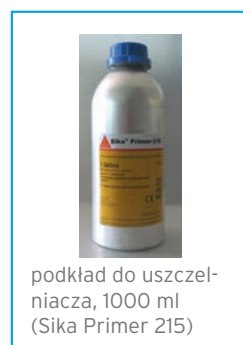
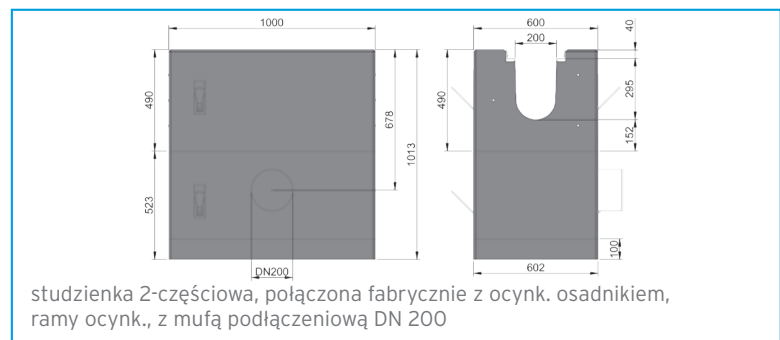
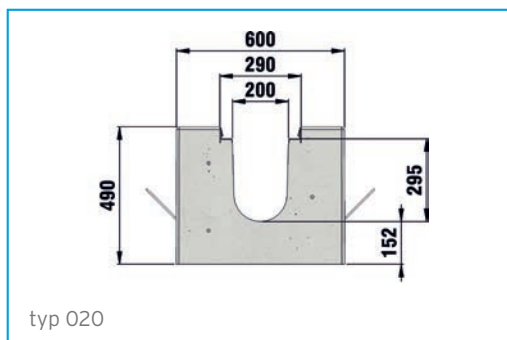
przycinanie pod kątem korytek (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



wiercenie otworów w korytkach FASERFIX BIG BL / SLG



# FASERFIX® BIG BL 200



# FASERFIX®BIG BL 200

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG BL 200, do klasy F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	4000	600	490	552	2148,0	-	3744PL
typ 020, 1 m	1000	600	490	552	540,0	-	3799PL
typ 020, ramy żeliwne	4000	600	490	552	2148,0	-	73744PL
typ 020, 1 m, ramy żeliwne	1000	600	490	552	540,0	-	73799PL

Istnieje możliwość wykonania korytek w kolorze antracyt.

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®BIG BL 200

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. D 400*	500	279	40	833	9,6	84	3063
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. F 900	500	279	40	833	13,6	84	3061
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600	500	279	40	-	13,4	84	3262

Istnieje możliwość wykonania rusztów żeliwnych z powłoką KTL.

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG BL 200

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 200	1000	600	1013	1235,0	3755PL
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy żeliwne, z mufą podłączeniową DN 200	1000	600	1013	1235,0	73755PL
element górny studzienki, ramy ocynk.	1000	600	490	515,0	3795PL
element górny studzienki, ramy żeliwne	1000	600	490	515,0	73795PL
element pośredni studzienki	1000	600	523	700,0	3796PL
element dolny studzienki z ocynkowanym osadnikiem	1000	600	523	700,0	3797PL
osadnik do studzienki, ocynk., oddzielnie	384	122	128	1,5	721
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	-	-	-	-	91100
uchwyt z główką podnoszoną	-	-	-	-	RD00
profil do wykonania uszczelnienia*	12	525	420	0,05	3747
syfon z tworzywa DN 200	-	-	-	2,0	907
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	290	400	1,9	3083
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 150, ocynk.	-	290	400	1,8	3093
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca***	-	-	-	-	894
uszczelniacz, tuba 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

\* Dostarczany w komplecie 1 szt. do każdego korytka. Profil nie jest dostarczany w komplecie ze studzienką.

\*\* Zużycie: ok. 150 ml na jedno połączenie.

\*\*\* Możliwość wykonania przejścia szczelnego.

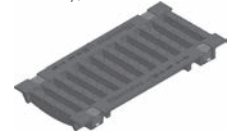
typ 020



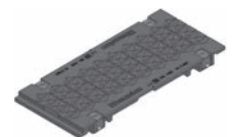
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. D 400



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. F 900



pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 200



przycinanie pod kątem korytek (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)

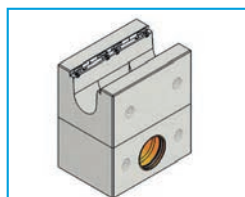
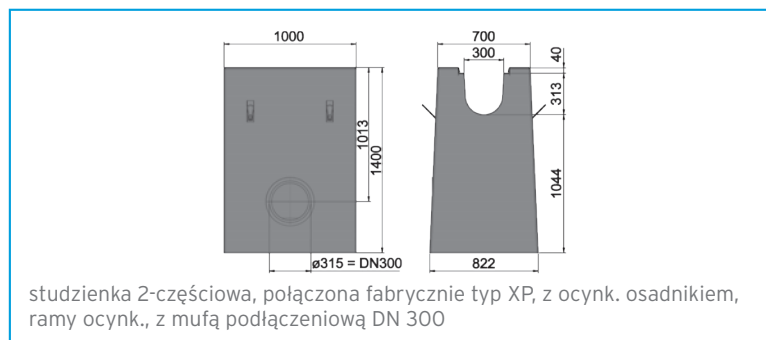
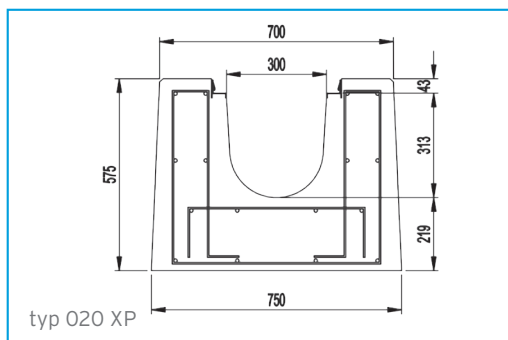


wiercenie otworów w korytkach FASERFIX BIG BL / SLG

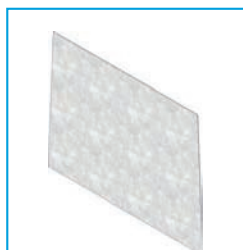




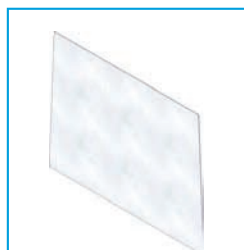
# FASERFIX® BIG BL 300



studzienka 2-część., połącz. fabrycznie typ XP, z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 300



ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 020, pełna, nierdz.



podkład do uszczelniania, 1000 ml (Sika Primer 215)



prycinanie pod kątem korytek (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



wiercenie otworów w korytkach FASERFIX BIG BL / SLG



montaż króćca do korytek FASERFIX BIG BL / SLG

# FASERFIX®BIG BL 300

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG BL 300, do klasy F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020 XP, 4 m	4000	700	575	812	3000,0	-	34744P
typ 020 XP, 1 m	1000	700	575	812	750,0	-	34799P
typ 020 XP, ramy żeliwne	4000	700	575	812	3000,0	-	74744P
typ 020 XP, 1 m, ramy żeliwne	1000	700	575	812	750,0	-	74799P

Istnieje możliwość wykonania korytek w kolorze antracyt.

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®BIG BL 300

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny, kl. D 400*	500	377	40	1334	20,6	84	4563
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, czarny, kl. F 900	500	377	40	1334	23,5	84	4061
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600	500	377	40	-	21,5	84	4262

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG BL 300

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie typ XP, z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 300	1000	700	1125	1460,0	34755P
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie typ XP, z ocynk. osadnikiem, ramy żeliwne, z mufą podłączeniową DN 300	1000	700	1125	1460,0	74755P
element górny studzienki, ramy ocynk.	1000	700	575	680,0	34795P
element górny studzienki, ramy żeliwne	1000	700	575	680,0	74795P
element pośredni studzienki typ XP	1000	700	550	750,0	34796P
element dolny studzienki typ XP	1000	700	550	780,0	34797P
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	-	-	-	-	91100
uchwyt z główką podnoszoną	-	-	-	-	RD00
profil do wykonania uszczelnienia*	10	702	521	0,05	4747
ścianka czołowa typ 020 XP, pełna, ocynk.	-	680	565	6,25	4783P
ścianka czołowa typ 020 XP, pełna, nierdz.	-	680	565	6,25	4784P
osadnik do studzienki, ocynk., oddzielne	-	-	-	4,0	724
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż krócca***	-	-	-	-	894
uszczelniając, tuba 600 ml**	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniająca, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055

\* Dostarczany w komplecie 1 szt. do każdego korytka. Profil nie jest dostarczany w komplecie ze studzienką.

\*\* Zużycie: ok. 150 ml na jedno połączenie.

\*\*\* Możliwość wykonania przejścia szczelnego.

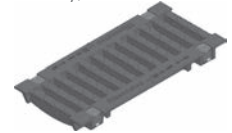
typ 020



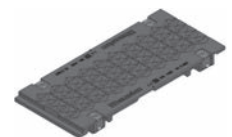
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny, kl. D 400



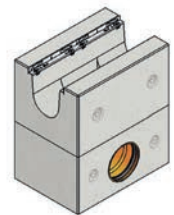
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, czarny, kl. F 900



pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600



studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie typ XP, z ocynk. osadnikiem, ramy ocynk., z mufą podłączeniową DN 300



przycinanie pod kątem korytek (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



wiercenie otworów w korytkach FASERFIX BIG BL / SLG



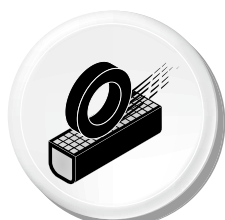
# FASERFIX® BIG SLG

NAJWYŻSZA STABILNOŚĆ, SZYBKI MONTAŻ.  
WYTRZYMAŁE NA NAJWYŻSZE OBCIĄŻENIA. STOSOWANE  
NA POWIERZCHNIACH O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU.

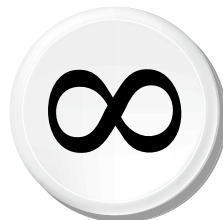
CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



ODPORNOŚCIĄ



STABILNOŚCIĄ



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



Jednostka Wojskowa, Braniewo

Lotnisko wojskowe,  
Mińsk Mazowiecki

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



LOTNISKA



OBSZARY  
PRZEMYSŁOWE



PORTY



OBIEKTY  
WOJSKOWE





Terminal cargo, Pyrzowice

Korytka FASERFIX®BIG odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



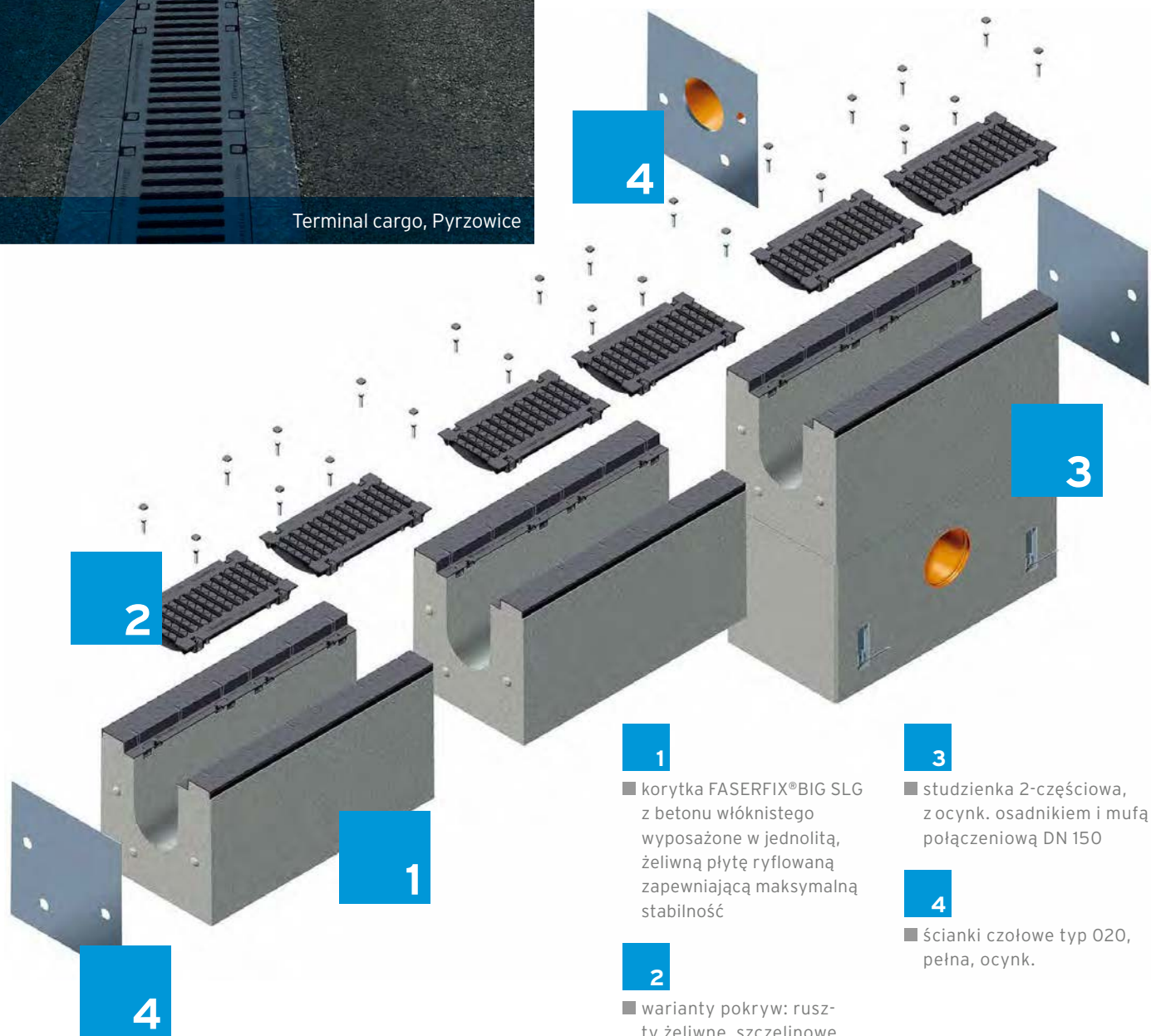
**KLASA D 400**  
**OBCIĄŻENIE 400 KN**



**KLASA E 600,**  
**OBCIĄŻENIE 600 KN**



**KLASA F 900,**  
**OBCIĄŻENIE 900 KN**



**1**

■ korytka FASERFIX®BIG SLG z betonu włóknistego wyposażone w jednolitą, żeliwną płytę ryflowaną zapewniającą maksymalną stabilność

**2**

■ warianty pokryw: ruszty żeliwne, szczelinowe, pokrywy pełne, żeliwne mocowane na korytkach przy pomocy 8 śrub na m.b.

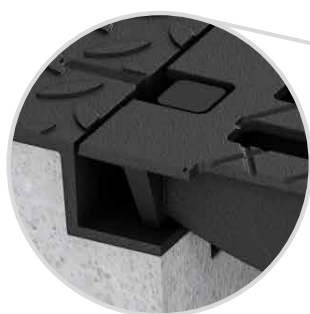
**3**

■ studzienka 2-częściowa, z ocynk. osadnikiem i mufą połączeniową DN 150

**4**

■ ścianki czołowe typ 020, pełna, ocynk.

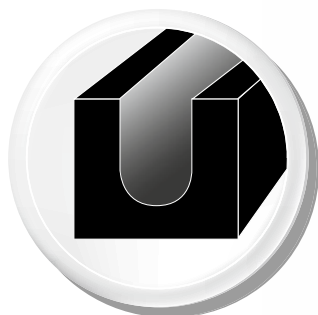
# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **FASERFIX®BIG SLG**



## Ryflowana płyta żeliwna

- ochrona przed utlenianiem dzięki powłoce KTL
- głębokość osadzenia 40 mm = bezpieczeństwo
- mocowanie rusztu w 8-miu punktach / 1 m.b.
- 8-krotne zabezpieczenie przed przesuwaniem rusztów
- dodatkowe zabezpieczenie opaski korytka

= **bezpieczeństwo**



## Masywne korytka

- trwale i mocno osadzone w pozycji montażowej

= **bezpieczeństwo**







### Zabezpieczona, solidna opaska betonowa

- zakotwiona, ryflowana płyta wykonana z żeliwa sferoidalnego
- zintegrowana opaska betonowa eliminuje konieczność wykonania szalunku podczas montażu
- odwodnienia mogą być użytkowane natychmiast po zamontowaniu

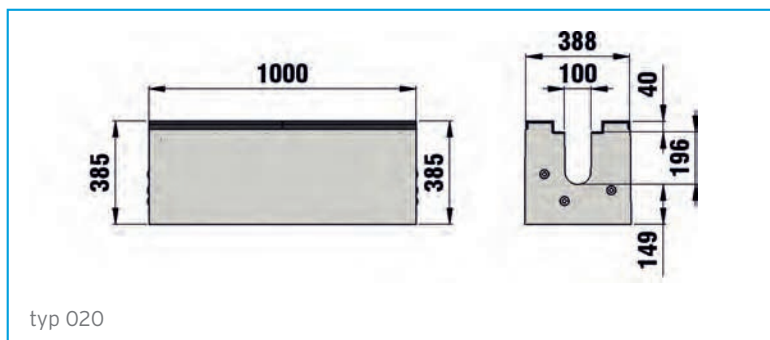
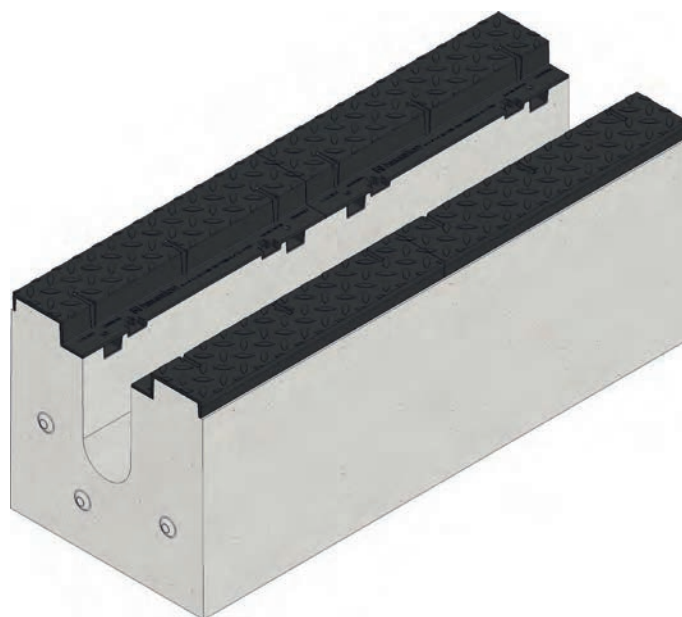
= **bezpieczeństwo / oszczędność kosztów**

### Wysoka jakość materiału

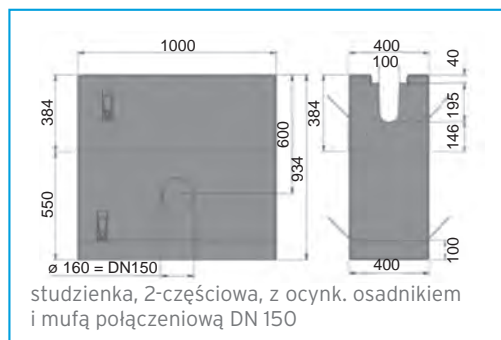
- klasa wytrzymałości na ściskanie C 35/45
- mikrozbrojenie z włókna poliefinowego
- podwyższona kohezja i stabilność
- wysoka odporność na ścieranie
- wyjątkowa stabilność korytka umożliwia wstępny montaż bez mocowania rusztów

= **pewność**

# FASERFIX® BIG SLG 100



typ 020



studzienka, 2-częściowa, z ocynk. osadnikiem i mufą połączeniową DN 150



# FASERFIX®BIG SLG 100

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG SLG 100, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	1000	388	385	181	306,0	3	1480

## Rusztz / pokrywy

### FASERFIX®BIG SLG 100

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/16, czarny, kl. D 400*	500	179	40	363	5,9	152	6063
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 100/16, czarny, kl. D 400*, z powłoką KTL	500	177	40	363	6,1	152	6663
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny, kl. F 900	500	179	40	494	7,8	128	6060

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG SLG 100

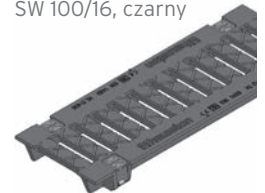
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie, z ocynk. osadnikiem i mufą połączeniową DN 150	1000	388	935	778,0	1857
ścianka czołowa typ 020, pełna ocynk	2	388	383	2,3	1886
ścianka czołowa typ 020, pełna, z króćcem DN 100	2	388	383	2,4	1899
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100, nierdz.	2	388	383	2,4	1896
ścianka czołowa typ 020, pełna, nierdz.	2	388	383	2,3	1883
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	91100
syfon DN 100, zewnętrzny	-	-	-	0,4	961
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,2	903
uszczelniacz, tuba 600 ml*	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca	-	-	-	-	894
profil do wykonania uszczelnienia	12	388	355	-	1447

\* Zużycie: ok. 99 ml na jedno połączenie.

typ 020



ruszt żeliwny,  
szczelinowy  
SW 100/16, czarny



TIEFBAU

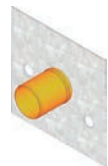
ruszt żeliwny, kratowy  
GUGI MW 15/25,  
czarny



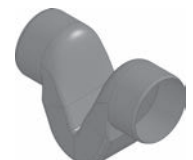
studzienka, 2-częścio-  
wa, z ocynk. osadni-  
kiem i mufą połącze-  
niową DN 150



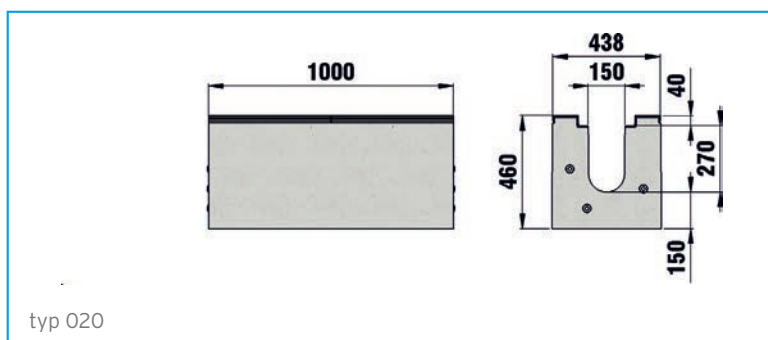
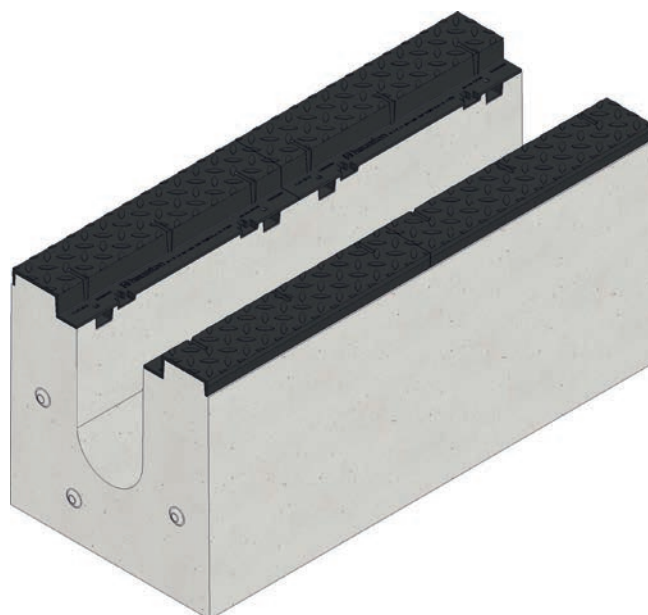
ścianka czołowa  
typ 020, z króćcem  
DN 100



syfon DN 100,  
zewnętrzny



# FASERFIX® BIG SLG 150



# FASERFIX®BIG SLG 150

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG SLG 150, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	1000	438	460	383	370,0	2	2480

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®BIG SLG 150

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/18, czarny, kl. D 400*	500	227	40	710	8,1	84	2463
ruszt szczelinowy SW 150/18, żeliwny, z powłoką KTL, kl. D 400*	500	229	40	624	7,5	98	2483
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/20, czarny, kl. F 900	500	227	40	710	9,9	84	2061
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600	500	227	40	-	10,6	98	22262

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG SLG 150

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie, z ocynk. osadnikiem z mufą połączeniową DN 150	1000	438	1010	904,0	2957
ścianka czołowa typ 020, pełna ocynk	2	438	458	3,2	2986
ścianka czołowa typ 020, pełna, z króćcem DN 150	2	438	458	3,3	2999
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 150, nierdz.	2	438	458	3,3	2996
ścianka czołowa typ 020, pełna, nierdz.	2	438	458	3,2	2983
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	91100
syfon DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	960
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,5	906
uszczelniaacz, tuba 600 ml*	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniaacza, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca	-	-	-	-	894
profil do wykonania uszczelnienia	12	438	431	-	2447

\* Zużycie: ok. 112 ml na jedno połączenie.

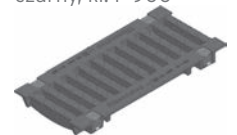
typ 020



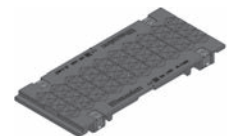
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/18, czarny, kl. D 400



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 150/20, czarny, kl. F 900



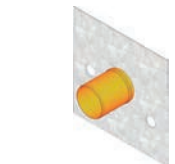
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600



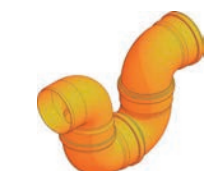
studzienka 2-częśc., z ocynk. osadnikiem, z mufą połączeniową DN 150



ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100

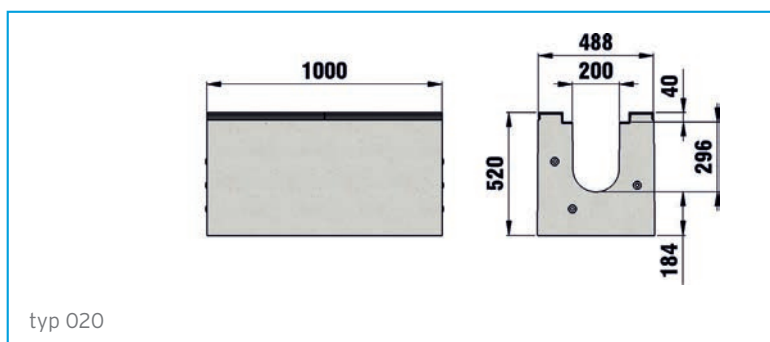
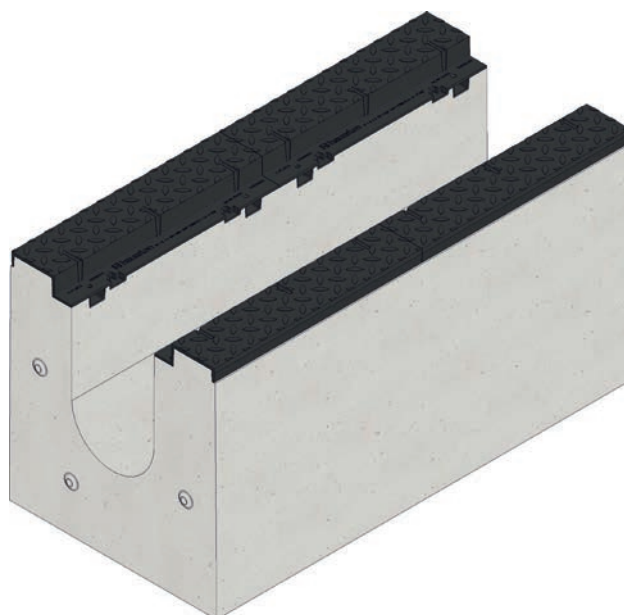


syfon DN 160, zewnętrzny





# FASERFIX® BIG SLG 200



# FASERFIX®BIG SLG 200

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG SLG 200, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	1000	488	520	552	458,0	2	3480

## Rusztz / pokrywy

### FASERFIX®BIG SLG 200

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/18, czarny, kl. D 400*	500	279	40	732	9,3	84	3463
ruszt żeliwny szczelinowy SW 170/18, z powłoką KTL, kl. D 400*	500	279	40	732	9,3	84	3483
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. F 900	500	279	40	833	13,6	84	3061
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, z powłoką KTL, kl. F 900	500	279	40	833	13,7	84	3861
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600	500	279	40	-	13,4	84	3262

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG SLG 200

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie, z ocynk. osadnikiem z mufą połączeniową DN 200	1000	488	1070	1052,0	3957
ścianka czołowa typ 020, pełna ocynk	2	488	518	4,0	3986
ścianka czołowa typ 020, pełna, z króćcem DN 200	2	488	518	4,3	3999
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 200, nierdz.	2	488	518	4,3	3996
ścianka czołowa typ 020, pełna, nierdz.	2	488	518	4,0	3983
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	91100
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,5	907
uszczelniaacz, tuba 600 ml*	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniaacza, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca	-	-	-	-	894
profil do wykonania uszczelnienia	12	488	491	-	3447

\* Zużycie: ok. 155 ml na jedno połączenie.

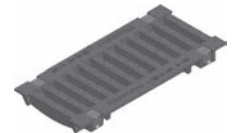
typ 020



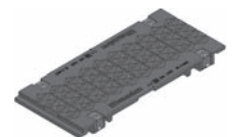
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. D 400



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 170/20, czarny, kl. F 900



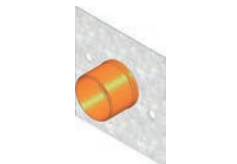
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600



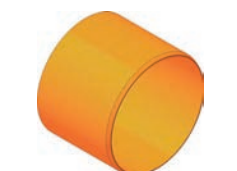
studzienka 2-częściowa, z ocynk. osadnikiem, z mufą połączeniową DN 200



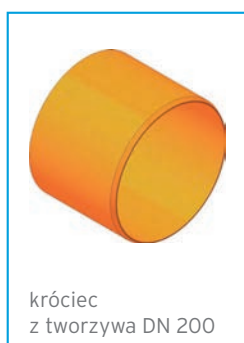
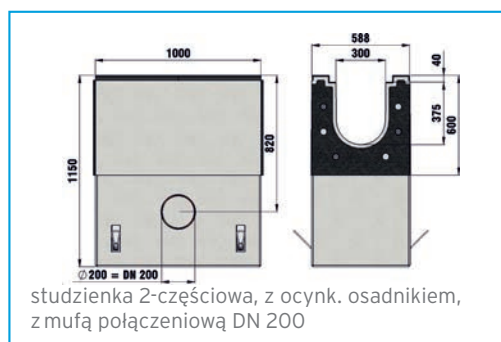
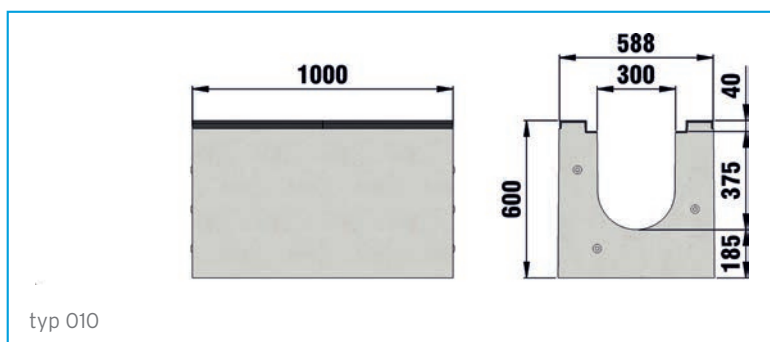
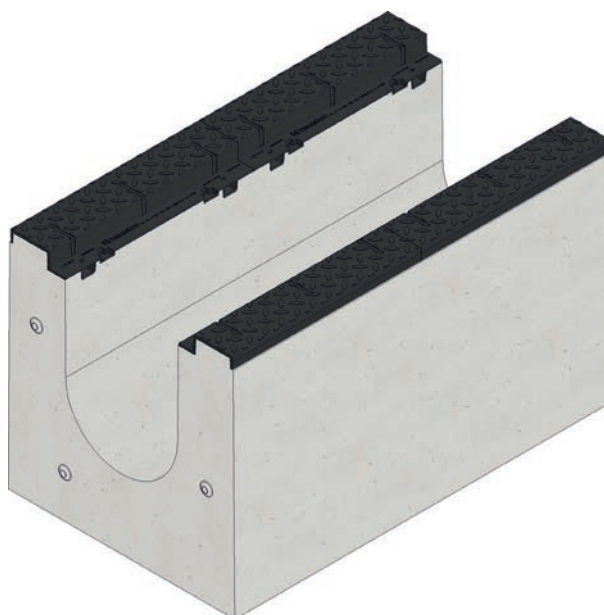
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100



króciec z tworzywa DN 200



# FASERFIX® BIG SLG 300



# FASERFIX®BIG SLG 300

## Korytka / korpusy

### FASERFIX®BIG SLG 300, do kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 020	1000	588	600	1020	552,0	2	4670

## Rusztzy / pokrywy

### FASERFIX®BIG SLG 300

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny, kl. D 400*	500	377	40	1334	16,6	50	4563
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, czarny, kl. F 900	500	377	40	1334	23,5	50	4061
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600	500	377	40	-	21,5	84	4262

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX®TRAFFIC.

## Wyposażenie dodatkowe

### FASERFIX®BIG SLG 300

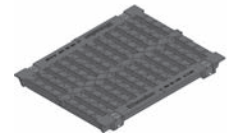
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
studzienka 2-częściowa, połączona fabrycznie, z ocynk. osadnikiem z mufą połączeniową DN 200	1000	588	1150	1275,0	4957
ścianka czołowa typ 020, pełna ocynk	2	588	573	5,3	4986
ścianka czołowa typ 020, pełna, z króćcem DN 100	2	588	573	6,6	4998
ścianka czołowa typ 020, z króćcem z tworzywa DN 100	2	588	573	6,6	4995
ścianka czołowa typ 020, pełna, nierdz.	2	588	600	5,3	4982
śruba do mocowania rusztów z zębami blokującymi, nierdz. M10x50	-	-	-	-	99938
kapa zaślepiająca do rusztów przyśrubowanych	24	24	7	-	91100
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,5	907
uszczelniaacz, tuba 600 ml*	-	-	-	1,0	19050
podkład do uszczelniaacza, 1000 ml	-	-	-	1,0	19055
przycinanie na długość	-	-	-	-	891
przycinanie pod kątem (uwaga: jedno połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	892
wiercenie otworów	-	-	-	-	893
montaż króćca	-	-	-	-	894
profil do wykonania uszczelnienia	12	590	546	-	4645

\* Zużycie: ok. 129 ml na jedno połączenie.

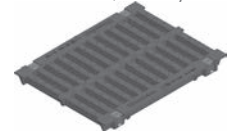
typ 020



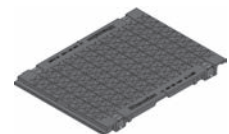
ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/18, czarny



ruszt żeliwny, szczelinowy SW 2 x 136/20, czarny



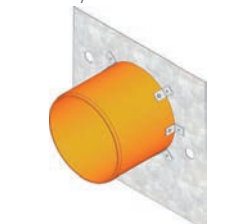
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, kl. E 600



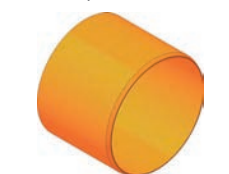
studzienka 2-częściowa, z ocynk. osadnikiem, z mufą połączeniową DN 200



ścianka czołowa typ 010, z króćcem z tworzywa DN 100



króciec z tworzywa DN 200





# FASERFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC RECYFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC

SPECJALISTYCZNE ODWODNIENIE,  
DLA OBSZARÓW O DUŻYM NATĘŻENIU RUCHU

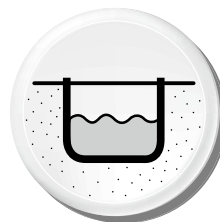
CHARAKTERYZUJE SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



STABILNOŚCIĄ



POJEMNOŚCIĄ



Port, Bristol, Wielka Brytania

Autostrada A1, MOP Strzelce

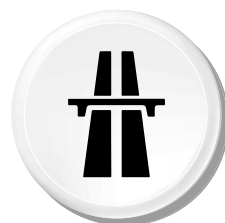
OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



CENTRA  
LOGISTYCZNE



BAZY  
KONTENEROWE



DROGI  
SZYBKIEGO  
RUCHU



PLACE  
PRZEŁADUNKOWE



## SYSTEM FASERFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC

1

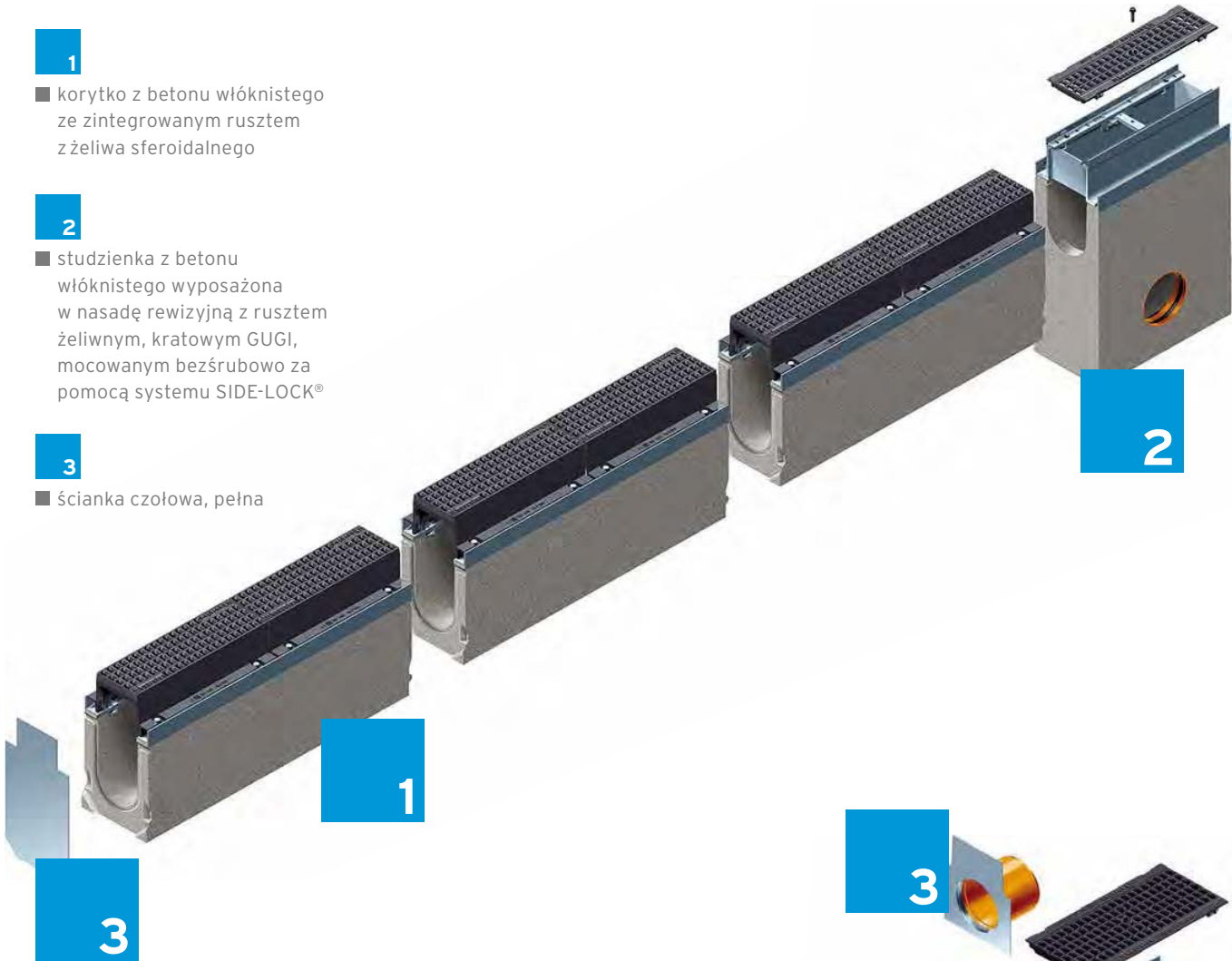
■ korytko z betonu włóknistego ze zintegrowanym rusztem z żeliwa sferoidalnego

2

■ studzienka z betonu włóknistego wyposażona w nasadę rewizyjną z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI, mocowanym bezśrubowo za pomocą systemu SIDE-LOCK®

3

■ ścianka czołowa, pełna



## SYSTEM RECYFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC

1

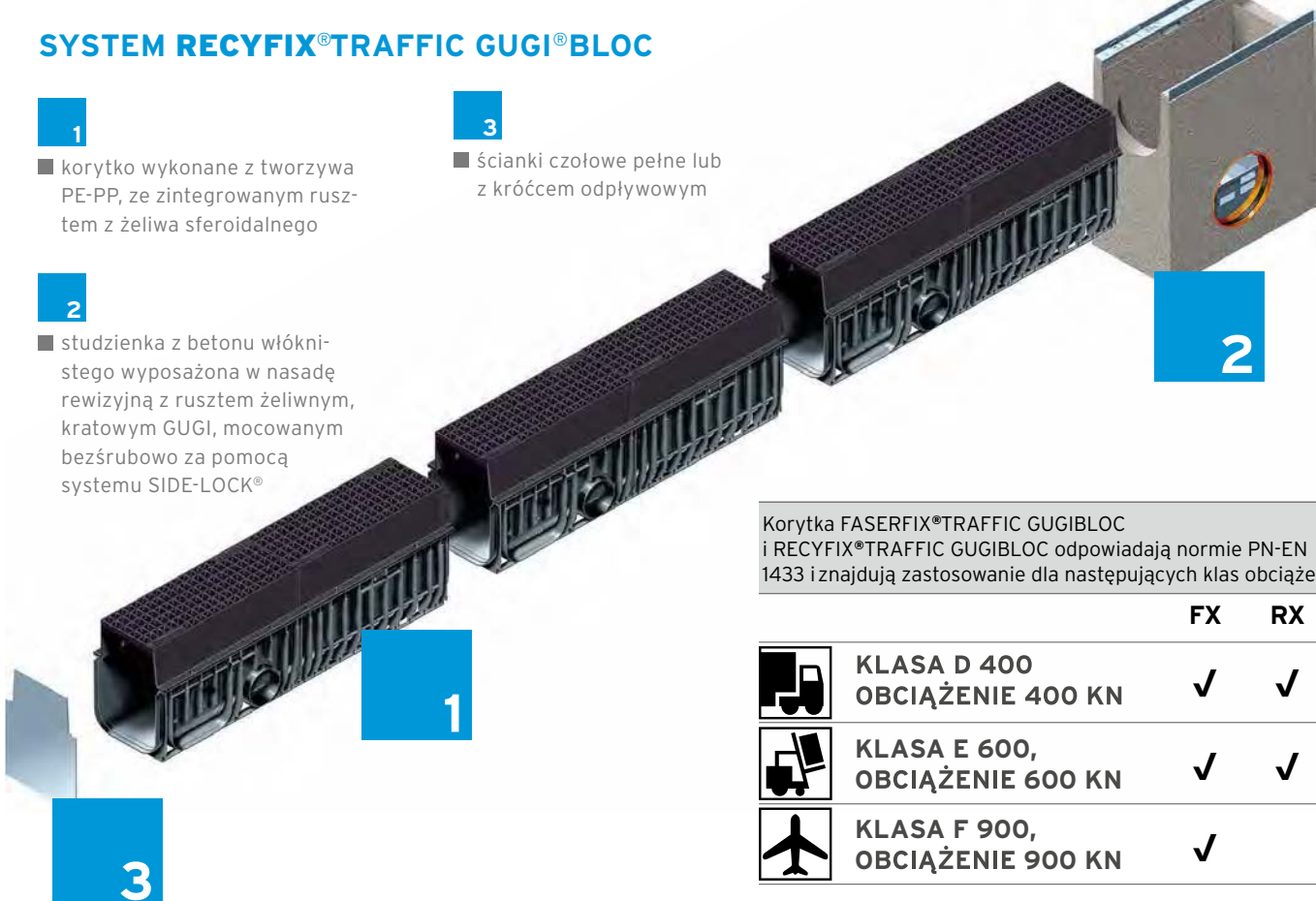
■ korytko wykonane z tworzywa PE-PP, ze zintegrowanym rusztem z żeliwa sferoidalnego

2

■ studzienka z betonu włóknistego wyposażona w nasadę rewizyjną z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI, mocowanym bezśrubowo za pomocą systemu SIDE-LOCK®

3

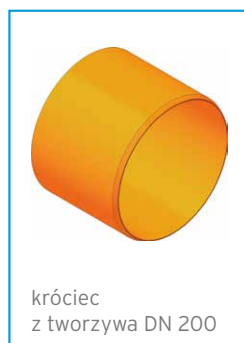
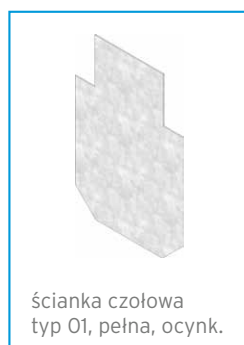
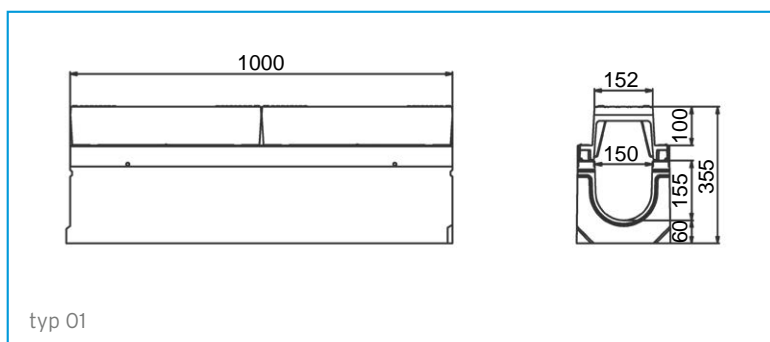
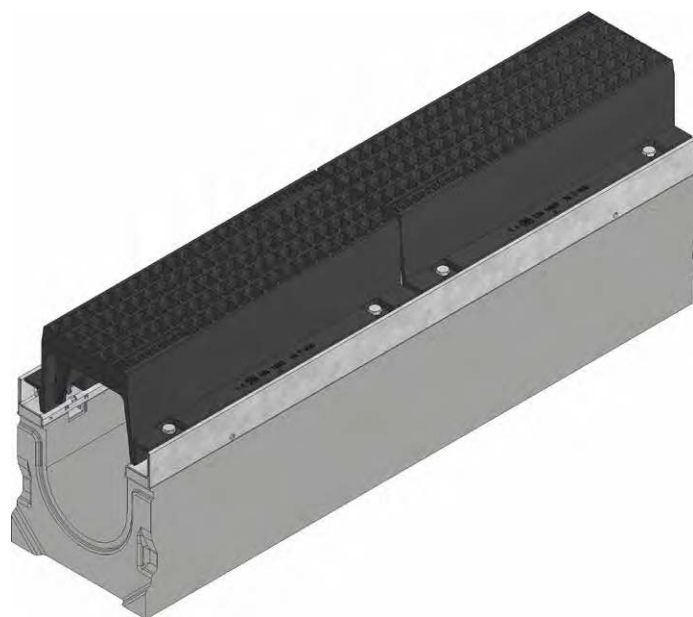
■ ścianki czołowe pełne lub z króćcem odpływowym



Korytka FASERFIX®TRAFFIC GUGIBLOC i RECYFIX®TRAFFIC GUGIBLOC odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:

		FX	RX
	KLASA D 400 OBCIĄŻENIE 400 KN	✓	✓
	KLASA E 600, OBCIĄŻENIE 600 KN	✓	✓
	KLASA F 900, OBCIĄŻENIE 900 KN	✓	

# FASERFIX® TRAFFIC GUGI® BLOC 150



# FASERFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC 150

## Korytka z rusztami

### FASERFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC 150, korytka z rusztami, kl. F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	240	355	546	328	108,0	10	2800
typ 0105	500	240	355	546	328	56,5	30	2849
typ 010	1000	240	409	546	408	123,0	10	2842
typ 020	1000	240	469	546	488	131,0	10	2844

typ 01



# FASERFIX® TRAFFIC GUGI® BLOC 150

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.

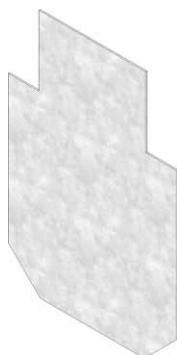


## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, ramy ze stali ocynk.	500	240	640	90,3	6	2052
nasada rewizyjna z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI, kl. E 600	500	212	140	13,5	-	2875
studzienka wielofunkcyjna z ocynk. osadnikiem, 2-częściowa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI, kl. E 600	510	390	850	204,0	6	4852
studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI, kl. E 600, czarnym	500	240	640	109,3	8	2852

ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	240	355	0,9	-	2881
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	240	409	1,1	-	2882
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	240	469	1,3	-	2883

# FASERFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC 150

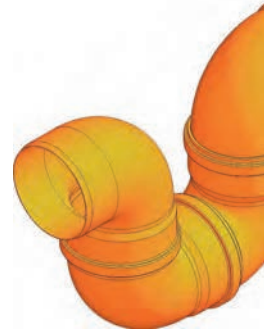
## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	400	960
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	175	906
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniacz, tuba 600 ml (Sikaflex Tank-N szary)	-	-	-	1,0	1	19050
podkład do uszczelniacza, 1000 ml (Sika Primer 215)	-	-	-	1,0	-	19055

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
system kotwiący, tuleje z tworzywa w dnie korytka (2 szt. na 1 m.b.)	-	-	-	-	-	703
pręty stalowe do systemu kotwiącego (2 szt./1 m.b.)	-	-	-	-	-	704
przycinanie na długość NW 150	-	-	-	-	-	991

syfon DN 160,  
zewnętrzny



TIEFBAU

system kotwiący,  
tuleje z tworzywa  
w dnie korytka  
(2 szt. na 1 m.b.)

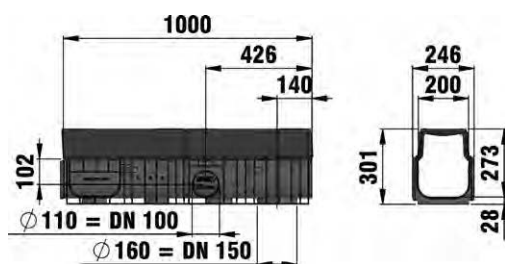
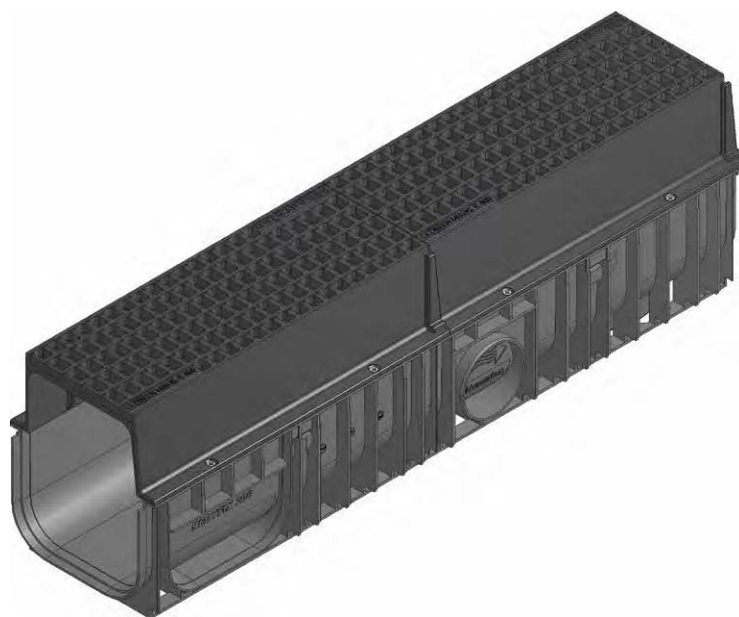


przycinanie  
na długość NW 150

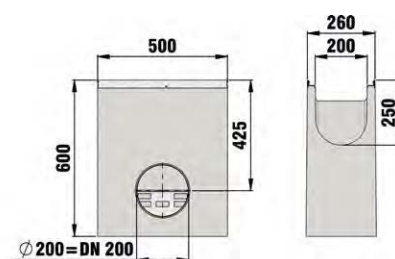




# RECYFIX® TRAFFIC GUGI® BLOC 200



typ 010



studzienka z ocynkowanym osadnikiem



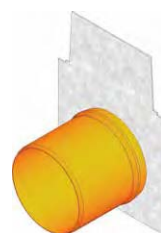
studzienka z ocynkowanym osadnikiem



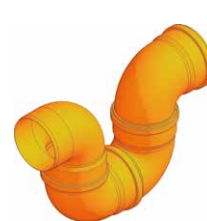
studzienka 2-cz. z ocynkowanym osadnikiem



ścianka czołowa typ 020, pełna



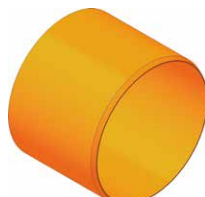
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 150



syfon DN 150, zewnętrzny



króciec z tworzywa DN 150



króciec z tworzywa DN 200

# RECYFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC 200

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC, klasa E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	246	301	786	451	27,9	12	42842
typ 020	1000	244	351	786	551	28,0	12	42844

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	260	600	72,2	6	12052	12552
studzienka 2-cz. z ocynkowanym osadnikiem	500	260	875	177,0	6	12054	-
ruszt żeliwny, kratowy GUGI MW 15/25, czarny	500	249	20	9,6	108	12068	-

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	243	288	1,0	-	42882
ścianka czołowa typ 020, pełna	-	243	338	1,2	-	42883
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 150	-	243	288	1,2	20	42892
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 150	-	243	338	1,4	20	42893

### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	400	960
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	175	906
króciec z tworzywa DN 200	-	-	-	0,8	92	907
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054

typ 010



studzienka z ocynkowanym osadnikiem



ścianka czołowa typ 020, pełna



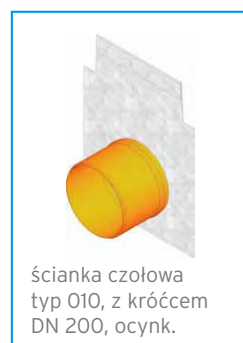
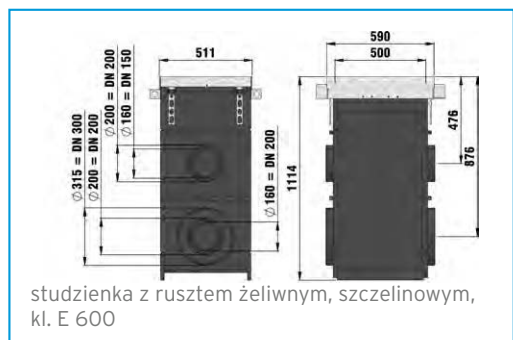
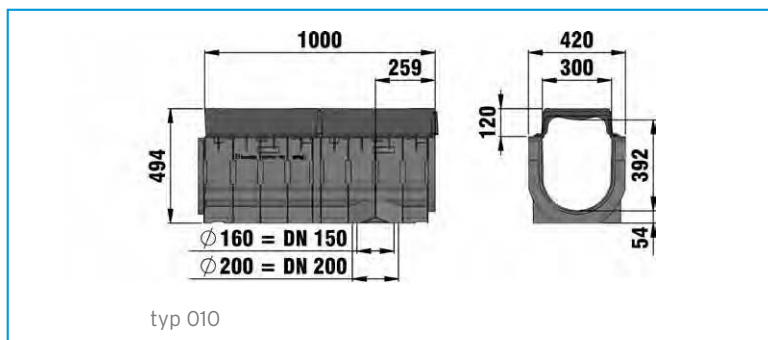
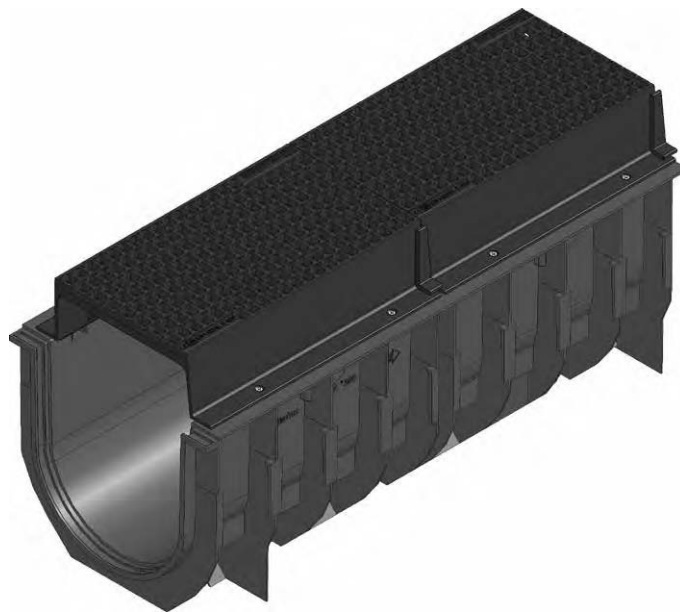
syfon DN 160, zewnętrzny



króciec z tworzywa DN 150



# RECYFIX® TRAFFIC GUGI® BLOC 300



# RECYFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC 300

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®TRAFFIC GUGI®BLOC 300, klasa E 600

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	420	494	1046	1055	53,1	6	40942

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 600	511	590	1114	101,0	2	16500

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	373	494	2,7	-	40982
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 200, ocynk.	-	373	494	3,5	1	40992
element połączeniowy, ocynk.	-	453	372	2,6	-	40984

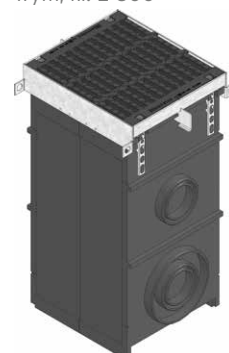
### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
uszczelniaacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniaacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054

typ 010



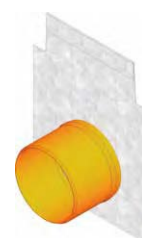
studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 600



ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 200, ocynk.



# RECYFIX®HICAP®

KANAŁY RETENCYJNO-ODWODNIENIOWE POD EKSTREMALNE OBCIĄŻENIA, O MINIMALISTYCZNYM WYGLĄDZIE.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



DUŻYMI  
MOŻLIWOŚCIAMI  
RETENCJI



MINIMALISTYCZNYM  
DESIGNEM



Yas Marina, Abu Dhabi

Lotnisko, Bydgoszcz

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



LOTNISKA



DROGI  
SZYBKIEGO  
RUCHU



OBSZARY  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ



PARKINGI





Rondo Rynek, Katowice

Korytka RECYFIX®HICAP® odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



**KLASA D 400**  
**OBCIĄŻENIE 400 KN**



**KLASA E 600,**  
**OBCIĄŻENIE 600 KN**



**KLASA F 900,**  
**OBCIĄŻENIE 900 KN**

## KANAŁY RECYFIX®HICAP® - ASORTYMENT

F 1000



18,4 l

F 2000



28,4 l

F 3000



46,0 l

F 5000



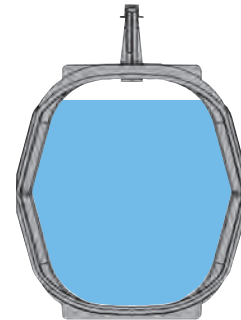
79,0 l

F 8000



171,4 l

F 10000



443,0 l (pojemność 1 m.b.)

\* tylko typ F

## WARIANTY SZCZELIN WLOTOWYCH

### RECYFIX®HICAP®F

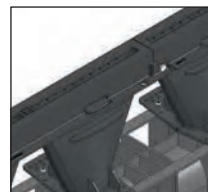
Adapter dopływowy z tworzywa ze szczeliną wlotową z żeliwa sferoidalnego



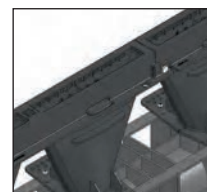
szczelina 13/28 mm  
(do stosowania  
w nawierzchniach  
drogowych)



szczelina 6 mm  
(do stosowania  
w obszarach ruchu  
pieszego)



szczelina 14 mm  
(do stosowania  
na obszarach  
przemysłowych)



szczelina 28 mm  
(do stosowania  
na obszarach  
przemysłowych)

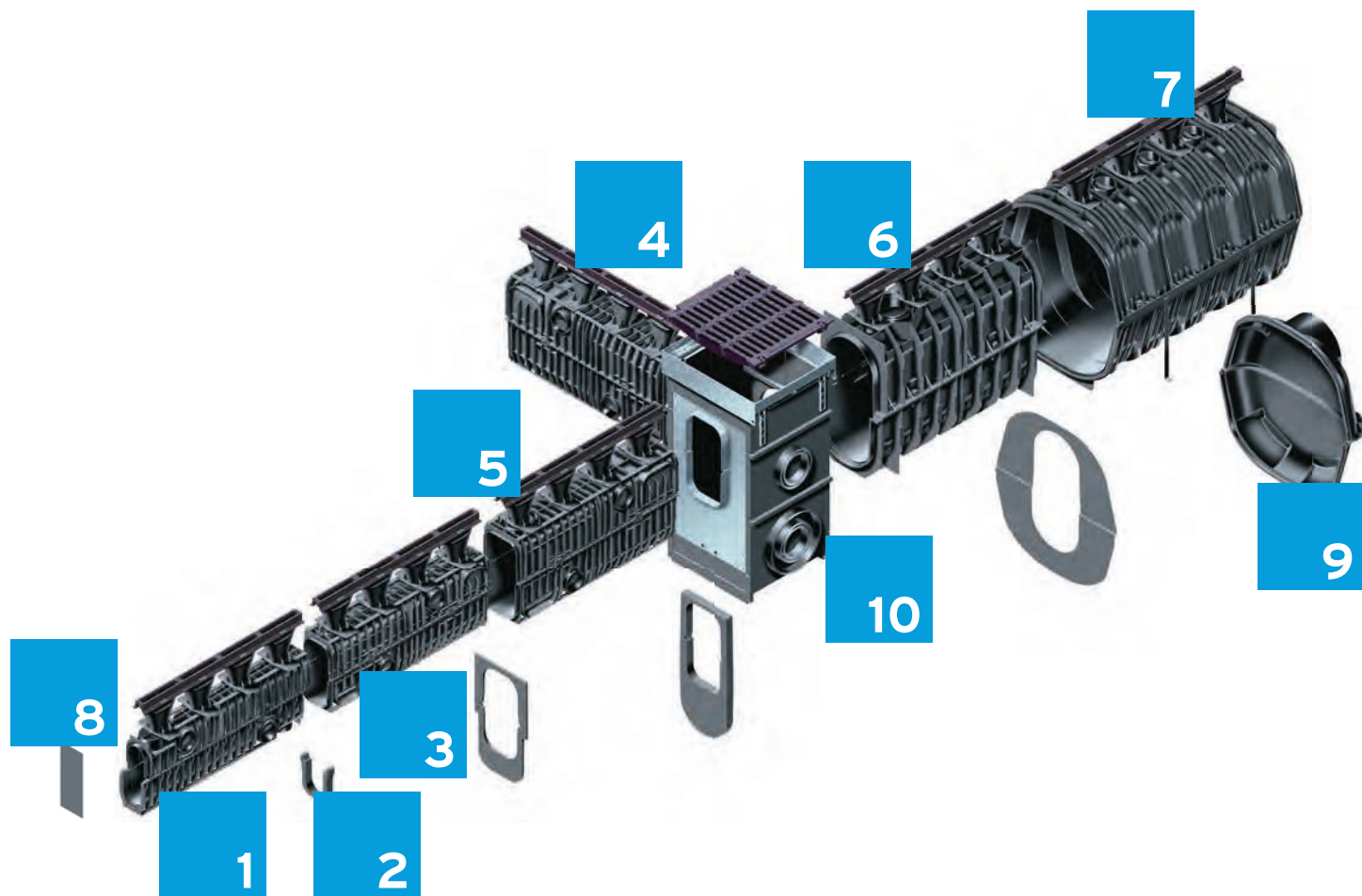
### RECYFIX®HICAP®G

Adapter dopływowy z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7



szczelina 17 mm

## SYSTEM RECYFIX®HICAP F



1

■ kanał RECYFIX®HICAP®F 1000 z tworzywa z adapterem wlotowym i zintegrowaną szczeliną wlotową z żeliwa

2

■ dzięki elementowi połączeniowemu można podłączyć kolejny, większy pod względem szerokości nominalnej kanał

3

■ kanał RECYFIX®HICAP®F 2000 z tworzywa z adapterem wlotowym i zintegrowaną szczeliną wlotową z żeliwa

4

■ połączenie T-owe do tworzenia rozgałęzień

5

■ kanał RECYFIX®HICAP®F 5000 z tworzywa z adapterem wlotowym i zintegrowaną szczeliną wlotową z żeliwa

6

■ kanał RECYFIX®HICAP®F 8000 z tworzywa z adapterem wlotowym i zintegrowaną szczeliną wlotową z żeliwa

7

■ kanał RECYFIX®HICAP®F 8000 z tworzywa z adapterem wlotowym i zintegrowaną szczeliną wlotową z żeliwa

8

■ ścianka czołowa 1000, pełna

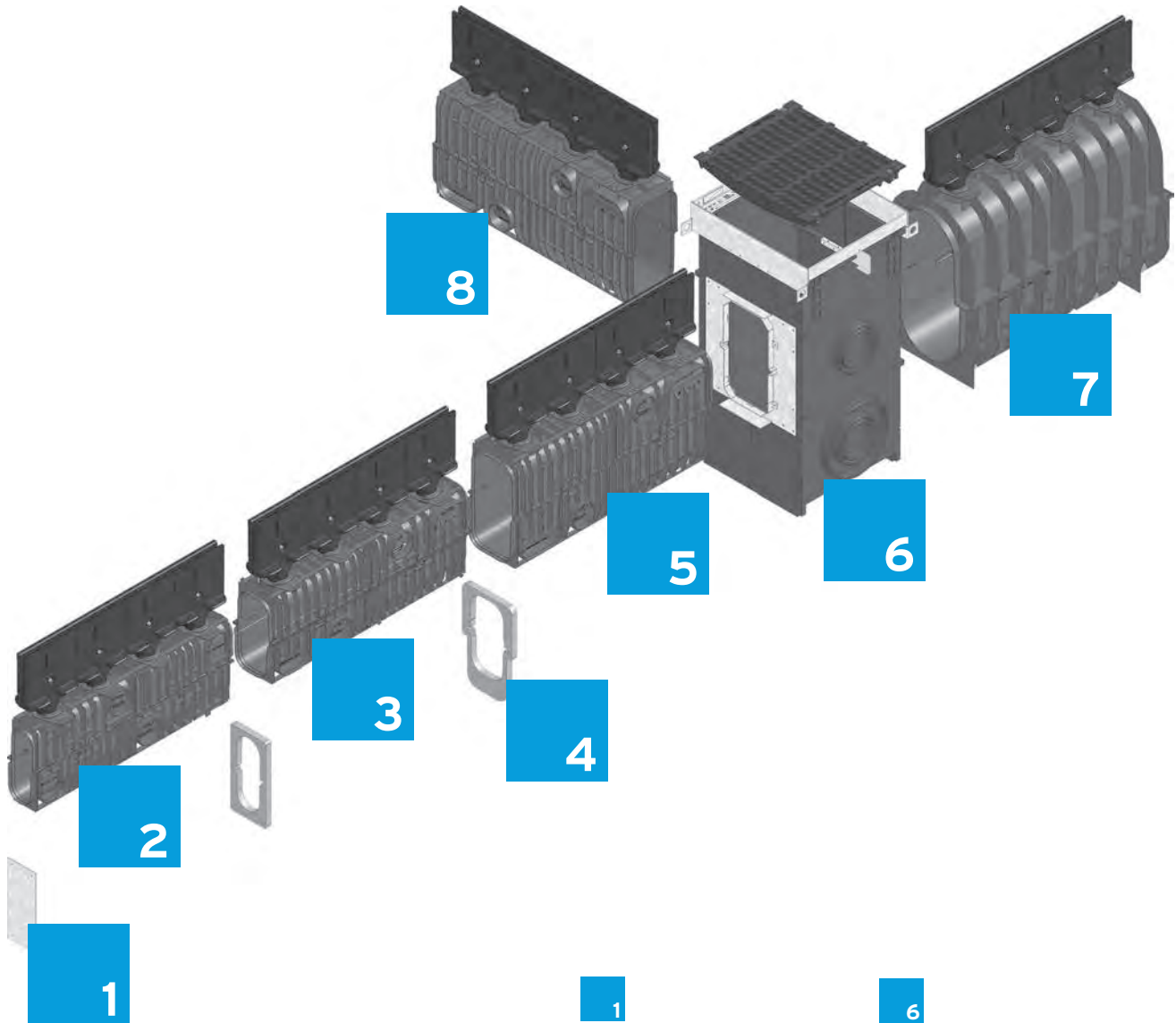
9

■ ścianka czołowa 8000 z możliwością podłączenia do kanalizacji przez króciec

10

■ studzienka z ramami ze stali ocynkowanej i zatrzaskowym mocowaniem SIDE-LOCK®, z rusztem żeliwnym, z możliwością dwustronnego podłączenia do kanalizacji. Możliwość stosowania w dowolnym miejscu w ciągu. Dostępne również inne wykonania lub ustawianie studzienek jedna na drugiej

## SYSTEM RECYFIX®HICAP G



**1**  
■ ścianka czołowa 1000, pełna

**2**  
■ kanał RECYFIX®HICAP®G 1000 z tworzywa ze szczeliną wlotową z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7

**3**  
■ kanał RECYFIX®HICAP®G 3000 z tworzywa ze szczeliną wlotową z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7

**4**  
■ dzięki elementowi połączeniowemu można podłączyć kolejny, większy pod względem szerokości nominalnej kanał

**5**  
■ kanał RECYFIX®HICAP®G 5000 z tworzywa ze szczeliną wlotową z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7

**6**  
■ RECYFIX®HICAP®G studzienki z ramami ze stali ocynkowanej, z rusztem żeliwnym, z zatrzaszkowym mocowaniem SIDE-LOCK®, z możliwością dwustronnego podłączenia do kanalizacji, z możliwością stosowania w dowolnym miejscu w ciągu

**7**  
■ kanał RECYFIX®HICAP®G 8000 z tworzywa ze szczeliną wlotową z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7

**8**  
■ połączenie T-owe do tworzenia rozgałęzień



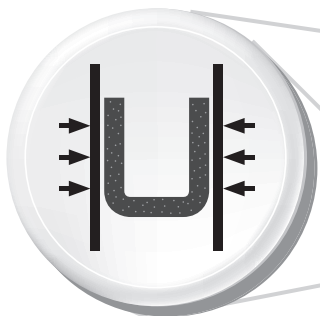
# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **RECYFIX®HICAP®F**



## Szybka i łatwa instalacja

- niska waga
- łatwy transport
- łączenie na pióro i wpust
- mniejsze zużycie rur podłączeniowych

= oszczędność kosztów



## Szczeliny wlotowe wykonane z wysokiej jakości żeliwa, lejki z wytrzymałego tworzywa

- materiał: żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- 23-krotnie wyższa wytrzymałość na rozciąganie i 9-krotnie większa wytrzymałość na ściskanie niż polimerobeton
- różne rodzaje rusztów
- ekstremalnie wytrzymałe

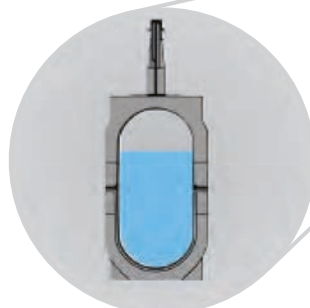
= bezpieczeństwo



## Korpusy korytek wykonane z tworzywa pochodzącego z recyklingu

- tworzywo – 100% recyklingu
- bardzo lekki i jednocześnie wyjątkowo wytrzymały materiał

= pewność



## Duże możliwości retencji

- odprowadzenie i retencja w jednym produkcie
- duża i zróżnicowana pojemność z uwagi na dostępne szerokości nominalne
- system wymaga mniejszej ilości studzienek i połączeń

= elastyczność / bezpieczeństwo



### Wysoka stabilność

- innowacyjny system łączenia rusztów żeliwnych
- łatwe i szybkie układanie każdego metra kanału retencyjno-odwadniającego

= oszczędność kosztów



### Indywidualne rozwiązania

- możliwość układania po łuku
- możliwość poprowadzenia instalacji kablowych pomiędzy lejkami
- nasada ze szczeliną wlotową nie musi być montowana na każdym korytku, co pozwala zachować ciągłość odwodnienia pod powierzchnią, a przerwanie jej na powierzchni

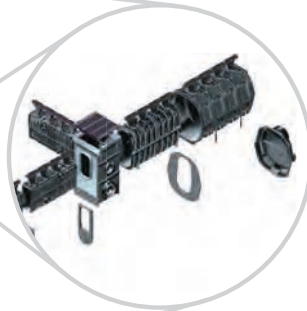
= elastyczność



### Wiele możliwości połączeń

- ścianki czołowe z możliwością podłączenia do kanalizacji
- możliwość wykonania T-owych połączeń
- adaptory połączeniowe umożliwiające łatwe przejście do kolejnej szerokości nominalnej
- gotowe, prefabrykowane miejsca do podłączenia rur w ściankach korytka

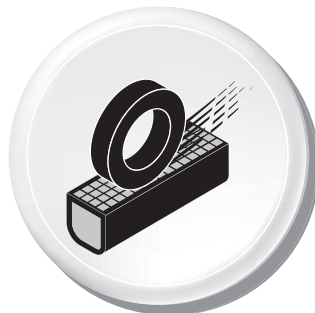
= elastyczność systemu



### Wysoka stabilność

- zaprojektowane na ekstremalne warunki, dedykowane pod ruch ciężki aż do klasy F 900

= bezpieczeństwo



### Szeroki wybór

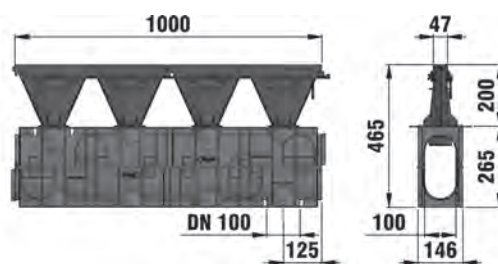
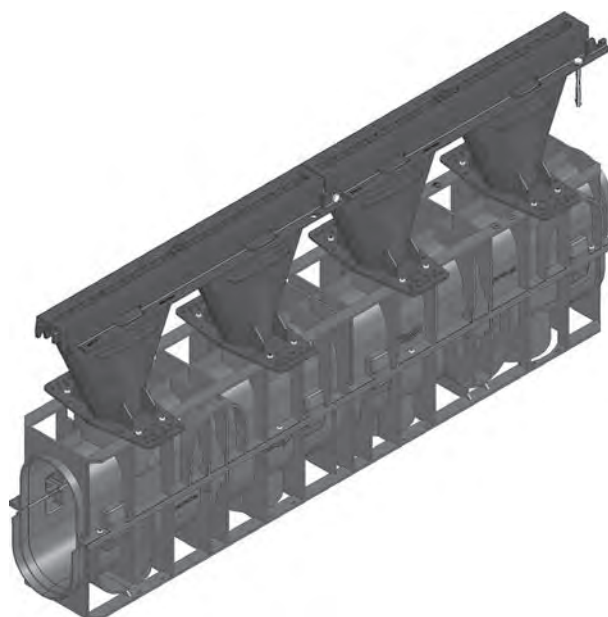
- różnorodne szczeliny wlotowe z powłoką KTL
- jednolita konstrukcja we wszystkich szerokościach nominalnych

= dostosowanie





# RECYFIX® HICAP® F 1000



typ F 1200, szczelina 6 mm



typ F 1200, szczelina 14 mm



typ F 1300, szczelina  
13/28 mm



typ 1000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 1000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 100

# RECYFIX®HICAP®F 1000

**RECYFIX®HICAP®F 1000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7  
**kl. od A 15 do D 400**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 1200, szczelina 6 mm	1000	146	465	184	154	10,8	21	13000
typ F 1300, szczelina 6 mm	1000	146	565	184	154	11,1	21	13065

**RECYFIX®HICAP®F 1000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7  
**kl. od A 15 do F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 1200, szczelina 13/28 mm	1000	146	465	184	172	10,8	21	13025
typ F 1200, szczelina 28 mm	1000	146	465	184	248	9,9	21	13035
typ F 1200, szczelina 14 mm	1000	146	465	184	124	10,8	21	13023
typ F 1300, szczelina 13/28 mm	1000	146	565	184	172	11,1	21	13075
typ F 1300, szczelina 28 mm	1000	146	565	184	248	10,1	21	13085
typ F 1300, szczelina 14 mm	1000	146	565	184	124	11,1	21	13073

## RECYFIX®HICAP®1000, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	140	250	1,2	1	13013
typ 1000, ścianka czołowa, z króćcem DN 100	-	140	250	1,2	10	13018

Studzienka na zapytanie.

typ F 1200,  
szczelina 6 mm



typ F 1200,  
szczelina 14 mm



TIEFBAU

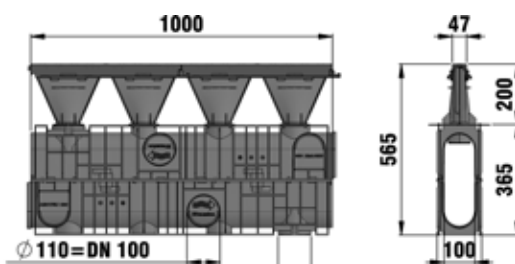
typ 1000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.



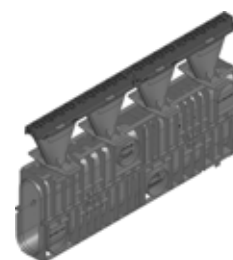
typ 1000, ścianka czołowa, z króćcem DN 100



# RECYFIX® HICAP® F 2000



typ F 2200, szczelina 6 mm



typ F 2200, szczelina 13/28 mm



typ F 2300,  
szczelina 28 mm



typ 2000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 2000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 100, ocynk.



element połączeniowy  
typ 2000 do typ 1000

# RECYFIX®HICAP®F 2000

**RECYFIX®HICAP®F 2000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7  
**kl. od A 15 do D 400**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 2200, szczelina 6 mm	1000	150	565	284	154	13,2	21	13010
typ F 2300, szczelina 6 mm	1000	150	665	284	154	13,4	21	13060

**RECYFIX®HICAP®F 2000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7  
**kl. od A 15 do F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 2200, szczelina 13/28 mm	1000	150	565	284	172	13,1	21	13020
typ F 2200, szczelina 28 mm	1000	150	565	284	248	11,1	21	13030
typ F 2200, szczelina 14 mm	1000	150	565	284	124	11,5	21	13028
typ F 2300, szczelina 13/28 mm	1000	150	665	284	172	13,3	21	13070
typ F 2300, szczelina 28 mm	1000	150	665	284	248	11,8	21	13080
typ F 2300, szczelina 14 mm	1000	150	665	284	124	11,8	14	13078

**RECYFIX®HICAP®2000, wyposażenie dodatkowe**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 2000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	140	350	1,8	-	13012
typ 2000, ścianka czołowa, z króćcem DN 100, ocynk.	-	140	350	2,0	-	13015
element połączeniowy typ 2000 -> typ 1000	-	180	245	1,0	10	13019
plytka połączeniowa typ 2000 - typ 1000	99	97	-	0,5	10	13195

Studzienka na zapytanie.

typ F 2200,  
szczelina 6 mm



typ F 2200,  
szczelina 13/28 mm

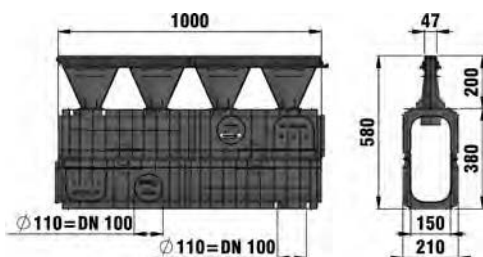


TIEFBAU

plytka połączeniowa  
typ 2000 -> typ 1000



# RECYFIX® HICAP® F 3000



typ F 3200, szczelina 6 mm



typ F 3200, szczelina 6 mm



typ F 3200,  
szczelina 28 mm



typ F 3200,  
szczelina 14 mm



typ F 3300,  
szczelina 13/28 mm



typ F 3300,  
szczelina 28 mm



typ 3000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 3000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 150, ocynk.



element połączenio-  
wy z RECYFIX HICAP  
3000 do RECYFIX  
HICAP 2000



# RECYFIX®HICAP®F 3000

**RECYFIX®HICAP®F 3000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do D 400**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 3200, szczelina 6 mm	1000	210	580	460	154	12,5	15	13210
typ F 3300, szczelina 6 mm	1000	210	680	460	154	12,7	15	13260

typ F 3200,  
szczelina 6 mm



**RECYFIX®HICAP®F 3000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 3200, szczelina 13/28 mm	1000	210	580	460	172	12,4	15	13220
typ F 3200, szczelina 28 mm	1000	210	580	460	248	11,3	15	13230
typ F 3200, szczelina 14 mm	1000	210	580	460	124	12,0	15	13225
typ F 3300, szczelina 13/28 mm	1000	210	680	460	172	12,6	15	13270
typ F 3300, szczelina 28 mm	1000	210	680	460	248	11,8	15	13280
typ F 3300, szczelina 14 mm	1000	210	680	460	124	12,3	15	13275

typ F 3200,  
szczelina 13/28 mm



TIEFBAU

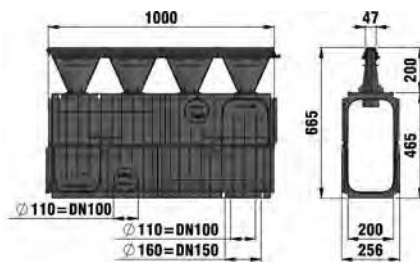
**RECYFIX®HICAP®3000, wyposażenie dodatkowe**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 3000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	190	370	2,0	-	13212
typ 3000, ścianka czołowa, z króćcem DN 150, ocynk.	-	190	370	2,4	-	13215
element połączeniowy RECYFIX HICAP 3000 do RECYFIX HICAP 2000	-	180	345	2,0	-	13017

typ 3000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.



# RECYFIX® HICAP® F 5000



typ F 5200, szczelina 6 mm



typ F 5200, szczelina 6 mm



typ F 5200,  
szczelina 13/28 mm



typ F 5200,  
szczelina 28 mm



typ F 5300,  
szczelina 13/28 mm



typ F 5300,  
szczelina 28 mm



typ F 5300,  
szczelina 14 mm



typ 5000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 5000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 200, ocynk.



element połączeniowy  
RECYFIX HICAP 5000  
do RECYFIX HICAP  
3000

# RECYFIX®HICAP®F 5000

**RECYFIX®HICAP®F 5000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do D 400**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 5200, szczelina 6 mm	1000	256	665	790	129	14,0	12	13410
typ F 5300, szczelina 6 mm	1000	256	765	790	129	14,2	12	13460

**RECYFIX®HICAP®F 5000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 5200, szczelina 13/28 mm	1000	256	665	790	172	13,9	12	13420
typ F 5200, szczelina 28 mm	1000	256	665	790	248	12,6	12	13430
typ F 5200, szczelina 14 mm	1000	256	665	790	124	13,5	12	13425
typ F 5300, szczelina 13/28 mm	1000	256	765	790	172	14,1	12	13470
typ F 5300, szczelina 28 mm	1000	256	765	790	248	13,2	12	13480
typ F 5300, szczelina 14 mm	1000	256	765	790	124	13,8	12	13475

**RECYFIX®HICAP®5000, wyposażenie dodatkowe**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 5000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	240	450	2,0	-	13412
typ 5000, ścianka czołowa, z króćcem DN 200, ocynk.	-	240	450	2,1	-	13415
element połączeniowy RECYFIX HICAP 5000 do RECYFIX HICAP 3000	-	250	433	2,2	-	13217
płytką połączeniową typ 5000 do typu 3000	84	197	80	0,5	10	13295

typ F 5200,  
szczelina 6 mm



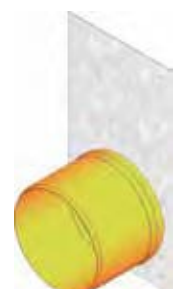
typ F 5200,  
szczelina 13/28 mm



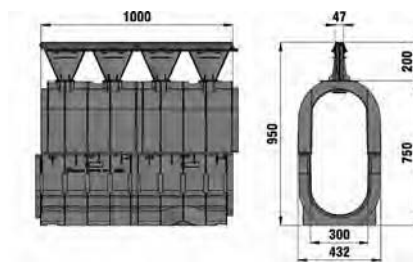
typ 5000, ścianka czołowa,  
pełna, ocynk.



typ 5000, ścianka czołowa,  
z króćcem DN 200,  
ocynk.



# RECYFIX® HICAP® F 8000



typ F 8200, szczelina 6 mm



typ F 8200, szczelina 13/28 mm



typ F 8200,  
szczelina 28 mm



typ F 8300,  
szczelina 28 mm



typ F 8300,  
szczelina 14 mm



typ 8000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 8000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 200, ocynk.



element połączenio-  
wy z RECYFIX HICAP  
8000 do RECYFIX  
HICAP 5000

# RECYFIX®HICAP®F 8000

**RECYFIX®HICAP®F 8000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do D 400**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 8200, szczelina 6 mm	1000	432	950	1714	154	24,0	6	13610
typ F 8300, szczelina 6 mm	1000	432	1050	1714	154	24,2	6	13660

**RECYFIX®HICAP®F 8000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do E 600**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 8200, szczelina 13/28 mm	1000	432	950	1714	172	23,9	6	13620
typ F 8200, szczelina 28 mm	1000	432	950	1714	248	21,6	6	13630
typ F 8200, szczelina 14 mm	1000	432	950	1714	124	23,5	6	13625

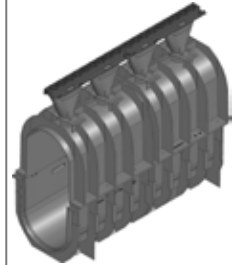
**RECYFIX®HICAP®F 8000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 8300, szczelina 13/28 mm	1000	432	1050	1714	172	24,1	6	13670
typ F 8300, szczelina 28 mm	1000	432	1050	1714	248	22,3	6	13680
typ F 8300, szczelina 14 mm	1000	432	1050	1714	124	23,8	6	13675

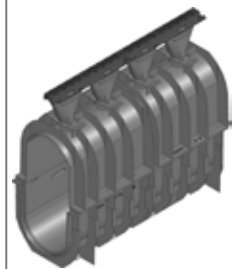
**RECYFIX®HICAP®8000, wyposażenie dodatkowe**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 8000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	420	720	3,0	-	13612
typ 8000, ścianka czołowa, z króćcem DN 200, ocynk.	-	420	720	5,6	-	13615
element połączeniowy z RECYFIX HICAP 8000 do RECYFIX HICAP 5000	-	-	-	2,0	-	13417
płytkę połączeniową typ 8000 do typ 5000	258	291	254	1,9	10	13695

typ F 8200  
szczelina 6 mm



typ F 8200  
szczelina 13/28 mm



typ 8000, ścianka czołowa,  
pełna, ocynk.

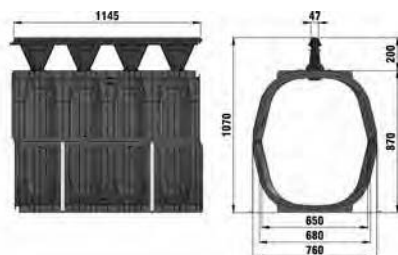


typ 8000, ścianka czołowa,  
z króćcem DN 200, ocynk.





# RECYFIX® HICAP® F 10000



typ F 10200, szczelina 6 mm



typ F 10200, szczelina 13/28 mm



typ F 10200,  
szczelina 28 mm



typ F 10300,  
szczelina 6 mm



typ F 10300,  
szczelina 13/28 mm



element połączenio-  
wy z RECYFIX HICAP  
10000 do RECYFIX  
HICAP 8000

# RECYFIX®HICAP®F 10000

**RECYFIX®HICAP®F 10000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do D 400**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 10200, szczelina 6 mm	1145	760	1070	4430	154	31,9	1	13810
typ F 10300, szczelina 6 mm	1145	760	1170	4430	154	32,5	1	13860

**RECYFIX®HICAP®F 10000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. od A 15 do F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ F 10200, szczelina 13/28 mm	1145	760	1070	4430	172	31,0	1	13820
typ F 10200, szczelina 28 mm	1145	760	1070	4430	248	30,5	1	13830
typ F 10200, szczelina 14 mm	1145	760	1070	4430	-	31,6	1	13840
typ F 10300, szczelina 13/28 mm	1145	760	1170	4430	172	31,2	1	13870
typ F 10300, szczelina 28 mm	1145	760	1170	4430	248	31,2	1	13880
typ F 10300, szczelina 14 mm	1145	760	1170	4430	-	32,2	1	13885

**RECYFIX®HICAP®10000, wyposażenie dodatkowe**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 10000, ścianka czołowa, czarna, pełna, 2-cz., z zestawem montażowym (12x śruba, 1x instrukcja)	-	-	-	4,4	500	96002
element połączeniowy z RECYFIX HICAP 10000 do RECYFIX HICAP 8000	-	-	-	5,0	-	13617
płytkę połączeniową typ 10000 do typu 8000	280	686	255	4,3	10	13895

typ F 10200,  
szczelina 6 mm



typ F 10200,  
szczelina 13/28 mm



element połączenio-  
wy z RECYFIX HICAP  
10000 do RECYFIX  
HICAP 8000



# RECYFIX®HICAP®

## RECYFIX®HICAP®, studzienki

studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 900



studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 600



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. F 900	780	600	1310	1080,0	1	316500
studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 600	511	590	1114	101,0	2	16500
studzienka z pokrywą pełną, żeliwną, kl. E 600	511	590	1114	103,5	2	16505
adapter do podłączenia korytek typ 1000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	2,7	-	881
adapter do podłączenia kanałów typ 2000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	4,1	-	882
adapter do podłączenia korytek typ 3000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	3,9	-	884
adapter do podłączenia kanałów typ 5000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	3,8	-	886
adapter do podłączenia korytek typ 8000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	4,7	-	888

# RECYFIX®HICAP®

## RECYFIX®HICAP®, adaptery

Adaptery do podłączenia studzienek, z montażem	Waga kg	Nr. katalog. do studzienek betonowych	Nr. katalog. do studzienek z tworzywa
adapter do podłączenia korytek typ 1000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	2,7	316881	881
adapter do podłączenia kanałów typ 2000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	4,1	316882	882
adapter do podłączenia korytek typ 3000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	3,9	316884	884
adapter do podłączenia kanałów typ 5000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	3,8	316886	886
adapter do podłączenia korytek typ 8000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	4,7	316888	888

## Tabela pokazująca możliwości zastosowania studzienek do poszczególnych kanałów

### RECYFIX®HICAP®F

RECYFIX®HICAP®F	Studzienka betonowa z rusztem, kl. F 900 (nr kat. 316500)	Studzienka z tworzywa z rusztem, kl. E 600 (nr kat. 16500 i 16505)	FASERFIX® POINT SUPER 40/40, kl. E 600 2 cz. (nr kat. 4800)	Studzienka wielofunkcyjna FASERFIX®SUPER 300, kl. F 900 (nr kat. 4050)	FASERFIX® POINT SUPER 40/40, kl. E 600 (nr kat. 4700)
1000	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
2000	TAK	TAK	TAK	TAK	-
3000	TAK	TAK	TAK	TAK	-
5000	TAK	TAK	TAK	TAK	-
8000	TAK	TAK	-	TAK	-
10000	TAK (ścianka czołowa z króćcem)	-	-	TAK (ścianka czołowa z króćcem)	-

Kanały mogą być podłączone do studzienek poprzez adapter odpowiedni dla danego typu kanału, lub poprzez zastosowanie ścianek czołowych z króćcem. RECYFIX®HICAP®F 10000 nie posiada adaptera - podłączenie w tym przypadku odbywa się poprzez ściankę czołową z uformowanymi fabrycznie króćcami.

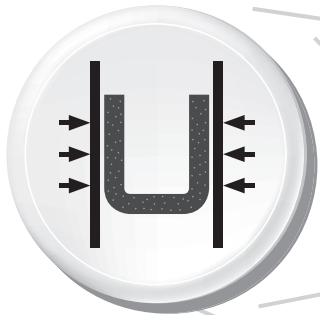
# Cechy i korzyści z zastosowania systemu **RECYFIX®HICAP®G**



## Szybka i łatwa instalacja

- niska waga
- łatwy transport
- łączenie na pióro i wpust
- mniejsze zużycie rur podłączeniowych

= oszczędność kosztów



## Szczeliny wlotowe wykonane z wysokiej jakości żeliwa,

- materiał: żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- 23-krotnie wyższa wytrzymałość na rozciąganie i 9-krotnie wytrzymałość na ściskanie niż polimerobeton
- ekstremalnie wytrzymałe i niezniszczalne powierzchnie

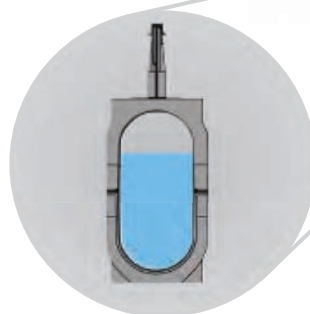
= bezpieczeństwo



## Korpusy korytek wykonane z tworzywa pochodzącego z recyklingu

- tworzywo – 100% recyklingu
- bardzo lekki i jednocześnie wyjątkowo wytrzymały materiał

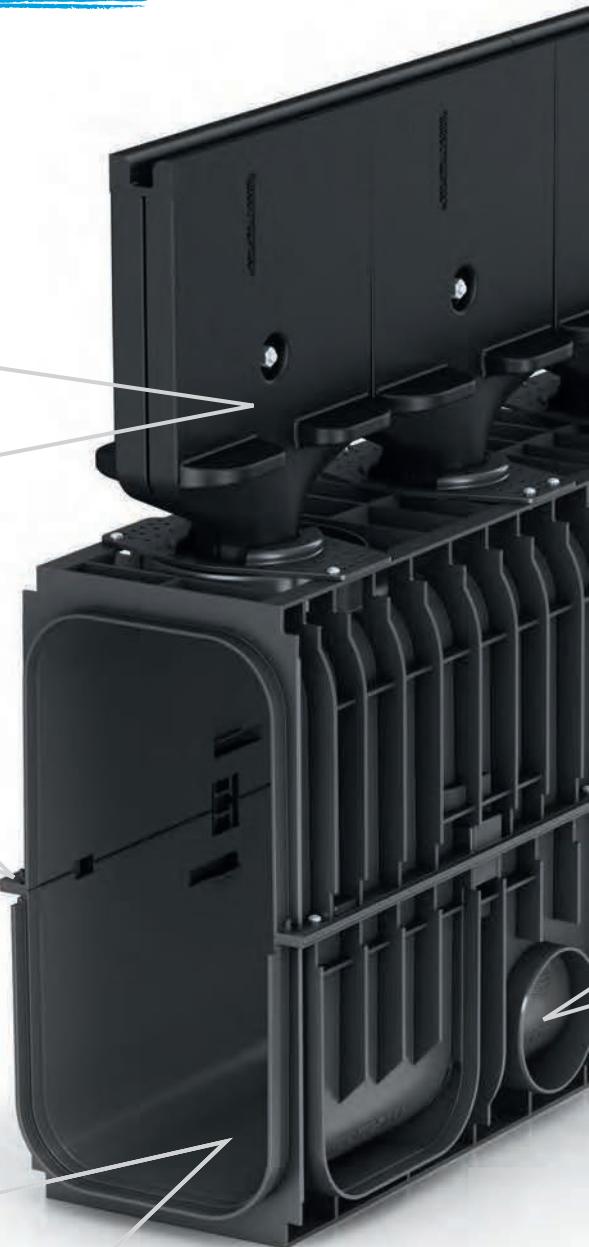
= pewność



## Duże możliwości retencji

- odwodnienie i retencja w jednym produkcie
- duża pojemność z uwagi na zróżnicowane szerokości nominalne
- wymagana mniejsza ilość studzienek i połączeń

= elastyczność / bezpieczeństwo







### Wysoka stabilność

- dla wszystkich rodzajów nawierzchni
- łatwe, mało widoczne połączenie żeliwnych lejków
- brak konieczności wykonania opaski betonowej

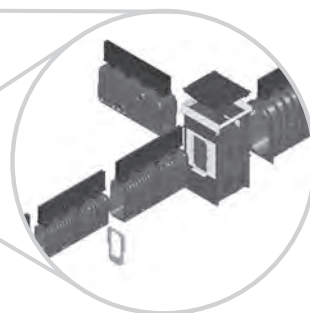
= bezpieczeństwo



### Indywidualne rozwiązania

- możliwe układanie po łuku
- możliwość poprowadzenia instalacji kablowych pomiędzy lejkami
- nasada ze szczeliną wlotową nie musi być montowana na każdym korytku, co pozwala zachować ciągłość odwodnienia pod powierzchnią, a przerwanie jej na powierzchni

= elastyczność



### Wiele możliwości połączeń

- ścianki czołowe z możliwością podłączenia do kanalizacji
- możliwość wykonania T-owych połączeń
- adaptory połączeniowe umożliwiające łatwe przejście do kolejnej szerokości nominalnej
- gotowe, prefabrykowane miejsca do podłączenia rur z boku korytka

= elastyczność systemu

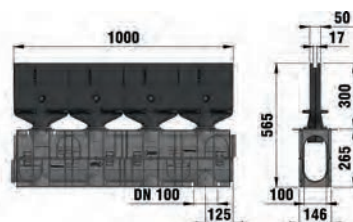
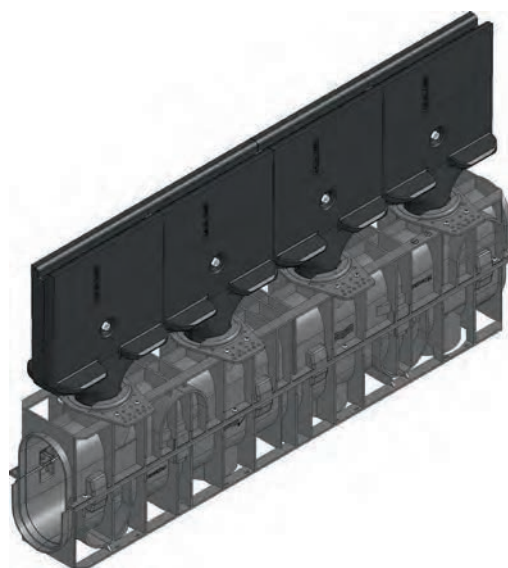


### Wysoka stabilność

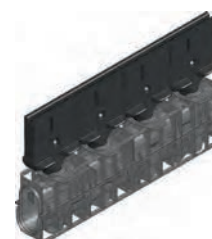
- zaprojektowane na ekstremalne warunki, dedykowane pod ruch ciężki, aż do klasy F 900

= bezpieczeństwo

# RECYFIX® HICAP® G 1000



typ G 1200, szczelina 17 mm, KTL



typ G 1200, szczelina 17 mm, KTL



typ 1000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



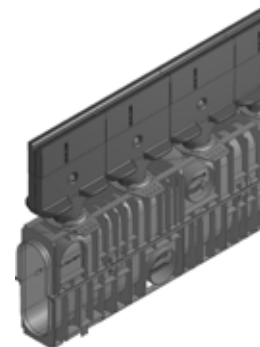
typ 1000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 100

# RECYFIX®HICAP®G 2000

**RECYFIX®HICAP®G 2000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. A 15 - F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ G 2300, szczelina 17 mm, KTL	1000	147	664	284	152	37,3	14	16150

typ G 2300, szczelina  
17 mm, KTL



## RECYFIX®HICAP®2000, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 2000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	140	350	1,8	400	13012
typ 2000, ścianka czołowa, z króćcem DN 100, ocynk.	-	140	350	2,0	13015	
element połączeniowy typ 2000 do typ 1000	-	180	245	1,0	400	13019
płytką połączeniową typ 2000 do typ 1000	99	97	-	0,3	10	13195

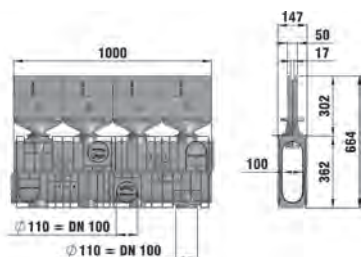
typ 2000, ścianka  
czołowa, pełna, ocynk.



typ 2000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 100, ocynk.



# RECYFIX® HICAP® G 2000



typ G 2300, szczelina 17 mm, KTL



typ G 2300, szczelina 17 mm, KTL



typ 2000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 2000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 100, ocynk.

# RECYFIX®HICAP®G 2000

## RECYFIX®HICAP®G 2000, kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7, kl. A 15 - F 900

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ G 2300, szczelina 17 mm, KTL	1000	147	664	284	152	37,3	14	16150

typ G 2300, szczelina  
17 mm, KTL



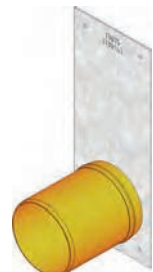
## RECYFIX®HICAP®2000, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 2000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	140	350	1,8	400	13012
typ 2000, ścianka czołowa, z króćcem DN 100, ocynk.	-	140	350	2,0	400	13015
element połączeniowy typ 2000 do typ 1000	-	180	245	1,0	400	13019
płytkę połączeniową typ 2000 do typ 1000	99	97	-	0,25	10	13195

typ 2000, ścianka  
czołowa, pełna, ocynk.

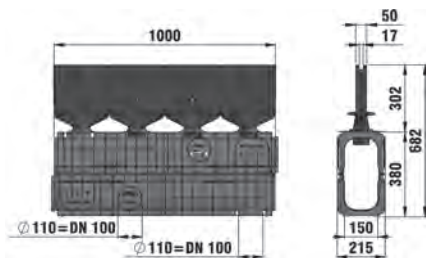


typ 2000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 100, ocynk.





# RECYFIX® HICAP® G 3000



typ G 3300, szczelina 17 mm, KTL



typ G 3300, szczelina 17 mm, KTL



typ 3000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.



typ 3000, ścianka czołowa, z króćcem DN 150, ocynk.



element połączeniowy z RECYFIX HICAP 3000 do RECYFIX HICAP 2000

# RECYFIX®HICAP®G 3000

**RECYFIX®HICAP®G 3300,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. A 15 - F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ G 3300, szczelina 17 mm, KTL	1000	215	682	460	152	37,1	10	16200

typ G 3300, szczelina  
17 mm, KTL



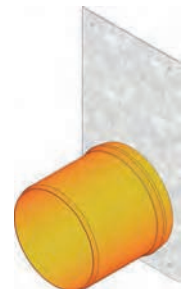
## RECYFIX®HICAP®3300, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 3000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	190	370	2,0	-	13212
typ 3000, ścianka czołowa, z króćcem DN 150,ocynk.	-	190	370	2,4	-	13215
element połączeniowy z RECYFIX HICAP 3000 do RECYFIX HICAP 2000	-	180	345	2,0	-	13017

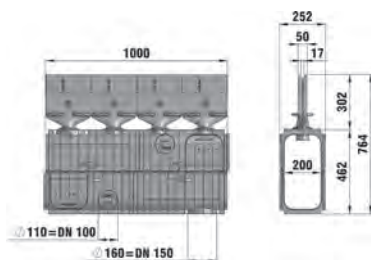
typ 3000, ścianka  
czołowa, pełna, ocynk.



typ 3000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 150,ocynk.



# RECYFIX® HICAP® G 5000



typ G 5300, szczelina 17 mm, KTL



typ G 5300, szczelina 17 mm, KTL



typ 5000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.



typ 5000, ścianka czołowa, z króćcem DN 200, ocynk.



element połączeniowy RECYFIX HICAP 5000 do RECYFIX HICAP 3000

# RECYFIX®HICAP®G 5000

**RECYFIX®HICAP®G 5000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. A 15 - F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ G 5300, szczelina 17 mm, KTL	1000	252	764	790	152	44,4	12	16350

## RECYFIX®HICAP®5000, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 5000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	240	450	2,0	-	13412
typ 5000, ścianka czołowa, z króćcem DN 200, ocynk.	-	240	450	2,1	-	13415
element połączeniowy RECYFIX HICAP 5000 do RECYFIX HICAP 3000	-	-	-	2,2	-	13217
płytkę połączeniową typ 5000 do typu 3000	84	197	80	0,5	10	13295

typ G 465



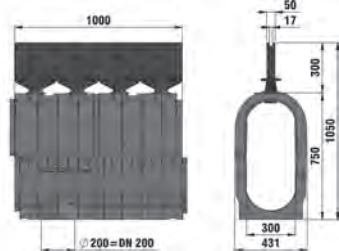
ścianka czołowa 200



typ 5000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 200, ocynk.



# RECYFIX® HICAP® G 8000



typ G 8300, szczelina 17 mm , KTL



typ G 8300, szczelina 17 mm , KTL



typ 8000, ścianka  
czołowa, pełna,  
ocynk.



typ 8000, ścianka  
czołowa, z krótcem  
DN 200, ocynk.



element połączenio-  
wy z RECYFIX HICAP  
8000 do RECYFIX  
HICAP 5000



# RECYFIX®HICAP®G 8000

**RECYFIX®HICAP®G 8000,**  
kanały z tworzywa, szczelina z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7,  
**kl. A 15 - F 900**

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ G 8300, szczelina 17 mm , KTL	1000	431	1050	1714	152	48,6	3	16400

typ G 8300, szczelina  
17 mm , KTL



## RECYFIX®HICAP®G 8000, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 8000, ścianka czołowa, pełna, ocynk.	-	420	720	3,0	-	13612
typ 8000, ścianka czołowa, z króćcem DN 200, ocynk.	-	420	720	5,6	-	13615
element połączeniowy z RECYFIX HICAP 8000 do RECYFIX HICAP 5000	-	-	-	2,0	-	13417
plytka połączeniowa typ 8000 do typ 5000	258	291	254	1,9	10	13695

typ 8000, ścianka  
czołowa, pełna, ocynk.



typ 8000, ścianka  
czołowa, z króćcem  
DN 200, ocynk.



# RECYFIX®HICAP®

## RECYFIX®HICAP®, studzienki

studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 900



studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 600



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. F 900	780	600	1310	1080,0	1	316500
studzienka z rusztem żeliwnym, szczelinowym, kl. E 600	511	590	1114	101,0	2	16500
studzienka z pokrywą pełną, żeliwną, kl. E 600	511	590	1114	103,5	2	16505
adapter do podłączenia korytek typ 1000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	2,7	-	881
adapter do podłączenia kanałów typ 2000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	4,1	-	882
adapter do podłączenia korytek typ 3000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	3,9	-	884
adapter do podłączenia kanałów typ 5000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	3,8	-	886
adapter do podłączenia korytek typ 8000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	-	-	-	4,7	-	888

# RECYFIX®HICAP®

## RECYFIX®HICAP®, adaptery

Adaptery do podłączenia studzienek, z montażem	Waga kg	Nr. katalog. do studzienek betonowych	Nr. katalog. do studzienek z tworzywa
adapter do podłączenia korytek typ 1000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	2,7	316881	881
adapter do podłączenia kanałów typ 2000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	4,1	316882	882
adapter do podłączenia korytek typ 3000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	3,9	316884	884
adapter do podłączenia kanałów typ 5000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	3,8	316886	886
adapter do podłączenia korytek typ 8000 do studzienki z tworzywa, razem z montażem	4,7	316888	888

## Tabela pokazująca możliwości zastosowania studzienek do poszczególnych kanałów RECYFIX®HICAP®F

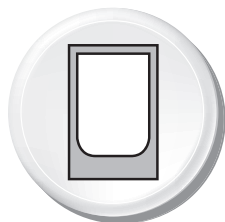
RECYFIX®HICAP®F	Studzienka betonowa z rusztem, kl. F 900 (nr kat. 316500)	Studzienka z tworzywa z rusztem, kl. E 600 (nr kat. 16500 i 16505)	FASERFIX® POINT SUPER 40/40, kl. E 600 2 cz. (nr kat. 4800)	Studzienka wielofunkcyjna FASERFIX®SUPER 300, kl. F 900 (nr kat. 4050)	FASERFIX® POINT SUPER 40/40, kl. E 600 (nr kat. 4700)
1000	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
2000	TAK	TAK	TAK	TAK	-
3000	TAK	TAK	TAK	TAK	-
5000	TAK	TAK	TAK	TAK	-
8000	TAK	TAK	-	TAK	-
10000	TAK (ścianka czołowa z króćcem)	-	-	TAK (ścianka czołowa z króćcem)	-

Kanały mogą być podłączone do studzienek poprzez adapter odpowiedni dla danego typu kanału, lub poprzez zastosowanie ścianek czołowych z króćcem. RECYFIX®HICAP®F 10000 nie posiada adaptera - podłączenie w tym przypadku odbywa się poprzez ściankę czołową z uformowanymi fabrycznie króćcami.

# RECYFIX® MONOTEC

MONOLITYCZNY SYSTEM ODWADNIANIA  
DLA SILNIE EKSPLOATOWANYCH OBSZARÓW RUCHU.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



BEZPIECZNYM  
JEDNOELEMENTOWYM  
KORYTKIEM



NIEMIELKĄ  
WAGĄ



DUŻYMI  
MOŻLIWOŚCIAMI  
RETENCJI



Nabrże zbożowe, Gdańsk

Hotel, Wielka Brytania

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



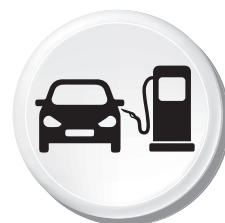
RUCH  
PIESZY



PARKINGI



TERENY  
MIESZKALNE



STACJE  
BENZYNOWE





Salon VW, Wielka Brytania

RECYFIX®MONOTEC odpowiada normie PN-EN 1433 i znajduje zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



**Klasa A 15**



**Klasa B 125**



**Klasa C 250**



**Klasa D 400**

W razie wątpliwości należy wybrać klasę wyższą.

1

■ kanały RECYFIX®MONOTEC wykonane z modyfikowanego tworzywa technicznego, zgodne z normą PN-EN 1433 i certyfikatem CE

2

■ studzienka ze stali ocynk. z możliwością podłączenia do kanalizacji DN 200; ruszt z możliwością demontażu, wykonany z modyfikowanego tworzywa technicznego, zapewniający dostęp do kanału

3

■ adapter do połączenia różnych typów kanałów ze studzienką

4

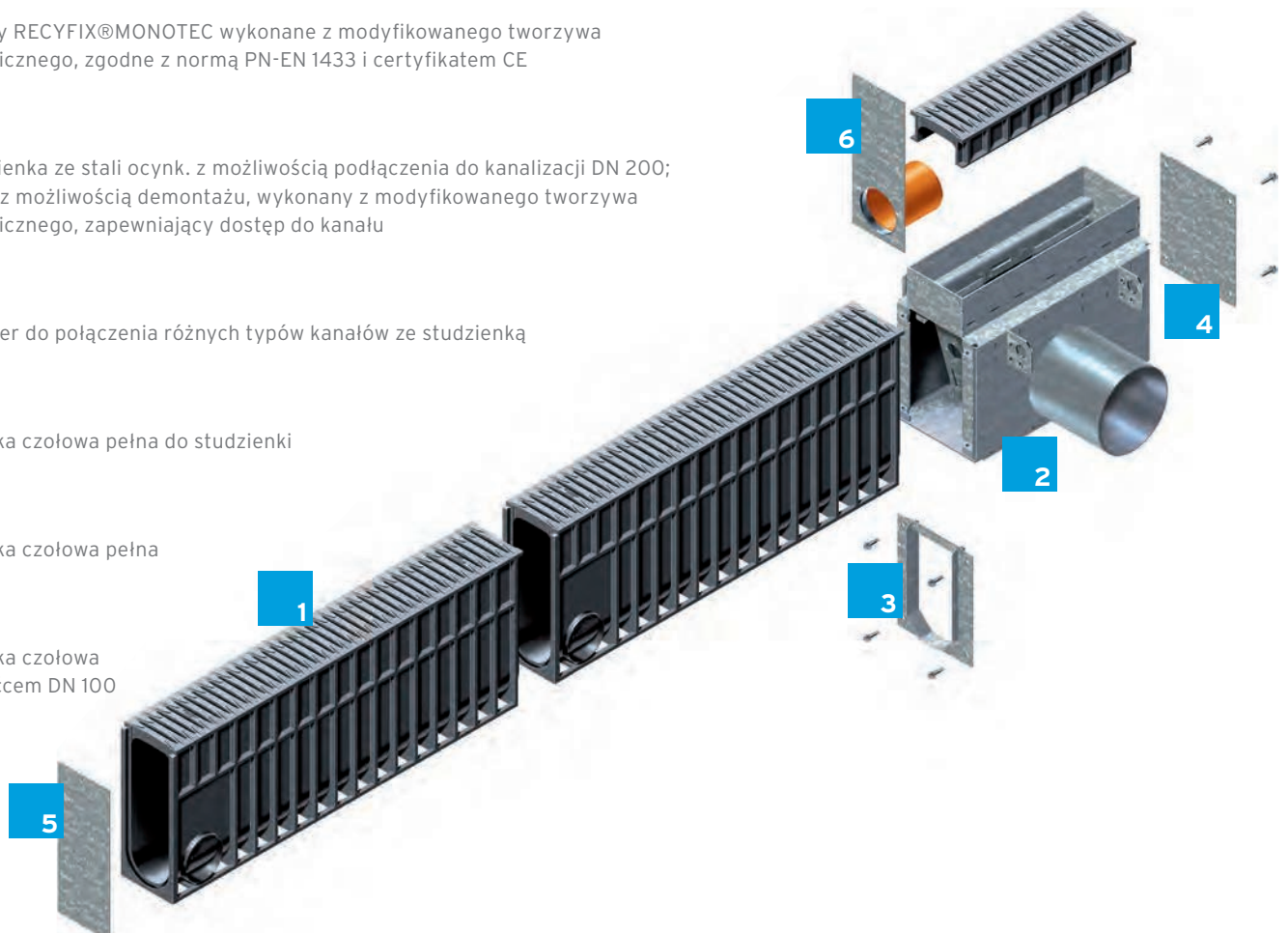
■ ścianka czołowa pełna do studzienki

5

■ ścianka czołowa pełna

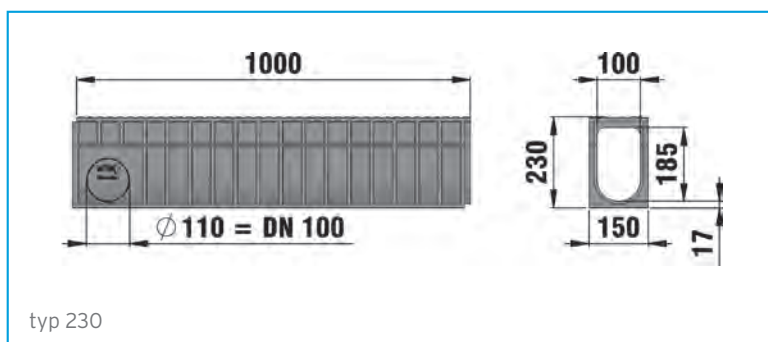
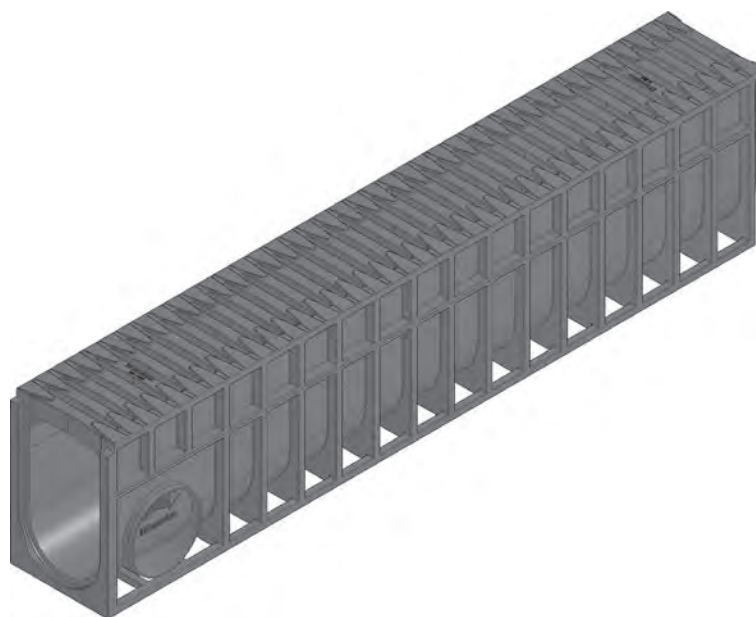
6

■ ścianka czołowa z króćcem DN 100

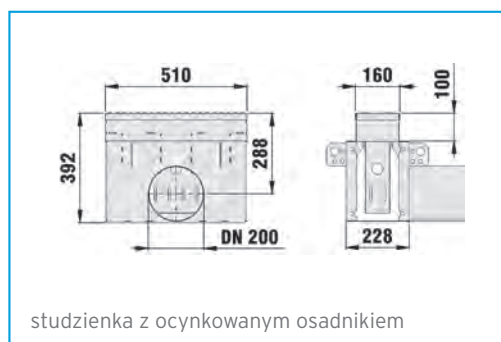




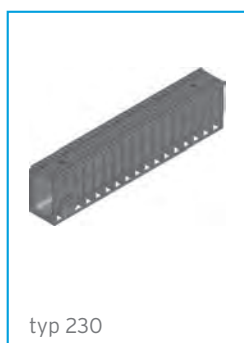
# RECYFIX® MONOTEC 100



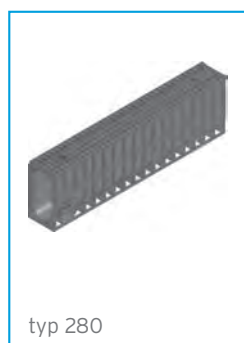
typ 230



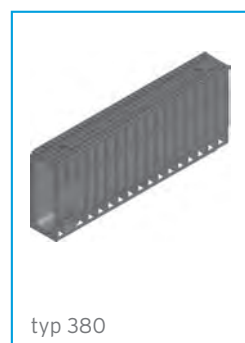
studzienka z ocynkowanym osadnikiem



typ 230



typ 280



typ 380

studzienka  
z ocynkowanym  
osadnikiemadapter do podłączenia  
studzienki / kanału  
inspekcyjnego,  
typ 230, z zestawem  
śrub, ocynk.adapter do podłączenia  
studzienki / kanału  
inspekcyjnego,  
typ 380, z zestawem  
śrub, ocynk.ścianka czołowa pełna  
z zestawem śrub,  
ocynk., do studzienki /  
kanału inspekcyjnego

kanał inspekcyjny

adapter do podłączenia  
studzienki / kanału  
inspekcyjnego,  
typ 230, z zestawem  
śrub, ocynk.adapter do podłączenia  
studzienki / kanału  
inspekcyjnego,  
typ 380, z zestawem  
śrub, ocynk.

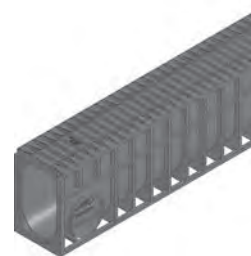
# RECYFIX®MONOTEC 100

## Korytko monolityczne

### RECYFIX®MONOTEC 100, do klasy D 400

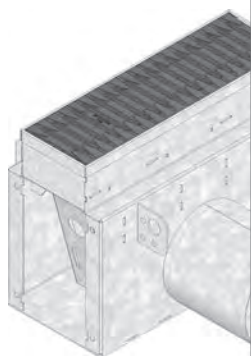
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 230	1000	150	230	372	190.5	7,6	38	36000
typ 280	1000	150	280	372	245.5	8,4	30	36005
typ 380	1000	150	380	372	355.5	10,4	23	36015

typ 230



# RECYFIX® MONOTEC 100

studzienka z ocynkowanym osadnikiem



## Wyposażenie dodatkowe

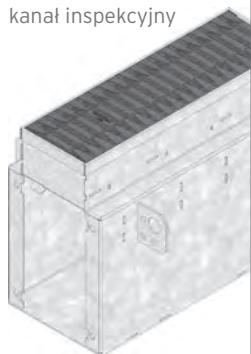
### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	510	160	392	29,5	8	36045
blokada ze śrubą z łbem stożkowym M8, czarna	-	117	14	0,1	-	36098
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 230, z zestawem śrub, ocynk.	-	216	283	1,1	-	36032
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 280, z zestawem śrub, ocynk.	-	216	283	1,0	-	36037
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 380, z zestawem śrub, ocynk.	-	216	283	0,9	-	36047
ścianka czołowa pełna z zestawem śrub, ocynk., do studzienki / kanału inspekcyjnego	-	216	283	1,0	-	36023

Wszystkie studzienki oraz osadniki są fabrycznie wykonane z otwartą ścianą czołową w celu umożliwienia połączeń modułowych dopasowanych do wszystkich zastosowań:

- Opcja 1: jednostronne połączenie z korytkiem: potrzebny 1 adapter do korytka o tej samej wysokości (= tego samego typu) oraz ścianka czołowa zamknięta.
- Opcja 2: połączenie dwustronne korytka: potrzebne 2 adaptory o tej samej wysokości korytka (= tego samego typu).

kanał inspekcyjny



### Nasady rewizyjne

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
kanał inspekcyjny	510	160	392	15,6	-	36035
blokada ze śrubą z łbem stożkowym M8, czarna	-	117	14	0,1	-	36098
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 230, z zestawem śrub, ocynk.	-	216	283	1,1	-	36032
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 280, z zestawem śrub, ocynk.	-	216	283	1,0	-	36037
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 380, z zestawem śrub, ocynk.	-	216	283	0,9	-	36047
ścianka czołowa pełna z zestawem śrub, ocynk., do studzienki / kanału inspekcyjnego	-	216	283	1,0	-	36023

Wszystkie studzienki oraz osadniki są fabrycznie wykonane z otwartą ścianą czołową w celu umożliwienia połączeń modułowych dopasowanych do wszystkich zastosowań:

- Opcja 1: jednostronne połączenie z korytkiem: potrzebny 1 adapter do korytka o tej samej wysokości (= tego samego typu) oraz ścianka czołowa zamknięta.
- Opcja 2: połączenie dwustronne korytka: potrzebne 2 adaptory o tej samej wysokości korytka (= tego samego typu).

# RECYFIX® MONOTEC 100

## Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa pełna, ocynk., typ 230	-	150	224	0,5	-	36080
ścianka czołowa pełna, ocynk., typ 280	-	150	274	0,6	-	36082
ścianka czołowa pełna, ocynk., typ 380	-	150	374	0,9	-	36086
ścianka czołowa z króćcem DN 100, ocynk., typ 230	-	150	224	0,7	-	36090
ścianka czołowa z króćcem DN 100, ocynk., typ 280	-	150	274	0,8	-	36092
ścianka czołowa z króćcem DN 100, ocynk., typ 380	-	150	374	1,0	-	36096

ścianka czołowa  
pełna, ocynk., typ 230



ścianka czołowa  
pełna, ocynk., typ 280



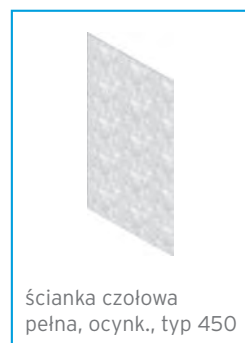
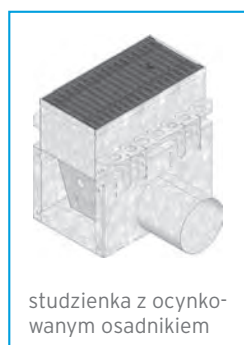
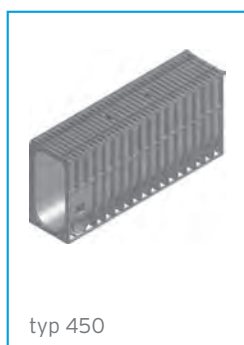
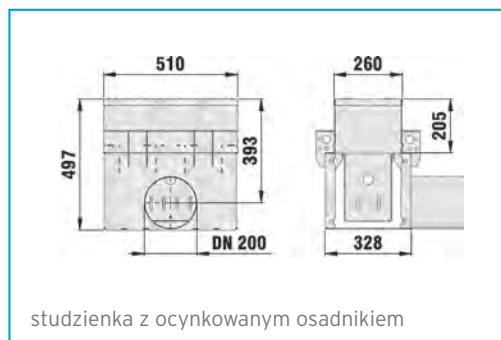
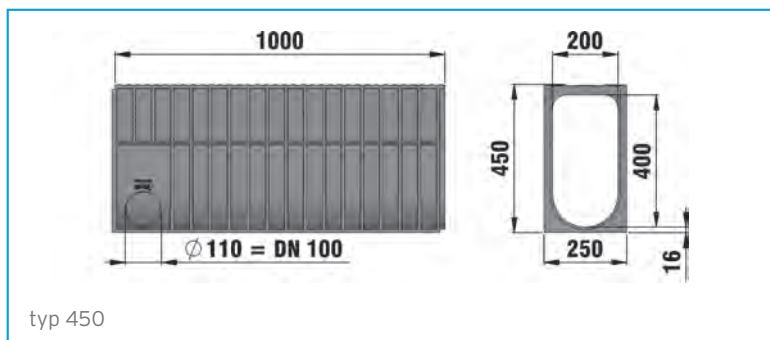
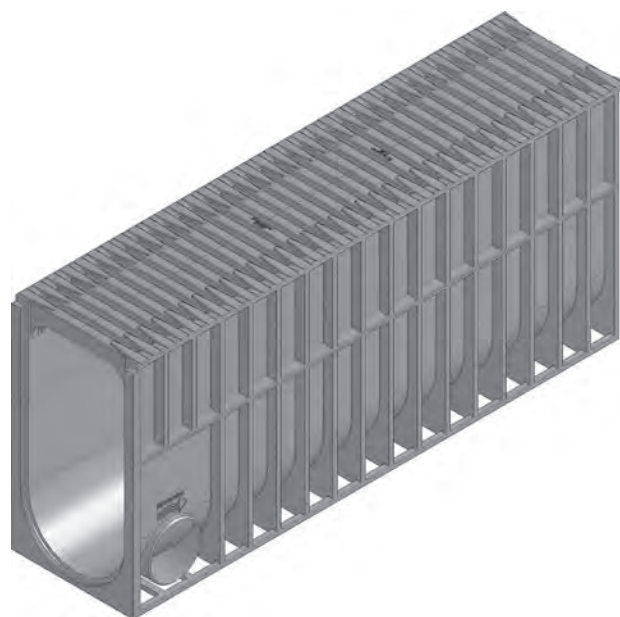
## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
rynnowy element połączeniowy, typ 230 do typ 280	510	125	113	0,5	1	36070
rynnowy element połączeniowy, typ 280 do typ 380	510	125	163	0,6	1	36071

rynnowy element  
połączeniowy, typ 230  
do typ 280



# RECYFIX® MONOTEC 200





# RECYFIX® MONOTEC 200

## Korytko monolityczne

### RECYFIX® MONOTEC 200, do klasy D400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 450	1000	250	450	656	746.1	16,3	20	36215

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	510	260	497	42,7	-	36245
blokada antywandal ze śrubą z łbem stożkowym M8, czarna	-	206	120	0,2	-	36298
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 450, z zestawem śrub, ocynk.	-	316	283	1,2	-	36247
ścianka czołowa pełna z zestawem śrub, ocynk., do studzienki / kanału inspekcyjnego	-	316	283	1,6	-	36147
ścianka czołowa pełna z zestawem śrub, ocynk., do studzienki / kanału inspekcyjnego	-	316	283	1,5	-	36223

Wszystkie studzienki oraz osadniki są fabrycznie wykonane z otwartą ścianą czołową w celu umożliwienia połączeń modułowych dopasowanych do wszystkich zastosowań:

- Opcja 1: jednostronne połączenie z korytkiem: potrzebny 1 adapter do korytka o tej samej wysokości (= tego samego typu) oraz ścianka czołowa zamknięta.
- Opcja 2: połączenie dwustronne korytka: potrzebne 2 adaptory o tej samej wysokości korytka (= tego samego typu).

### Nasady rewizyjne

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
kanal inspekcyjny	510	260	497	24,5	-	36235
blokada antywandal ze śrubą z łbem stożkowym M8, czarna	-	206	120	0,2	-	36298
adapter do podłączenia studzienki / kanału inspekcyjnego, typ 450, z zestawem śrub, ocynk.	-	316	283	1,2	-	36247
ścianka czołowa pełna z zestawem śrub, ocynk., do studzienki / kanału inspekcyjnego	-	316	283	1,6	-	36147
ścianka czołowa pełna z zestawem śrub, ocynk., do studzienki / kanału inspekcyjnego	-	316	283	1,5	-	36223

Wszystkie studzienki oraz osadniki są fabrycznie wykonane z otwartą ścianą czołową w celu umożliwienia połączeń modułowych dopasowanych do wszystkich zastosowań:

- Opcja 1: jednostronne połączenie z korytkiem: potrzebny 1 adapter do korytka o tej samej wysokości (= tego samego typu) oraz ścianka czołowa zamknięta.
- Opcja 2: połączenie dwustronne korytka: potrzebne 2 adaptory o tej samej wysokości korytka (= tego samego typu).

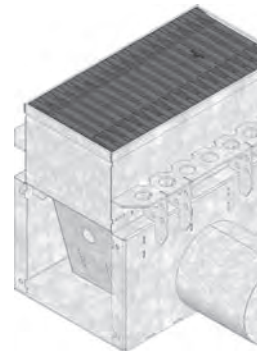
### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa pełna, ocynk., typ 450	-	250	441	1,7	-	36286
ścianka czołowa z króćcem DN 150, ocynk., typ 450	-	250	441	1,9	-	36296

typ 450

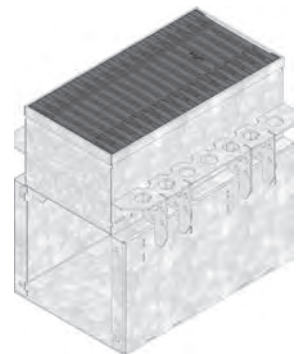


studzienka z ocynkowanym osadnikiem



TIEFBAU

kanal inspekcyjny



ścianka czołowa pełna, ocynk., typ 450



ścianka czołowa z króćcem DN 150, ocynk., typ 450



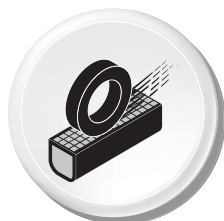
# FASERFIX®POINT KS

PRECYZYJNE ODWODNIENIE PUNKTOWE STOSOWANE NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH I UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



STABILNOŚCIĄ



SKUTECZNOŚCIĄ



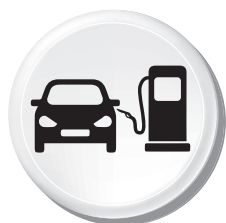
Międzynarodowe Centrum  
Konferencyjne, Katowice

UBIQ34, POZNAŃ

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



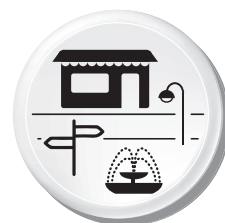
DROGI  
DOJAZDOWE



STACJE  
BENZYNOWE



PARKINGI



OBSZARY  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ



Stacja paliw Lotos, Sitno



**FASERFIX®POINT KS 30/30, studzienki punktowe, kl. E 600, komplet z mufą przyłączeniową z uszczelką DN 100, z syfonem i osadnikiem z tworzywa**

z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	300	300	400	300	12	4400
z rusztem żeliwnym kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. E 600 z powłoką KTL	300	300	400	-	-	4401
z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, ocynk.	300	300	400	300	12	4420



Studzienki punktowe spełniają wymogi normy PN-EN 124.

Dla studzienek FASERFIX POINT obowiązują te same wskazówki dotyczące zabudowy jak dla korytek FASERFIX SUPER.

Rusztzy mocowane są przy pomocy zatrzaskowego mocowania SIDE-LOCK.

**FASERFIX®POINT KS 40/40, studzienki punktowe, kl. E 600, komplet z mufą przyłączeniową z uszczelką DN 150, z syfonem i osadnikiem z tworzywa**

1-częściowa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
1-częściowa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	400	400	500	400	6	4700
2-częściowa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	400	400	988	400	-	4800
1-częściowa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, ocynk.	400	400	500	400	6	4720
2-częściowa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, ocynk.	400	400	988	400	-	4820
element pośredni	400	400	488	63,5	6	4825



Studzienki punktowe spełniają wymogi normy PN-EN 124.

Dla studzienek FASERFIX POINT obowiązują te same wskazówki dotyczące zabudowy jak dla korytek FASERFIX SUPER.

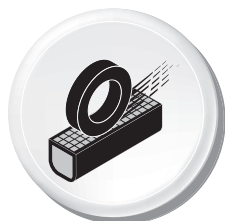
Rusztzy mocowane są przy pomocy zatrzaskowego mocowania SIDE-LOCK.



# FASERFIX® TRAFFIC TRAM

SPECJALISTYCZNY, KOMPLETNY SYSTEM  
SŁUŻĄCY DO ODWADNIANIA TOROWISK I SZYN.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



STABILNOŚCIĄ



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



Estakada Kraków Płaszów

Torowisko,  
Al. Vaclava Havla, Gdańsk

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



TOROWISKA

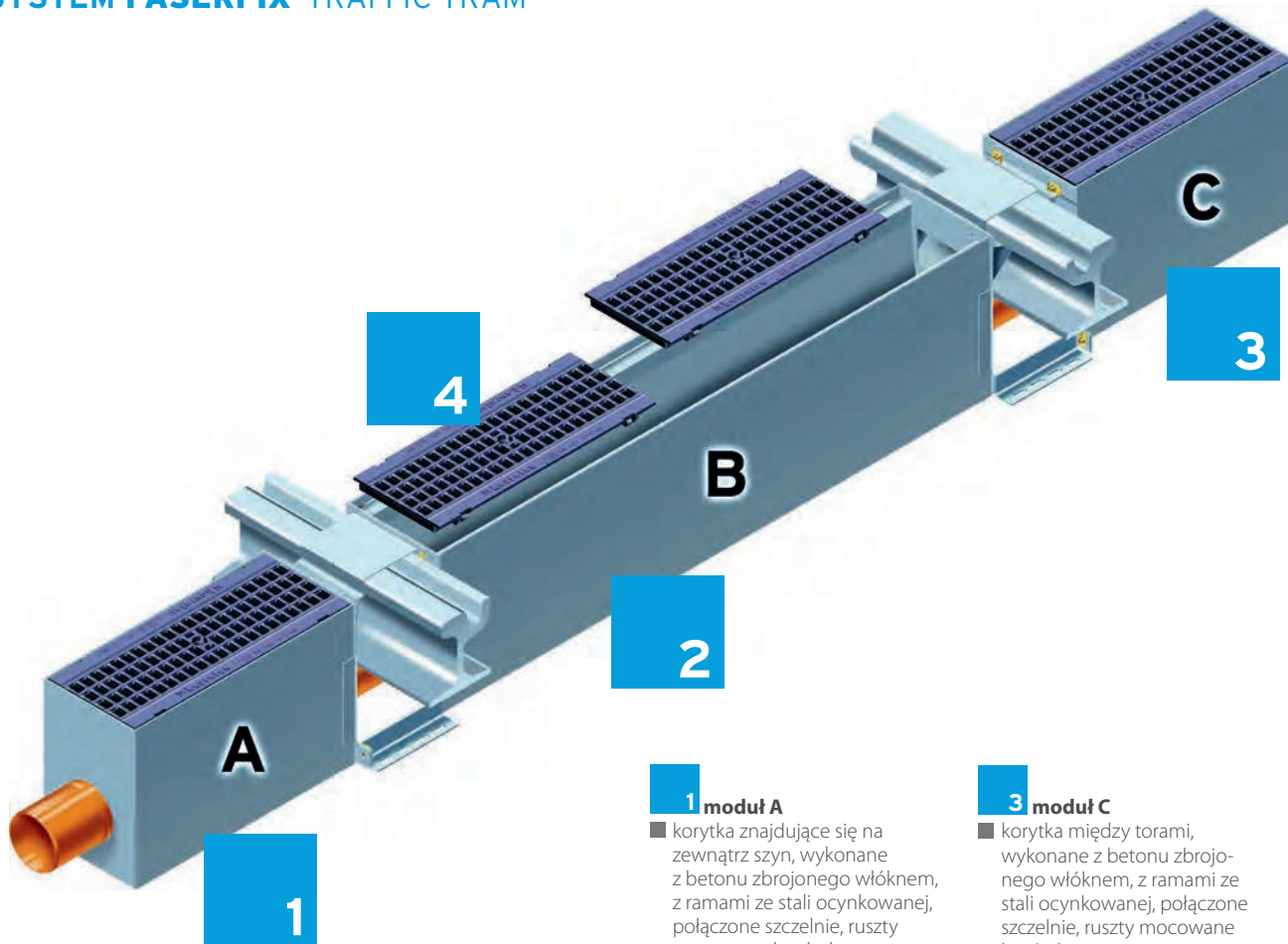
Odwodnienia liniowe FASERFIX®TRAM odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



**KLASA D 400,  
OBCIĄŻENIE 400 KN**



**KLASA E 600,  
OBCIĄŻENIE 600 KN**



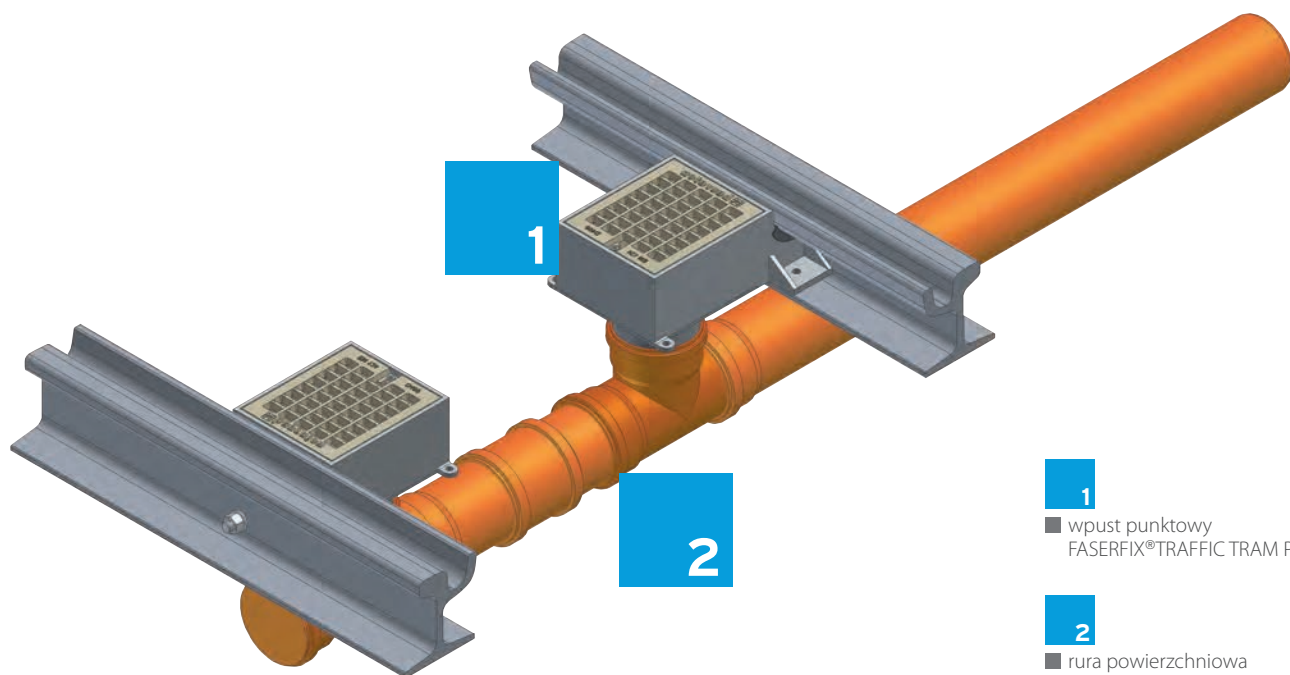
**1 moduł A**  
 ■ korytka znajdujące się na zewnątrz szyn, wykonane z betonu zbrojonego włóknem, z ramami ze stali ocynkowanej, połączone szczelnie, ruszty mocowane bezśrubowo za pomocą systemu SIDE-LOCK®

**2 moduł B**  
 ■ korytka między szynami, wykonane z betonu zbrojonego włóknem, z ramami ze stali ocynkowanej, połączone szczelnie, ruszty mocowane bezśrubowo za pomocą systemu SIDE-LOCK®

**3 moduł C**  
 ■ korytka między torami, wykonane z betonu zbrojonego włóknem, z ramami ze stali ocynkowanej, połączone szczelnie, ruszty mocowane bezśrubowo za pomocą systemu SIDE-LOCK®

**4**  
 ■ ruszt żeliwny, kratowy GUGI, obciążenie do kl. E 600

SYSTEM FASERFIX®TRAFFIC TRAM POINT

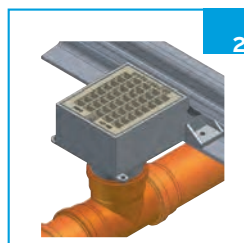
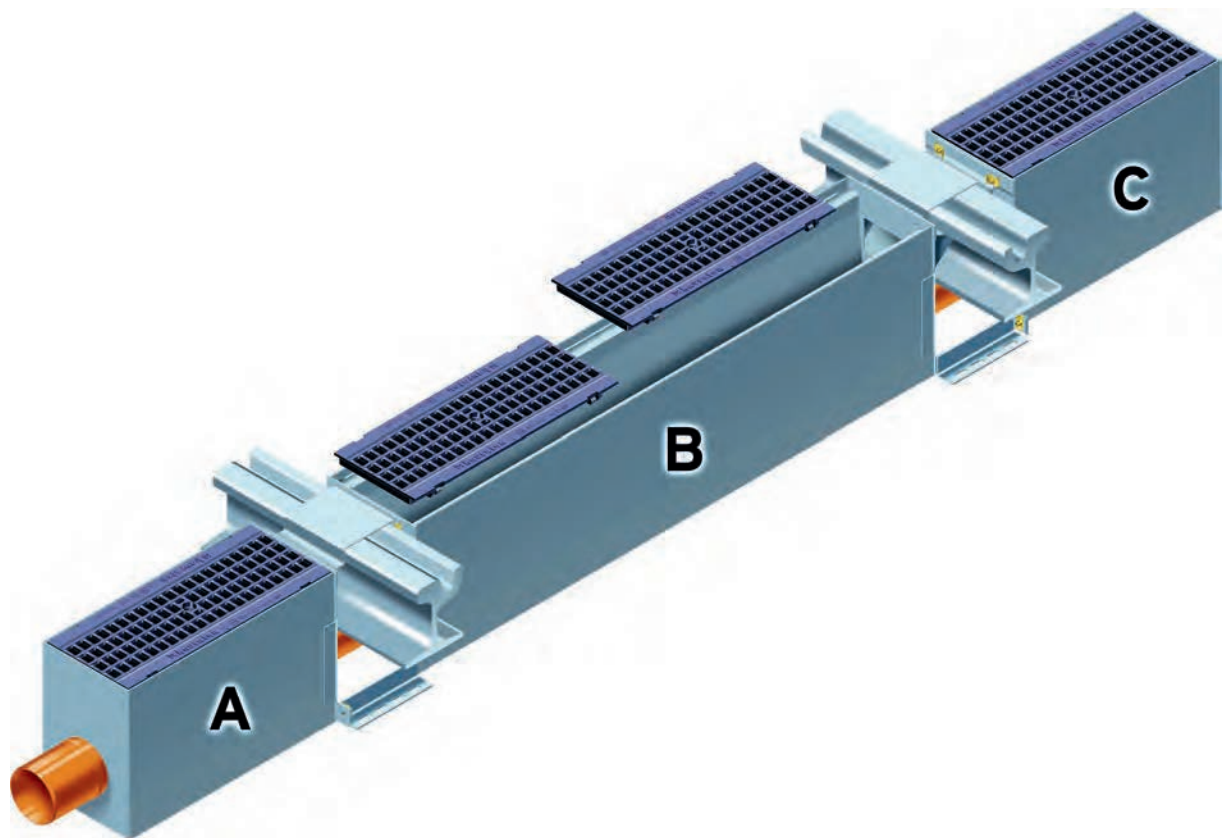


**1**  
 ■ wpust punktowy FASERFIX®TRAFFIC TRAM POINT

**2**  
 ■ rura powierzchniowa odprowadzająca wodę



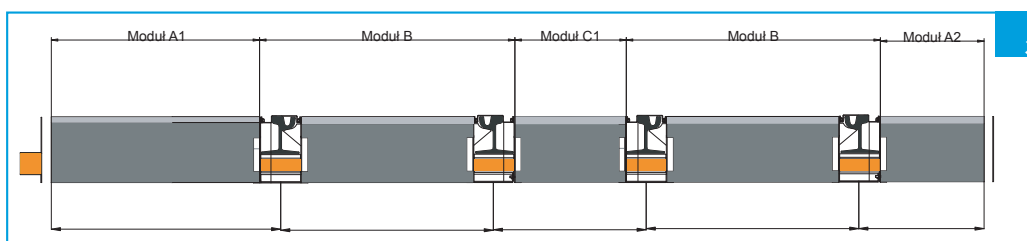
# FASERFIX® TRAFFIC TRAM



**1**  
■ element odwodnienia liniowego FASERFIX® TRAFFIC TRAM

**2**  
■ wpust punktowy z okrągłym króćcem

**3**  
■ przekrój przez przykładowy kompletny ciąg odwadniający



# FASERFIX®TRAFFIC TRAM

## FASERFIX®TRAFFIC TRAM, odwodnienie liniowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Powierzchnia wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
moduł A*	-	210	315	312	716	90,6	-	15000
moduł B**	-	210	315	312	716	140,8	-	15001
moduł C***	-	210	315	312	716	176,0	-	15002

\* Moduł A to moduł znajdujący się na zewnątrz torowiska (długość standardowa do 1000 mm).

\*\* Moduł B to moduł pomiędzy szynami, w komplecie z 2 skrzynkami odwadniającymi szyny (długość standardowa - 1435 mm).

\*\*\* Moduł C to moduł pomiędzy dwoma torowiskami (długość standardowa do 2000 mm).

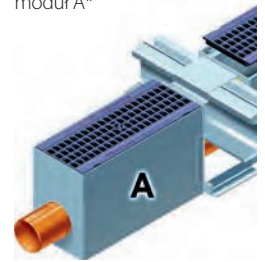
## FASERFIX®TRAFFIC TRAM, odwodnienie punktowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
wpust z okrągłym króćcem DN 200	316	300	190	16,9	16	15215

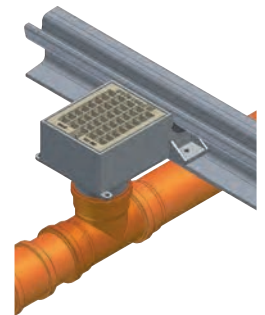
## FASERFIX®TRAFFIC TRAM, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
rama montażowa NW 150, żeliwna	-	-	-	2,6	-	810

moduł A\*



wpust punktowy  
z okrągłym króćcem

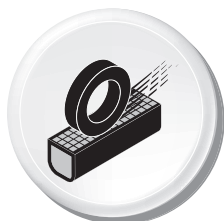


TIEFBAU

## KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®**

**BARDZO WYTRZYMAŁY SYSTEM POZWALAJĄCY NA BEZPIECZNE ROZPROWADZANIE: INSTALACJI ZASILAJĄCYCH, WENTYLACYJNYCH ORAZ RÓŻNEGO RODZAJU MEDIÓW.**

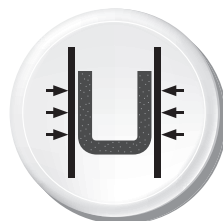
**CHARAKTERYZUJE SIĘ:**



STABILNOŚCIĄ



DOPASOWANYM  
KSZTAŁTEM



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



Stadion Energa, Gdańsk

Stadion miejski, Wrocław

**OBSZARY ZASTOSOWAŃ:**



OBIEKTY  
SPORTOWE

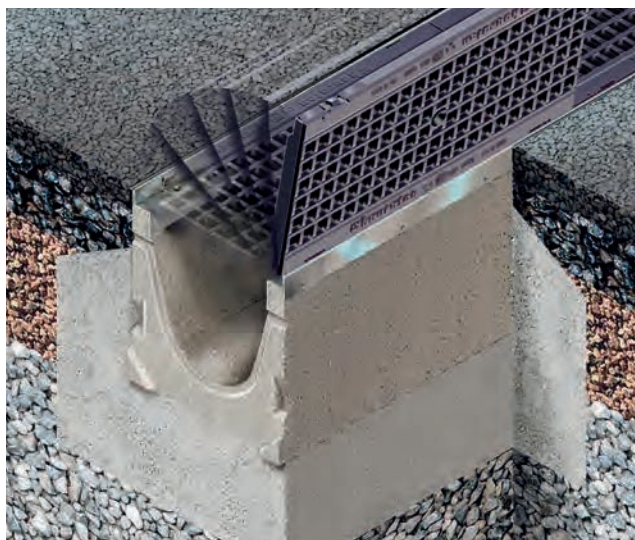
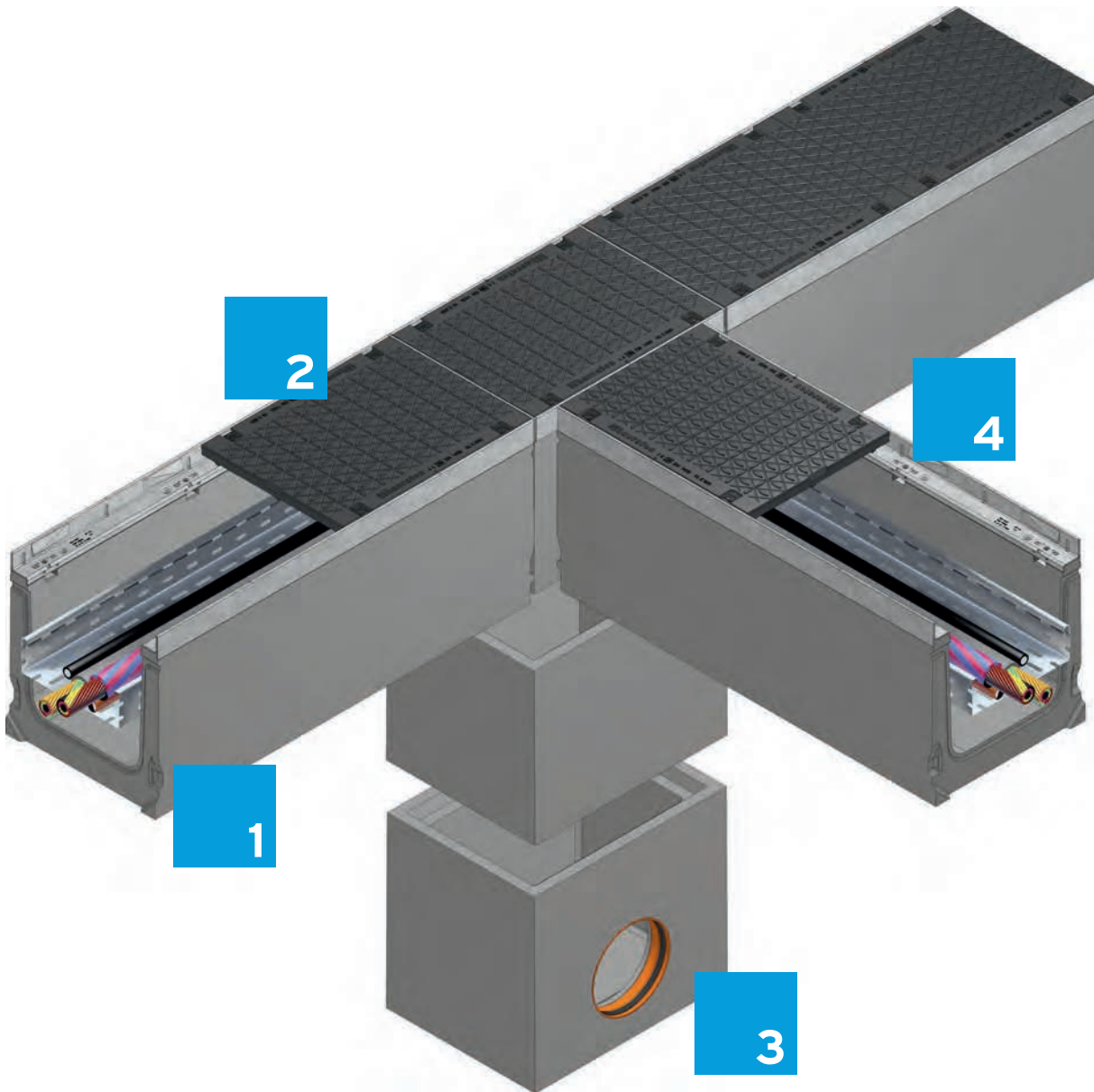


HALE  
FABRYCZNE



ZAKŁADY  
PRODUKCYJNE





Pokrywy kanałów mocowane za pomocą systemu SIDE-LOCK®, dzięki czemu ułatwiają dostęp do instalacji

- 1** kanał instalacyjny z betonu włóknistego FASERFIX®SUPER 300
- 2** pokrywa pełna, żeliwna, kl. E 600
- 3** studzienka wielofunkcyjna FASERFIX®SUPER 300
- 4** połączenie T-owe
- 5** połączenie T-owe

Kanały instalacyjne FASERFIX®odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



**KLASA C 250,  
OBCIĄŻENIE 250 KN**



**KLASA E 600,  
OBCIĄŻENIE 600 KN**

# KANAŁY INSTALACYJNE 100



przycinanie na długość NW 100



przycinanie pod kątem NW 100  
(uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



typ 020



ścianka czołowa  
typ 010, pełna, ocynk.



# KANAŁY INSTALACYJNE 100

## Korytka / korpusy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®KS 100**, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 20 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	160	214	143	40,20	28	32049
typ 020	1000	160	274	206	49,0	21	32050

typ 020



## Rusztzy / pokrywy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®KS 100**, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna z powłoką KTL	500	149	20	-	4,7	264	32051

pokrywa żeliwna, pełna, czarna, z powłoką KTL



## Wyposażenie dodatkowe

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®KS 100**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	160	214	0,5	-	32052
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	160	274	0,6	-	32053

przycinanie na długość NW 100



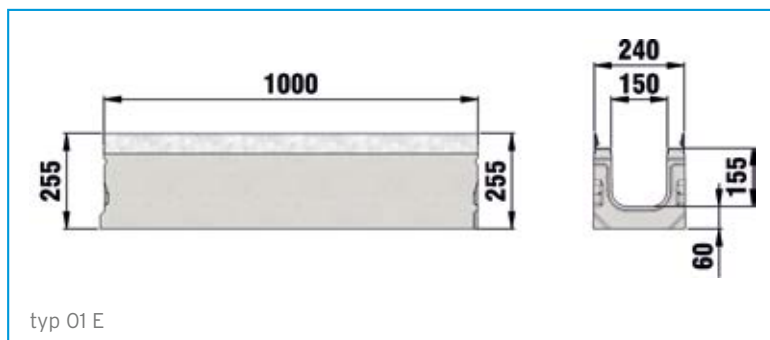
## Usługi dodatkowe

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.
przycinanie na długość NW 100	-	-	-	-	-	990
przycinanie pod kątem NW 100 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	995

przycinanie pod kątem NW 100 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



# KANAŁY INSTALACYJNE 150



# KANAŁY INSTALACYJNE 150

## Korytka / korpusy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>KS 150, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 20 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	210	265	245	60,2	15	32054
typ 020	1000	210	315	312	69,6	10	32055

typ 01 E

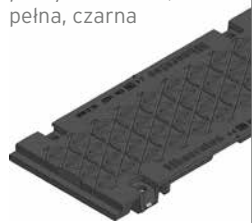


KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>SUPER 150, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 40 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 E	1000	240	255	223	80,0	15	32056
typ 010 E	1000	240	309	301	93,5	15	32057
typ 020 E	1000	240	369	387	105,0	10	32058

# KANAŁY INSTALACYJNE 150

pokrywa żeliwna,  
pełna, czarna



## Rusztzy / pokrywy

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>KS 150, kl. E 600

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna, z powłoką KTL	500	199	20	-	7,0	154	32059

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>SUPER 150, kl. E 600

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	229	40	-	10,7	98	32060
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, z powłoką KTL	500	229	40	-	10,7	70	32345

# KANAŁY INSTALACYJNE 150

## Wyposażenie dodatkowe

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**®KS 150

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	210	265	0,8	-	32061
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	210	315	1,0	-	32062

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**®SUPER 150

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01 E, pełna, ocynk.	-	240	255	0,9	-	32063
ścianka czołowa typ 010 E, pełna, ocynk.	-	240	309	1,1	-	32064
ścianka czołowa typ 020 E, pełna, ocynk.	-	240	369	1,4	-	32065

## Usługi dodatkowe

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
prycinanie na długość NW 150	-	-	-	-	-	991
prycinanie pod kątem NW 150 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	996

ścianka czołowa  
typ 010, pełna, ocynk.

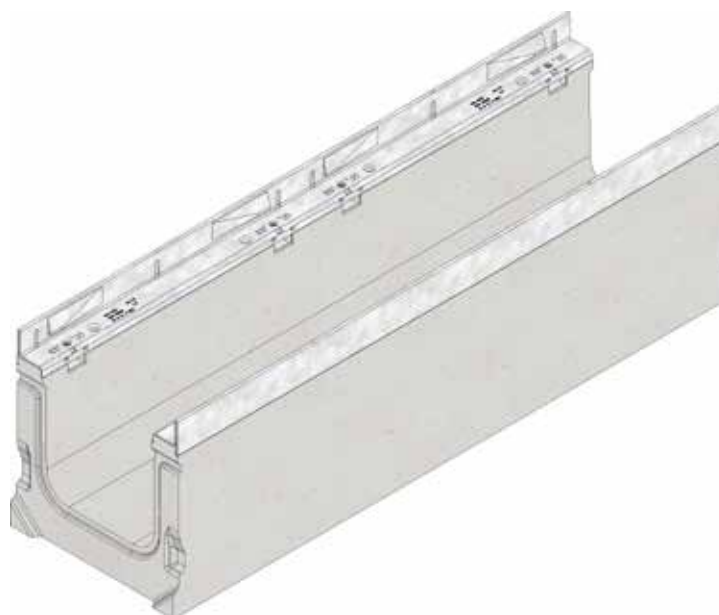


prycinanie  
na długość NW 150





# KANAŁY INSTALACYJNE 200



ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



prycinanie na długość NW 200



prycinanie pod kątem NW 200 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)



typ 01

# KANAŁY INSTALACYJNE 200

## Korytka / korpusy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>KS 200, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 20 mm, **kl. C 250 / E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	260	320	409	84,9	12	32066
typ 020	1000	260	370	509	91,6	8	32067

typ 01



KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>SUPER 200, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 40 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 E	1000	290	305	386	104,5	12	32068
typ 010 E	1000	290	350	473	113,5	8	32069
typ 020 E	1000	290	400	568	124,5	8	32070

KANAŁY INSTALACYJNE **RECYFIX**<sup>®</sup>PRO 200, korytka wykonane z tworzywa, ze zintegrowaną krawędzią o wysokości 20 mm z tworzywa, **kl. C 250**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	262	200	294	3,2	20	32071

# KANAŁY INSTALACYJNE 200

## Rusztzy / pokrywy

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®KS 200**, kl. C 250 / E 600

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna, kl. C 250	500	249	20	-	7,4	108	32033
pokrywa żeliwna, pełna z otworem na kable, z powłoką KTL, kl. C 250	500	249	20	-	8,1	108	32037
pokrywa żeliwna, pełna, czarna z powłoką KTL, kl. E 600	500	249	20	-	8,7	108	32072

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®SUPER 200**, kl. E 600

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	279	40	-	13,4	84	32073
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, z powłoką KTL	500	279	40	-	13,4	84	32348

### KANAŁY INSTALACYJNE **RECYFIX®PRO 200**, kl. C 250

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna z powłoką KTL	500	249	20	-	8,4	-	32074
pokrywa żeliwna, pełna z otworem na kable, czarna, z powłoką KTL	500	249	20	-	8,1	-	32075

pokrywa żeliwna,  
pełna, czarna



# KANAŁY INSTALACYJNE 200

## Wyposażenie dodatkowe

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**®KS 200

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
zaślepka do otworu kablowego, z powłoką KTL	-	-	-	0,2	-	32048
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	260	320	1,2	-	32076
ścianka czołowa typ 020, pełna, ocynk.	-	260	370	1,5	-	32077
profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX KS 200	-	-	-	2,7	-	32083

ścianka czołowa  
typ 010, pełna, ocynk.



### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**®SUPER 200

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01 E, pełna, ocynk.	-	290	305	1,4	-	32078
ścianka czołowa typ 010 E, pełna, ocynk.	-	290	350	1,7	-	32079
ścianka czołowa typ 020 E, pełna, ocynk.	-	290	400	1,9	-	32080
profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX SUPER / RECYFIX PRO 200	-	-	-	2,7	-	32084

### KANAŁY INSTALACYJNE **RECYFIX**®PRO 200

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
zaślepka do otworu kablowego, z powłoką KTL	-	-	-	0,2	-	32048
ścianka czołowa typ 010, z uformowanym króćcem z tworzywa, DN 110	-	258	217	0,2	-	32081
blokada ze śrubą	-	-	-	0,1	-	32082
profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX SUPER / RECYFIX PRO 200	-	-	-	2,7	-	32084

przycinanie  
na długość NW 200



## Usługi dodatkowe

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość korytek NW 200	-	-	-	-	-	992
przycinanie pod kątem korytek NW 200	-	-	-	-	-	997

# KANAŁY INSTALACYJNE 300



zaślepka do otworu kablowego, z powłoką KTL



pokrywa żeliwna, pełna z otworem na kable, czarna, z powłoką KTL



ścianka czołowa  
typ O1 E, pełna,  
ocynk.



przycinanie pod  
kątem NW 300  
(uwaga: 1 połączenie  
wymaga 2 przycięć)



# KANAŁY INSTALACYJNE 300

## Korytka / korpusy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>KS 300, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 20 mm, **kl. C 250**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	360	340	634	117,2	9	32085

typ 01 E



KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**<sup>®</sup>SUPER 300, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 40 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 E	1000	390	415	900	133,7	6	32086

KANAŁY INSTALACYJNE **RECYFIX**<sup>®</sup>PRO 300, korytka wykonane z tworzywa, ze zintegrowaną krawędzią o wysokości 20 mm z tworzywa, **kl. C 250**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010	1000	362	360	873	7,6	9	32087

# KANAŁY INSTALACYJNE 300

## Rusztzy / pokrywy

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®KS 300, kl. C 250**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. włoto- wa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna, z powłoką KTL	500	349	20	-	11,8	50	32041
pokrywa żeliwna, pełna z otworem na kable, z powłoką KTL	500	349	20	-	14,1	50	32045

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®SUPER 300, kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. włoto- wa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	377	40	-	21,5	50	32088
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, z powłoką KTL	500	377	40	-	21,5	50	32346

### KANAŁY INSTALACYJNE **RECYFIX®PRO 300 , kl. C 250**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. włoto- wa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna z powłoką KTL	500	349	20	-	11,8	50	32089
pokrywa żeliwna, pełna z otworem na kable, czarna, z powłoką KTL	500	349	20	-	14,1	50	32090

pokrywa żeliwna,  
pełna, czarna



# KANAŁY INSTALACYJNE 300

## Wyposażenie dodatkowe

### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**®KS 300

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
zaślepka do otworu kablowego, z powłoką KTL	-	-	-	0,2	-	32048
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	360	340	1,9	-	32091
profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX KS 300	-	-	-	3,2	-	32095

zaślepka do otworu kablowego, z powłoką KTL



### KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX**®SUPER 300

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01 E, pełna, ocynk.	-	390	415	2,7	-	32092
profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX SUPER / RECYFIX PRO 300	-	-	-	3,2	-	32096

profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX KS 300



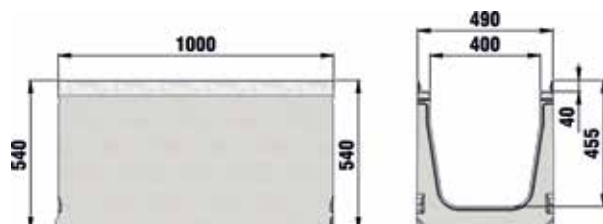
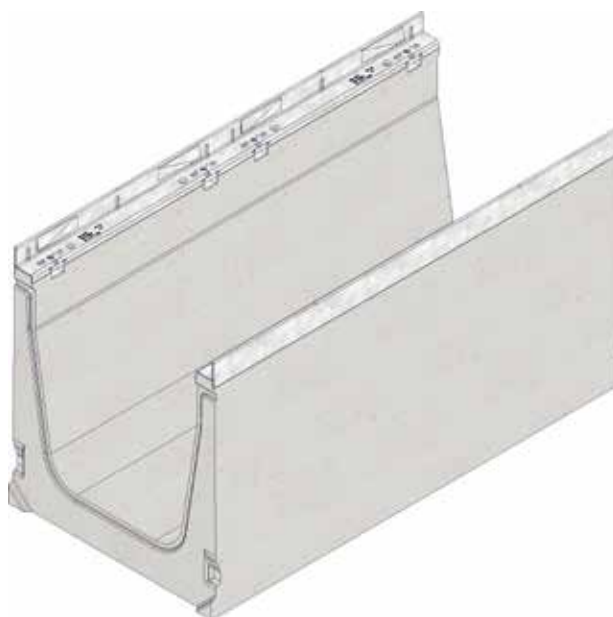
### KANAŁY INSTALACYJNE **RECYFIX**®PRO 300

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
zaślepka do otworu kablowego, z powłoką KTL	-	-	-	0,2	-	32048
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	360	360	1,9	-	32093
blokada ze śrubą.	-	-	-	0,3	-	32094
profil wewnętrzny dla prowadzenia przewodów, ocynk., KANAŁY INSTALACYJNE FASERFIX SUPER / RECYFIX PRO 300	-	-	-	3,2	-	32096

## Usługi dodatkowe

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość korytek NW 300	-	-	-	-	-	993
przycinanie pod kątem korytek NW 300	-	-	-	-	-	997

# KANAŁY INSTALACYJNE 400



typ 01 E



ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



prycinanie  
na długość NW 400  
(uwaga: 1 połączenie  
wymaga 2 przycięć)



wiercenie otworów  
DN 200

# KANAŁY INSTALACYJNE 400

## Korytka / korpusy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®**SUPER 400, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 40 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 E	1000	490	540	1498	255,0	4	32097

typ 01 E



## Ruszty / pokrywy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®**SUPER 400, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	477	40	-	32,0	32	32098

pokrywa żeliwna,  
pełna, czarna



## Wyposażenie dodatkowe

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®**SUPER 400

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	490	540	4,9	-	32099

ścianka czołowa  
typ 01, pełna, ocynk.



## Usługi dodatkowe

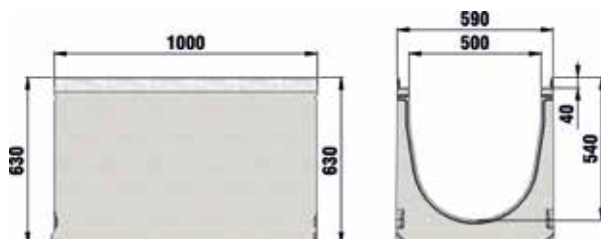
	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 400	-	-	-	-	-	985
przycinanie pod kątem NW 400 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	949

przycinanie  
na długość NW 400





# KANAŁY INSTALACYJNE 500



typ 01



ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



prycinanie  
na długość NW 500  
(uwaga: 1 połączenie  
wymaga 2 przycięć)

# KANAŁY INSTALACYJNE 500

## Korytka / korpusy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®SUPER 500**, korytka wykonane z betonu włóknistego, z krawędzią o wysokości 40 mm, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	590	630	2141	307,5	2	32101

typ 01



## Ruszty / pokrywy

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®SUPER 500**, **kl. E 600**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
pokrywa żeliwna, pełna, czarna	500	577	40	-	42,0	24	32102
pokrywa pełna, żeliwna, czarna, z powłoką KTL	500	577	40	-	42,0	24	32347

pokrywa żeliwna,  
pełna, czarna



## Wyposażenie dodatkowe

KANAŁY INSTALACYJNE **FASERFIX®SUPER 500**

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	590	630	6,8	-	32103

ścianka czołowa  
typ 01, pełna, ocynk.



## Usługi dodatkowe

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
przycinanie na długość NW 500	-	-	-	-	-	989
przycinanie pod kątem NW 500 (uwaga: 1 połączenie wymaga 2 przycięć)	-	-	-	-	-	959

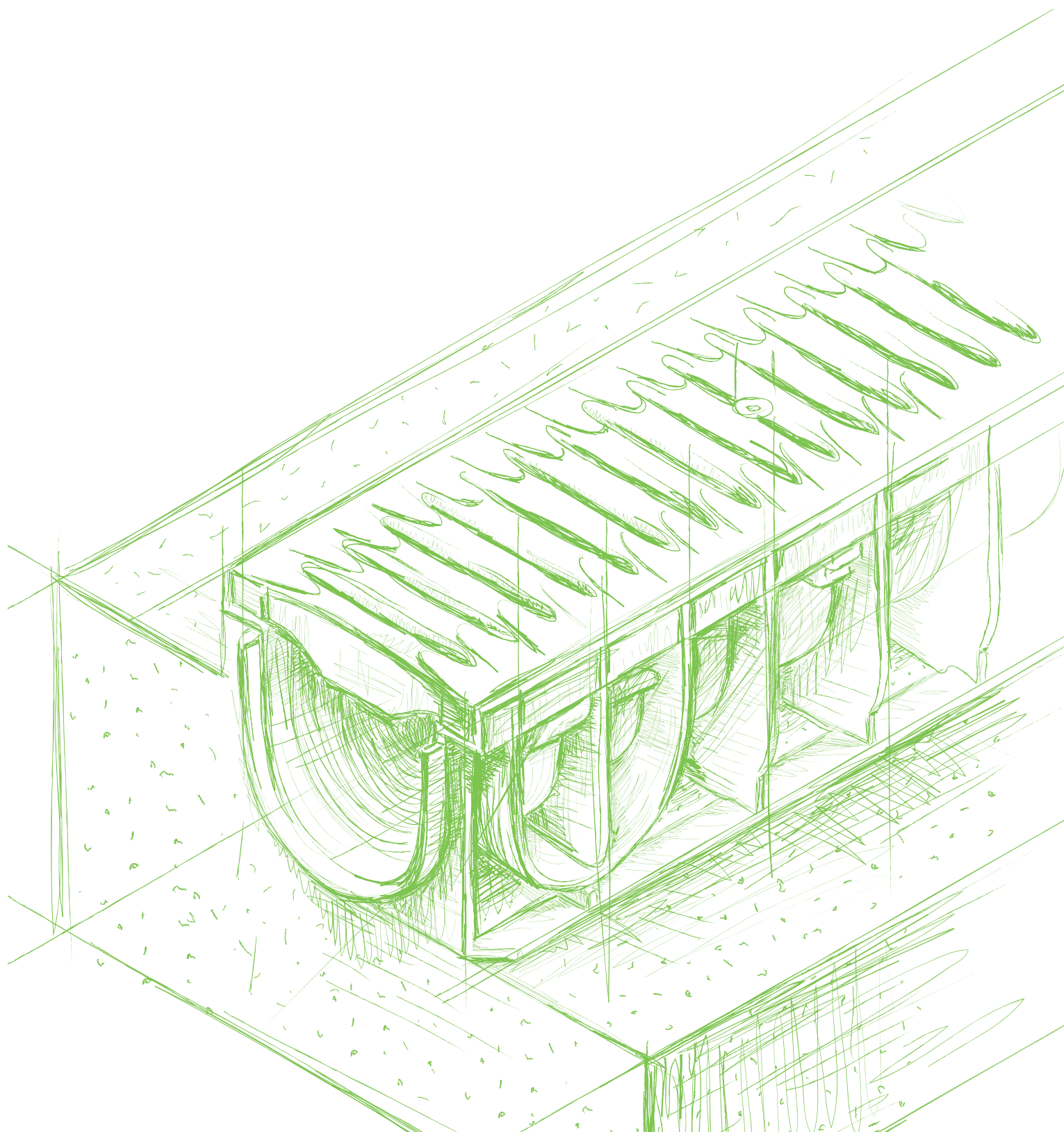
przycinanie  
na długość NW 400





# GALABAU

## RUCH LEKKI





PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Pałac Biskupów, Kielce



UBIQ34, Poznań



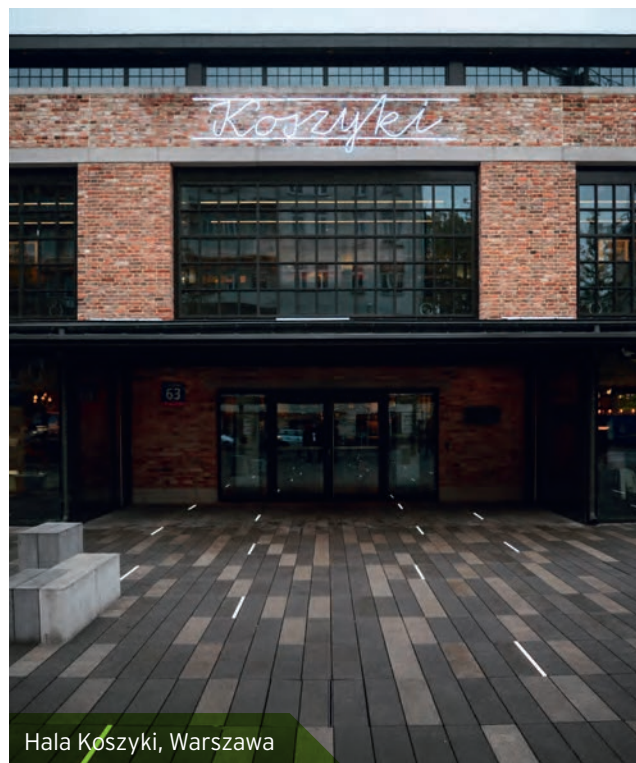
Warsaw Spire



Centrum Kongresowe ICE, Kraków



Stacja PKP Bydgoszcz Leśna



Hala Koszyki, Warszawa



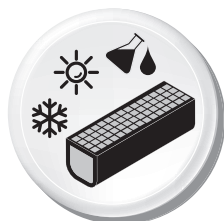
# RECYFIX®PRO

SYSTEM ODWODNIENIA WYKONANY Z WYSOKIEJ JAKOŚCI TWORZYWA SZTUCZNEGO DO ZASTOSOWAŃ DOMOWYCH I KOMERCYJNYCH.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



TRWAŁOŚCIĄ



WYJĄTKOWYM  
DESIGNEM



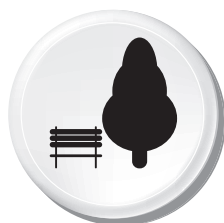
Dworzec PKP Bydgoszcz Główna

Siedziba firmy Hydrosolar, Rzeszów

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



PERONY  
KOLEJOWE



PLACE,  
PARKI



OBSZARY  
DOMOWE  
I KOMERCYJNE

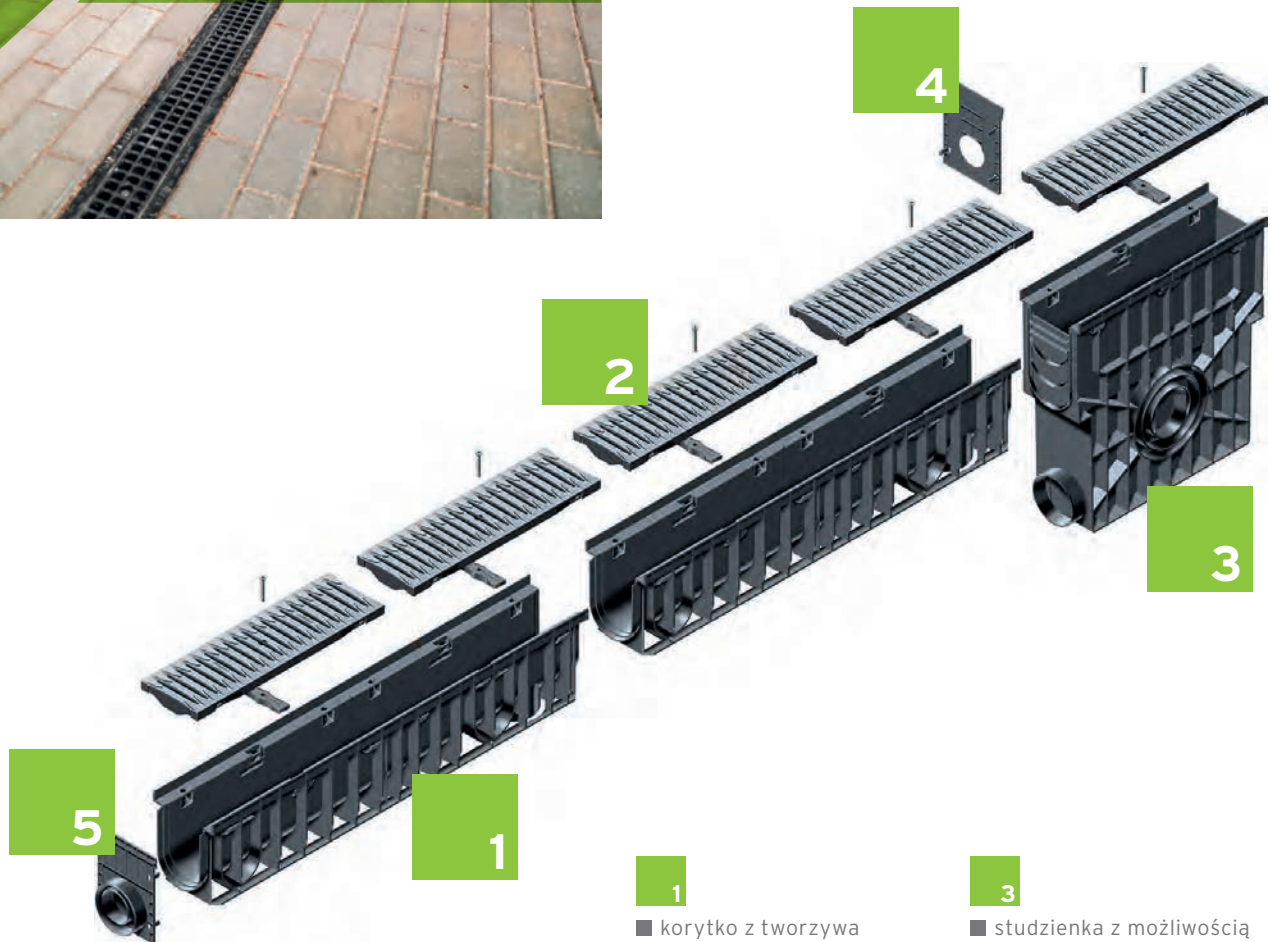


PARKINGI





Stadion OSiR w Suwałkach



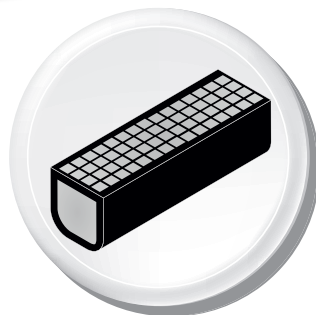
Korytka RECYFIX<sup>®</sup>PRO odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:

	<b>KLASA A 15, OBCIĄŻENIE 15 KN</b>
	<b>KLASA B 125, OBCIĄŻENIE 125 KN</b>
	<b>KLASA C 250, OBCIĄŻENIE 250 KN</b>
	<b>KLASA D 400, OBCIĄŻENIE 400 KN</b>

- 1** korytka z tworzywa sztucznego PE-PP łączone systemem pióro-wpust, zgodne z normą PN-EN 1433, posiadające deklarację DWU
- 2** liczne warianty rusztów, np. ruszt szczelinowy FIBRETEC<sup>®</sup>
- 3** studzienka z możliwością podłączenia do kanalizacji
- 4** ścianki czołowe z króćcem
- 5** ścianki czołowe, pełne

# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **RECYFIX®PRO**

**w 100% wolny od korozji**



## Kompletne systemy - gotowe do instalacji

- korytka + ruszt = gotowy komplet
- nie wymaga dodatkowych części
- łatwe w magazynowaniu i składowaniu na placu budowy
- niski koszt transportu

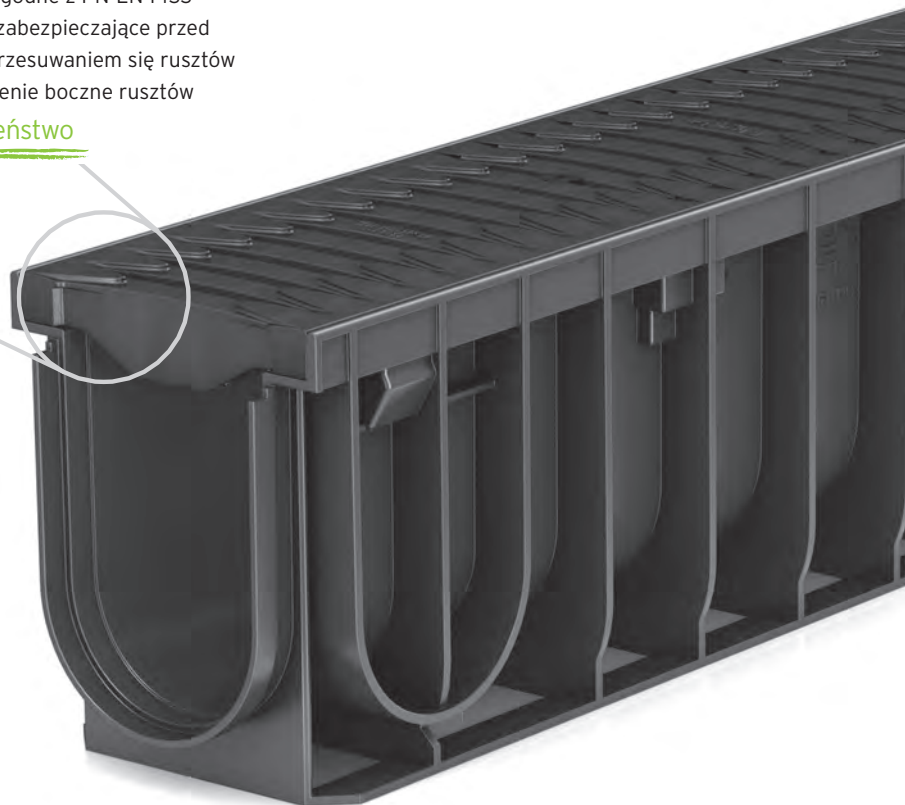
= zysk



## Zintegrowana rama

- rama wykonana z wysokiej jakości tworzywa zgodne z PN-EN 1433
- krawędzie zabezpieczające przed bocznym przesuwaniem się rusztów
- zabezpieczenie boczne rusztów

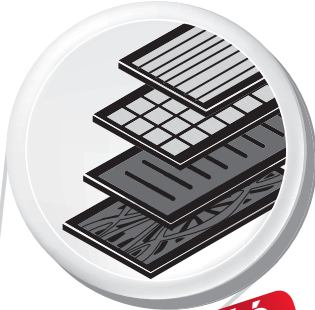
= bezpieczeństwo



## Niewielka waga zapewnia łatwą obsługę na placu budowy

- dużo lżejsza konstrukcja w porównaniu do korytek wykonanych z polimerobetonu
- łatwy transport i instalacja

= oszczędność kosztów

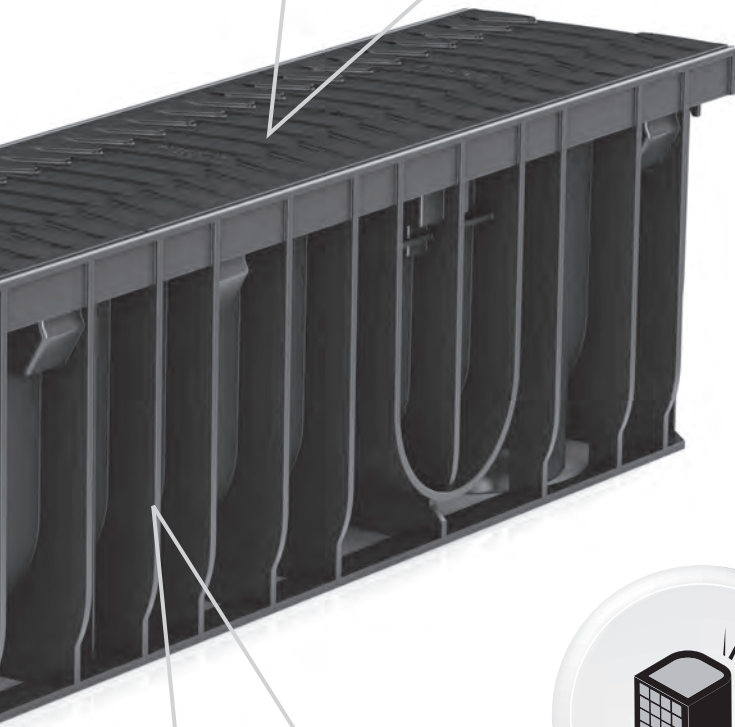


**NOWOŚĆ**

### Ruszty odporne na korozję

- wykonane z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego
- poliamidowe ruszty szczelinowe FIBRETEC®: zoptymalizowane hydraulicznie, antypoślizgowa powierzchnia, eleganckie wzornictwo szczeliny wlotowej
- ruszt kratowy GUGI, w wersji wykonanej z tworzywa
- designerski ruszt METROPOLIS o oryginalnej, wyjątkowej estetyce, wykonany z żeliwa

= roźnorodność / bezpieczeństwo



### Wytrzymałość

- wysoka wytrzymałość na mróz, sól odladzającą i promienie UV
- odporny na działanie dużych różnic temperatur

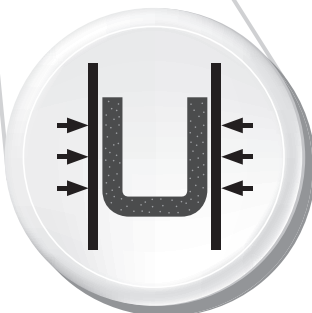
= trwałość



### Nagrodzone wzornictwo

- ruszty FIBRETEC® zostały uhonorowane nagrodą FOCUS OPEN DESIGN AWARD
- nominowane do nagrody GERMAN Designprize

= produkt wysokiej jakości



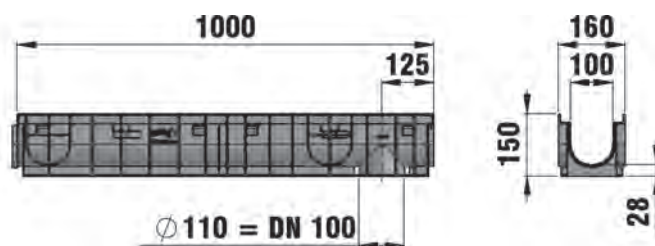
### Materiał wysokiej jakości

- RECYFIX® stabilny i niełamiwy
- elastyczny i wyjątkowo mocny
- odporny na codzienną eksploatację przy wysokich obciążeniach

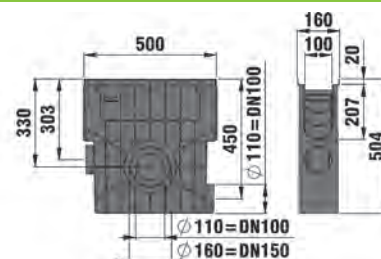
= bezpieczeństwo



# RECYFIX® PRO 100



typ 01, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk.



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk., kl. A 15



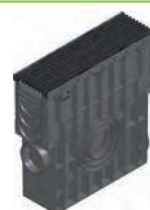
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk., kl. A 15



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. B 125



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem FIBRETEC, poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym, kl. C 250



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL, kl. C 250



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym, wzmocnionym, ocynk., kl. C 250



ścianka czołowa typ 01, pełna, tworzywo



ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 100, tworzywo



ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo



ścianka czołowa typ 75, pełna

# RECYFIX®PRO 100

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PRO 100, kl. A 15

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01, z rusztem szczelinowym SW 80/10	1000	160	150	92	278	4,8	49	47021	47026
typ 0105, z rusztem szczelinowym SW 80/10	500	160	150	92	278	2,4	98	47022	47027
typ 010, z rusztem szczelinowym SW 80/10	1000	160	200	142	278	5,4	35	47023	47028
typ 01005, z rusztem szczelinowym SW 80/10	500	160	200	142	278	2,7	70	47024	47029
typ 020, z rusztem szczelinowym SW 80/10	1000	160	250	192	278	6,6	28	48621	48622
typ 02005, z rusztem szczelinowym SW 80/10	500	160	250	192	278	3,2	56	48671	48672
typ 75, z rusztem szczelinowym SW 80/10	1000	160	75	35	278	4,0	84	47018	47012
typ 95, z rusztem szczelinowym SW 80/10	1000	160	95	55	278	4,6	77	47019	47013

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

### RECYFIX®PRO 100, kl. B 125

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	160	150	92	444	4,3	49	47035	-
typ 0105 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	160	150	92	444	2,1	98	47036	-
typ 010 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	160	200	142	444	4,7	35	47040	-
typ 01005 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	160	200	142	444	2,5	70	47041	-
typ 020, z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	160	250	192	444	5,5	28	48623	-
typ 02005, z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	160	250	192	444	2,8	56	48673	-
typ 75 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	160	75	35	444	2,9	84	47032	-
typ 95 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	160	95	55	444	3,6	77	47033	-
typ 01, z rusztem kratowym MW 30/10	1000	160	150	92	-	6,0	49	47044	47037
typ 0105, z rusztem kratowym MW 30/10	500	160	150	92	-	3,0	98	47157	47158

\* Na intensywnie obciążonych obszarach jezdnych polecamy stosować korytka FASERFIX KS, płytkie (dział TIEFBAU).

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

typ 01, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk.



typ 01 z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym





# RECYFIX® PRO 100

typ 01 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym



## RECYFIX® PRO 100, kl. C 250

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	1000	160	150	92	372	4,6	49	47055	-
typ 0105 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	500	160	150	92	372	2,3	98	47056	-
typ 010 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	1000	160	200	142	372	4,9	35	47060	-
typ 01005 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	500	160	200	142	372	2,5	70	47061	-
typ 020 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	1000	160	250	192	372	5,8	28	48625	-
typ 02005, z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	500	160	250	192	372	3,0	56	48675	-
typ 75 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	1000	160	75	35	372	3,4	84	47062	-
typ 95 z rusztem FIBRETEC poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym	1000	160	95	55	372	3,7	77	47063	-
typ 01 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	1000	160	150	92	528	10,4	49	48636	-
typ 0105 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	500	160	150	92	528	5,2	98	48637	-
typ 010 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	1000	160	200	142	528	11,1	35	48647	-
typ 01005 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	500	160	200	142	528	5,6	70	48648	-
typ 75 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	1000	160	75	35	528	9,5	84	47068	-
typ 95 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	1000	160	95	55	528	8,9	77	47069	-
typ 01 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	150	92	528	10,4	49	48634	-
typ 0105 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	500	160	150	92	528	5,2	98	48635	-
typ 010 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	200	142	528	11,1	35	48645	-
typ 01005 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	500	160	200	142	528	5,6	70	48646	-
korytko typ 020, z rusztem żeliwnym prętowym wzdłużnym, KTL	1000	160	250	192	528	7,5	28	48626	-
typ 02005, z rusztem żeliwnym prętowym wzdłużnym, KTL	500	160	250	192	528	5,6	56	48676	-
typ 75 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	75	35	528	9,5	84	47038	-
typ 95 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	95	55	528	10,0	77	47039	-
typ 01, z rusztem szczelinowym, SW 80/10, wzmocnionym, ocynk.	1000	160	150	92	281	7,3	49	47074	47084
typ 0105, z rusztem szczelinowym, SW 80/10, wzmocnionym, ocynk.	500	160	150	92	281	3,7	98	47075	47085
typ 010, z rusztem szczelinowym, SW 80/10, wzmocnionym, ocynk.	1000	160	200	142	281	7,6	35	47076	47086
typ 01005, z rusztem szczelinowym, SW 80/10, wzmocnionym, ocynk.	500	160	200	142	281	4,0	70	47077	47087
typ 020, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk.	1000	160	250	192	281	9,0	28	48627	48628
typ 02005, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk.	500	160	250	192	281	4,5	56	48677	48678

# RECYFIX®PRO 100

## RECYFIX®PRO 100, kl. C 250 cd.

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 75, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk.	1000	160	75	35	281	6,5	84	47014	47016
typ 95, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk.	1000	160	95	55	281	6,9	77	47015	47017

\* Na intensywnie obciążonych obszarach jezdnych polecamy stosować korytka FASERFIX KS, płytkie (dział TIEFBAU).

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

## RECYFIX®PRO 100, klasa D 400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
korytka typ 01, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	160	150	92	165	12,4	49	47002
korytka typ 0105, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	500	160	150	92	165	11,3	98	47003
korytka typ 010, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	160	200	142	165	12,9	35	47057
korytka typ 01005, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	500	160	200	142	165	6,5	70	47058
korytka typ 020, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	160	250	192	165	13,9	28	48618
korytka typ 02005, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	500	160	250	192	165	6,9	56	48619
korytka typ 75, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	160	75	35	165	11,4	84	47008
korytka typ 95, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	160	95	55	165	11,8	77	47009
typ 01 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym	1000	160	150	92	528	10,4	88	48632
typ 0105 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynk.	500	160	150	92	528	5,2	98	48633
typ 010 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	160	200	142	528	11,1	35	48643
typ 01005 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynk.	500	160	200	142	528	5,6	70	48644
typ 75 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	160	75	35	528	9,5	84	47066
typ 95 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	160	95	55	528	10,0	77	47067
typ 01 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	150	92	528	10,4	49	48630
typ 0105 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	500	160	150	92	528	5,2	98	48631
typ 010 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	200	142	528	11,1	35	48640
typ 01005 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	500	160	200	142	528	5,6	70	48641
typ 75 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	75	35	528	9,5	84	47064
typ 95 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL	1000	160	95	55	528	10,0	77	47065

typ 01, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL



# RECYFIX® PRO 100

studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk., kl. A 15



ścianka czołowa typ 01, pełna, tworzywo



ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 100, tworzywo



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 80/10, ocynk., kl. A 15	500	160	504	5,7	28	47025	47043
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem poliamidowym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. B 125	500	160	504	5,9	28	47053	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem kratowym MW 30/10, kl. B 125	500	160	504	6,4	28	47052	47059
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem FIBRETEC, poliamidowym, szczelinowym SW 9, czarnym, kl. C 250	500	160	504	5,9	28	47054	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL, kl. C 250	500	160	504	8,1	28	48655	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym, wzmocnionym, ocynk., kl. C 250	500	160	504	7,1	28	47078	47088
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym, kl. C 250	500	160	504	8,1	28	48656	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL, kl. D 400	500	160	504	9,5	28	48657	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, ocynkowanym; kl. D 400	500	160	504	8,1	28	48654	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, czarnym, z powłoką KTL, kl. D400	500	160	504	8,6	28	48653	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, tworzywo	-	160	124	-	2000	48681
ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 100, tworzywo	-	160	200	0,1	500	48691
ścianka czołowa typ 010, pełna, tworzywo	-	160	176	0,1	-	47082
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo	-	160	201	0,1	60	47093
ścianka czołowa typ 020, pełna, tworzywo	-	160	250	0,1	500	48683
ścianka czołowa typ 020, z króćcem DN 100, tworzywo	-	160	250	0,1	350	48695
ścianka czołowa typ 75, pełna	-	160	61	-	-	47097
ścianka czołowa typ 95, pełna	-	160	81	-	-	47098

# RECYFIX® PRO 100

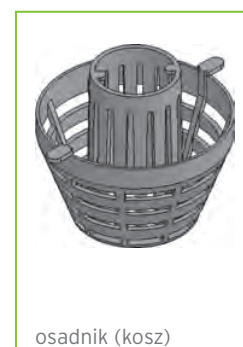
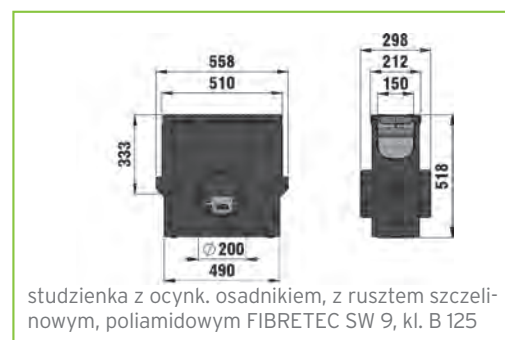
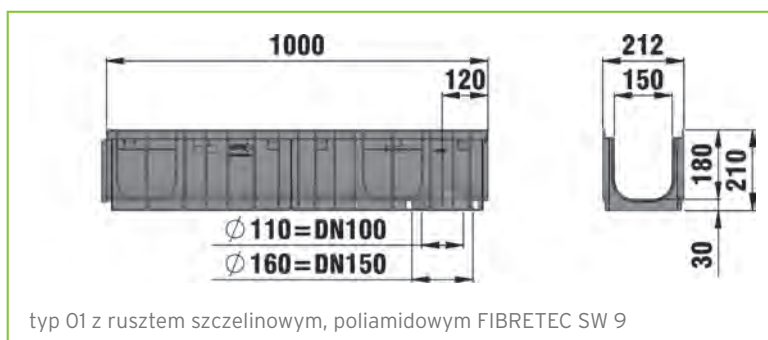
## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon wewnętrzny do studzienek	75	78	135	0,1	700	967
syfon DN 100, pionowy	-	187	181	0,6	192	40295
syfon pionowy DN 100 z osadnikiem	-	-	203	0,4	500	40294
syfon DN 100, zewnętrzny	250	110	185	0,4	300	961
osadnik (kosz)	100	100	85	-	-	40293
rynnowy element połączeniowy, typ 01 do typ 010 oraz 010 do 020	174	98	92	0,2	1	48790
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

syfon wewnętrzny  
do studzienek



# RECYFIX® PRO 150





# RECYFIX®PRO 150

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PRO 150, kl. B 125

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9	1000	212	210	230	500	7,4	25	47135
typ 0105 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9	500	212	210	230	500	3,7	50	47136
typ 115 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9	1000	212	115	116	500	6,1	45	47133

### RECYFIX®PRO 150, klasa C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdlużne, z powłoką KTL	1000	212	210	230	740	17,1	25	47131
typ 0105 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdlużne, z powłoką KTL	500	212	210	230	740	8,6	49	47137
typ 115 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdlużne, z powłoką KTL	1000	212	115	116	740	15,9	49	47134

typ 01 z rusztem  
szczelinowym,  
poliamidowym  
FIBRETEC SW 9



typ 01 z rusztem  
żeliwnym, prętowym,  
pręty wzdlużne,  
z powłoką KTL



# RECYFIX® PRO 150

studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, kl. B 125



ścianka czołowa typ 115, pełna, tworzywo



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, kl. B 125	500	212	518	18,7	10	47153
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, z powłoką KTL, kl. C 250	500	212	518	23,6	28	47154

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 115, pełna, tworzywo	-	208	100	-	-	47197
ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 70/100, tworzywo	-	210	218	0,1	450	40591

# RECYFIX® PRO 150

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
osadnik (kosz)	100	100	85	-	-	40293
osadnik DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

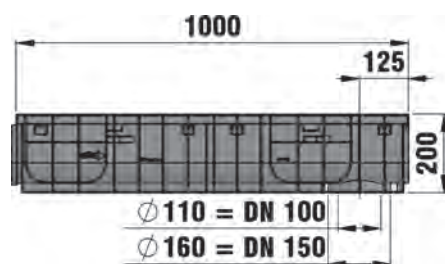
osadnik (kosz)



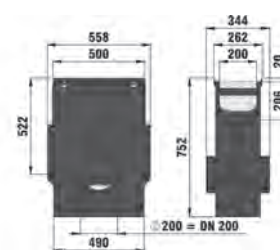
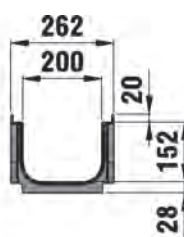
osadnik DN 150



# RECYFIX® PRO 200



typ 010 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym, kl. B 125



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym, kl. B 125



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, z powłoką KTL, kl. C 250



ścianka czołowa typ 010, z uformowanym króćcem z tworzywa DN 100, tworzywo



ścianka czołowa typ 115, pełna, tworzywo



syfon DN 100, pionowy



osadnik DN 150



wiercenie otworu  $\varnothing 102$  mm

# RECYFIX®PRO 200

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PRO 200, kl. B 125

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 010 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym	1000	262	200	294	656	8,3	20	47246	-
typ 115 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym	1000	262	115	150	656	7,0	40	47233	-
typ 010, z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	1000	262	200	294	1912	11,0	20	47248	47249

typ 010 z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym



### RECYFIX®PRO 200, klasa C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, z powłoką KTL	1000	262	200	294	951	22,6	20	47247
typ 115 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, z powłoką KTL	1000	262	115	150	951	21,6	40	47234
typ 010, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, KTL	1000	262	200	294	595	20,6	20	47240
typ 115, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, KTL	1000	262	115	150	595	19,3	40	47231

typ 010 z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdłużne, z powłoką KTL



### RECYFIX®PRO 200, kl. D 400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010 z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, czarnym, z powłoką KTL	1000	262	200	294	595	20,6	20	47245
typ 115 z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, czarnym, z powłoką KTL	1000	262	115	150	595	19,3	40	47232
korytka typ 010, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	262	200	294	279	23,8	20	47272
korytka typ 01005, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	500	262	200	294	279	12,3	40	47273
korytka typ 115, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powłoką KTL	1000	262	115	150	279	23,8	40	47271



# RECYFIX® PRO 200

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym, kl. B 125



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem szczelinowym, poliamidowym FIBRETEC SW 9, czarnym, kl. B 125	500	262	752	29,2	4	47253	-
studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk., kl. B 125	500	262	752	30,1	4	47256	47257
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, prętowym, pręty wzdluzne, z powloka KTL, kl. C 250	500	262	752	36,2	4	47254	-
studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, KTL, kl. C 250	500	262	752	35,4	4	47252	-
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, z powloka KTL, kl. D 400	500	262	752	35,4	4	47255	-
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym METROPOLIS, z powloka KTL, kl. D 400	500	262	752	37,2	4	47278	-

ścianka czołowa typ 010, z uformowanym króćcem z tworzywa DN 100, tworzywo



ścianka czołowa typ 115, pełna, tworzywo



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 010, z uformowanym króćcem z tworzywa DN 100, tworzywo	-	258	217	0,2	132	41387
ścianka czołowa typ 115, pełna, tworzywo	-	250	100	0,1	-	47297

# RECYFIX<sup>®</sup>PRO 200

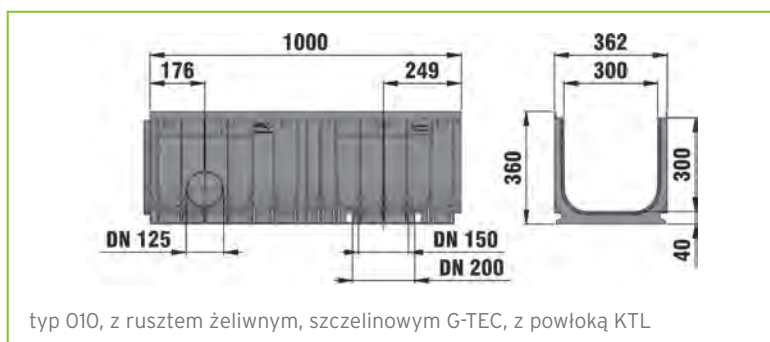
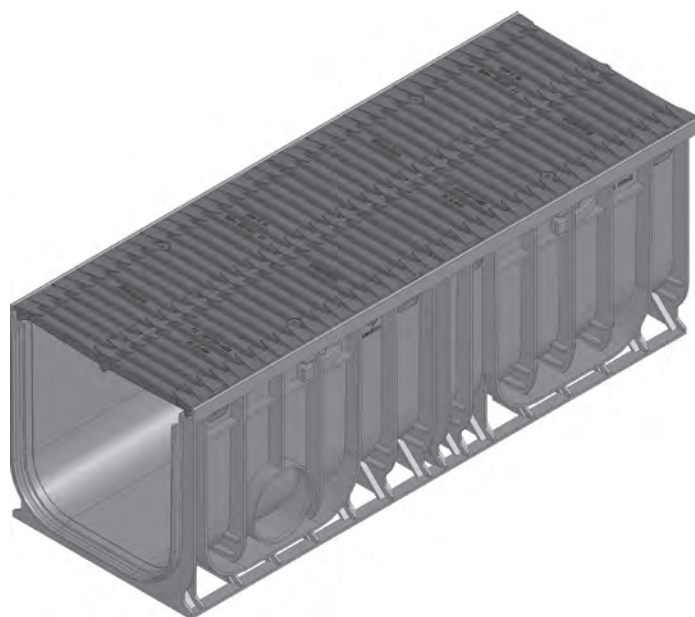
## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon DN 100, pionowy	-	187	181	0,6	192	40295
osadnik DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelnacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

syfon DN 100,  
pionowy



# RECYFIX® PRO 300



typ 010, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, z powłoką KTL



ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 200, ocynk.

# RECYFIX®PRO 300

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PRO 300, klasa C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, z powłoką KTL	1000	362	360	873	960	38,1	9	49744

### RECYFIX®PRO 300, kl. D 400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 360, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, KTL	1000	362	360	873	960	38,1	9	49745

## Wyposażenie dodatkowe

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	360	360	1,9	-	49783
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 200, ocynk.	-	360	360	2,6	20	49791

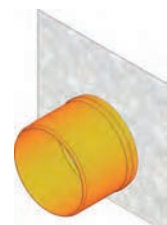
typ 010, z rusztem żeliwnym, szczelinowym G-TEC, z powłoką KTL



ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 200, ocynk.



# RECYFIX®PLUS

FUNKCJONALNE ODWODNIENIE LINIOWE, WZMOCNIONE STAŁOWĄ RAMĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ KRAWĘDZIE.

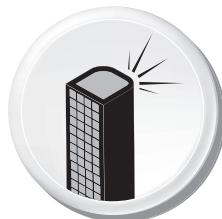
CHARAKTERYZUJE SIĘ:



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



ESTETYCZNYM  
WYGLĄDEM



Centrum Kongresowe ICE, Kraków

Centrum Nauki Kopernik, Warszawa

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



OBIEKTY  
KULTURALNE



PLACE  
PUBLICZNE



RYNKI  
I OBIEKTY  
HANDLOWE



Korytka RECYFIX®PLUS odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



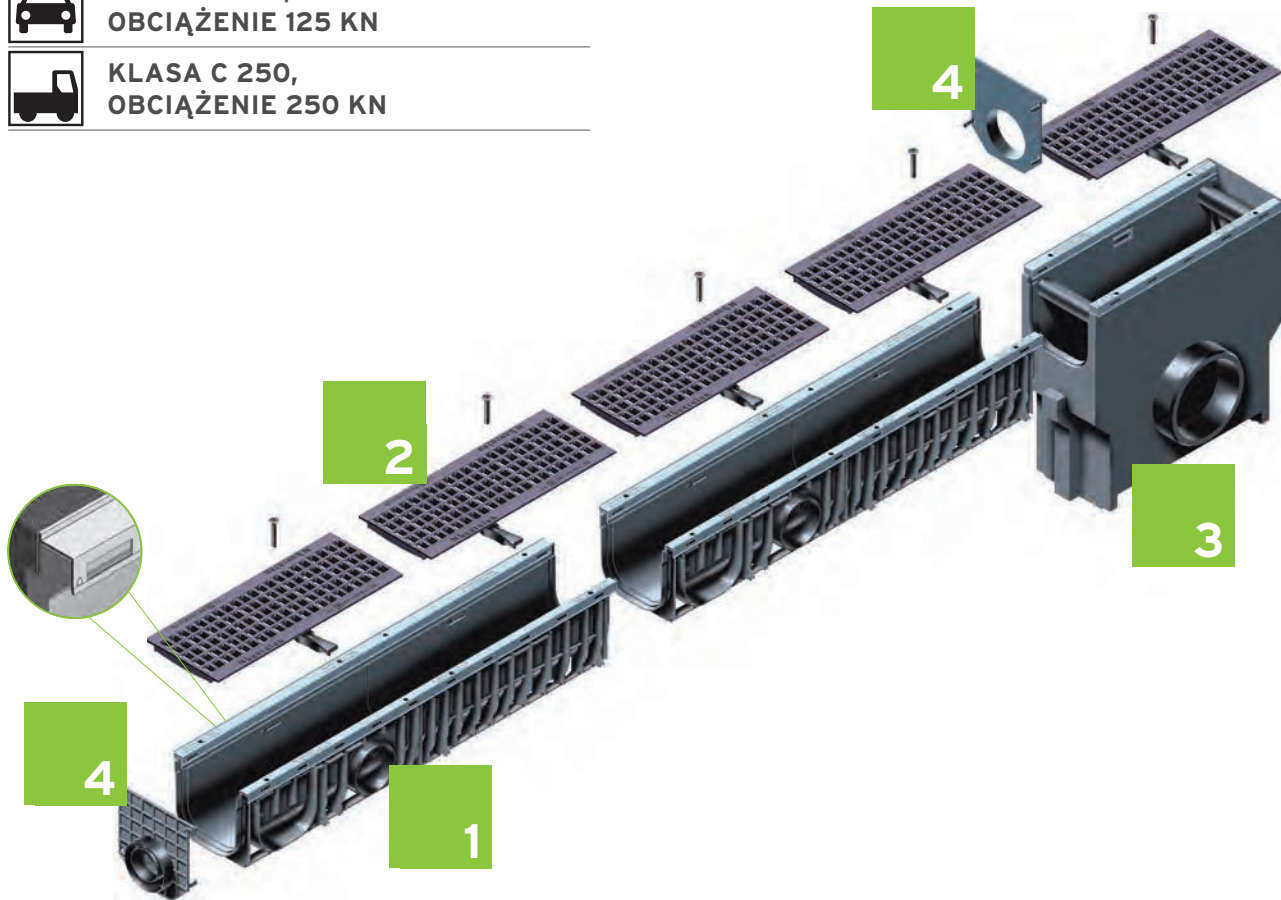
**KLASA A 15,  
OBCIĄŻENIE 15 KN**



**KLASA B 125,  
OBCIĄŻENIE 125 KN**



**KLASA C 250,  
OBCIĄŻENIE 250 KN**



**1**  
 ■ korytka z tworzywa PE-PP, z ramami stalowymi, łączone systemem pióro-wpust, zgodne z normą PN-EN 1433, posiadające deklarację DWU i pozytywną opinię instytutu PZH

**2**  
 ■ liczne warianty rusztów, np. ruszty żeliwne, kratowe GUGI

**3**  
 ■ studzienki z możliwością podłączenia do kanalizacji

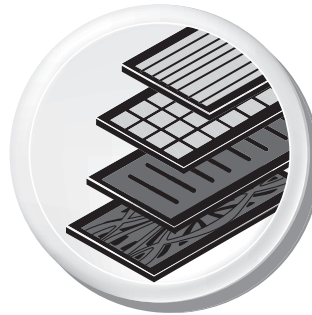
**4**  
 ■ ścianki czołowe pełne i z króćcem

## PEWNOŚĆ W STREFACH RUCHU PIESZEGO

Korytka RECYFIX®PLUS przy zastosowaniu różnych rusztów mogą być stosowane również w obszarach ruchu pieszego, na rynkach i innych obszarach użyteczności publicznej. Specjalnie dla bezpieczeństwa ruchu pieszego skonstruowane zostały ruszty żeliwne z wąską szczeliną.



# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **RECYFIX®PLUS**



## Wiele wariantów rusztów

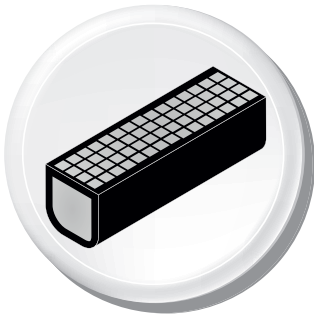
- żeliwne, ocynkowane, ze stali nierdzewnej
  - wąskie szczeliny rusztów, dedykowane pod ruch pieszego
- = różne możliwości



## Dwa typy ramy

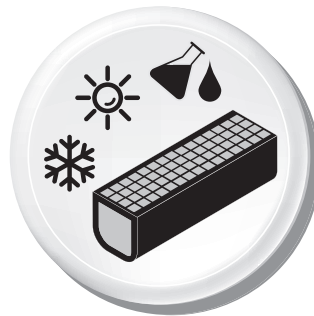
- ocynkowane lub ze stali nierdzewnej
- = zabezpieczenie





### Kompletne systemy - gotowe do instalacji

- korytko + ruszt = gotowy komplet
  - nie wymaga dodatkowych części
  - łatwe w magazynowaniu i składowaniu na placu budowy
  - niski koszt transportu
- = zysk**



### Wytrzymałość

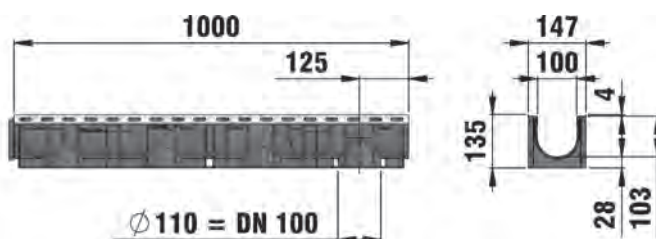
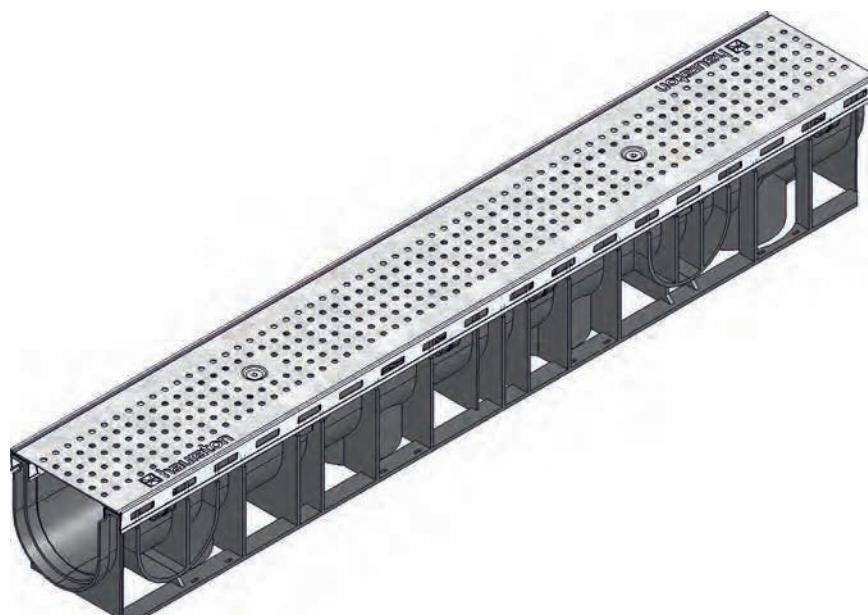
- wysoka wytrzymałość na mróz, sól odładzającą i promienie UV
  - odporne na działanie dużych różnic temperatur
- = trwałość**



### Niewielka waga zapewnia łatwą obsługę na placu budowy

- dużo lżejsza konstrukcja w porównaniu do korytek wykonanych z polimerobetonu
  - łatwy transport i instalacja
- = oszczędność kosztów**

# RECYFIX® PLUS 100



korytko typ 01, z pokrywą perforowaną Ø 6, ocynk., kl. A 15, z mocowaniem



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym, przejezdny dla samochodów osobowych



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, kl. C 250, czarnym



studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym, kl. C 250



ścianka czołowa, pełna, tworzywo



ścianka czołowa typ 01, z króćcem DN 100, tworzywo



ścianka czołowa, typ 010, pełna, tworzywo



ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo



syfon wewnętrzny do studzienek



syfon DN 100, pionowy



syfon pionowy DN 100 z osadnikiem



syfon DN 100, poziomy, do studzienek



# RECYFIX®PLUS 100

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PLUS 100, kl. A 15

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	1000	147	135	92	102	4,9	49	41441	41440
typ 0105, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	500	147	135	92	102	2,9	98	41475	41447
typ 010, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	1000	147	186	142	102	5,6	42	41443	41442
typ 01005, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	500	147	186	142	102	2,7	84	41476	41448
typ 60, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	1000	147	60	35	102	4,0	88	41445	41444
typ 80, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	1000	147	80	55	102	4,2	88	41471	41446

**Typ 60 / typ 80 z uformowanym króćcem odpływowym DN70 mm.  
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.**

### RECYFIX®PLUS 100, przejazdne dla samochodów osobowych

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./ pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01 z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym	1000	147	135	92	280	5,3	49	40344	41400
typ 0105 z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym	500	147	135	92	280	2,7	98	40347	41407
typ 010 z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym	1000	147	186	142	280	5,6	42	40339	41402
typ 01005 z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym	500	147	186	142	280	2,8	84	40341	41408
typ 60 z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym*	1000	147	60	35	280	4,0	88	40332	41404
typ 80 z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym*	1000	147	80	55	280	4,1	88	40337	41406
typ 01 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	1000	147	135	92	650	6,5	49	40346	-
typ 0105 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	500	147	135	92	650	3,4	98	40348	-
typ 010 z rusztem kratowym, zaciskowym MW 30/10	1000	147	186	142	650	7,5	42	40340	-
typ 01005 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	500	147	186	142	650	3,8	84	40343	-
typ 60 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	1000	147	60	35	650	5,2	88	40333	-
typ 80 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	1000	147	80	55	650	5,3	88	40338	-

\* Na intensywnie obciążonych obszarach jezdnych polecamy stosować korytka FASERFIX KS, płytkie (dział TIEFBAU).

**Typ 60 / typ 80 z uformowanym króćcem odpływowym DN70 mm.  
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.**

korytka typ 01,  
z pokrywą perforowaną  
Ø 6, z mocowaniem



typ 01 z rusztem  
szczelinowym  
SW 75/9, zaciskowym





# RECYFIX®PLUS 100

typ 01 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym



typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym



## RECYFIX®PLUS 100, kl. B 125

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	1000	147	135	92	650	7,5	49	41420	41410
typ 0105 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	500	147	135	92	650	4,0	98	41427	41417
typ 010 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	1000	147	186	142	650	8,5	42	41422	41412
typ 01005 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym	500	147	186	142	650	4,4	84	41428	41418
typ 60 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym*	1000	147	60	35	650	6,0	88	41424	-
typ 80 z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym*	1000	147	80	55	650	6,2	88	41426	41416

\* Na intensywnie obciążonych obszarach jezdnych polecamy stosować korytka FASERFIX KS, płytkie (dział TIEFBAU).

Typ 60 / typ 80 z uformowanym króćcem odpływowym DN70 mm.  
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

# RECYFIX® PLUS 100

## RECYFIX® PLUS 100, kl. C 250

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	147	135	92	444	8,6	49	40360	41460
typ 0105 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	147	135	92	444	4,3	98	40365	41465
typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	147	186	142	444	9,5	42	40380	41480
typ 01005 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	147	186	142	444	7,8	84	40385	41485
typ 60 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym*	1000	147	60	35	444	7,4	88	40359	41459
typ 80 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym*	1000	147	80	55	444	7,5	88	40364	41464
typ 01 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym	1000	147	135	92	450	9,0	49	40361	41461
typ 0105 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym	500	147	135	92	450	7,6	98	40366	41466
typ 010 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym	1000	147	186	142	450	9,9	42	40381	41481
typ 01005 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym	500	147	186	142	450	8,0	84	40386	41486
typ 60 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym*	1000	147	60	35	450	7,9	88	40362	41462
typ 80 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym*	1000	147	80	55	450	8,0	88	40367	41467
typ 01 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym	1000	147	135	92	290	10,0	49	40363	41463
typ 0105 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym	500	147	135	92	290	8,1	98	40368	41468
typ 010 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym	1000	147	186	142	290	10,9	42	40383	41483
typ 01005 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym	500	147	186	142	290	8,5	84	40388	41488
typ 60 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym*	1000	147	60	35	290	8,7	88	40372	41472
typ 80 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym*	1000	147	80	55	290	8,8	88	40377	41477

typ 01 z rusztem żeliwnym,  
kratowym GUGI  
MW 15/25, czarnym



\* Na intensywnie obciążonych obszarach jezdnych polecamy stosować korytka FASERFIX KS, płytkie (dział TIEFBAU).

Typ 60 / typ 80 z uformowanym króćcem odpływowym DN70 mm.

Korytka są wyposażone w ramy ze stali ocynkowanej i ruszt żeliwne, czarne, ewentualnie w ramy ze stali nierdzewnej i ruszty żeliwne, czarne.

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

# RECYFIX®PLUS 100

typ 0105 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym



## RECYFIX®PLUS 100, kl. D 400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	147	135	92	440	8,6	49	40370
typ 0105 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	147	135	92	440	7,4	-	40375
typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, z powłoką KTL	1000	147	135	92	440	8,6	49	40320
typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	147	186	142	440	9,5	42	40390
typ 01005 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	147	186	142	440	7,8	-	40395
typ 01 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym	1000	147	135	92	290	11,1	49	40371
typ 0105 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym	500	147	135	92	290	5,6	98	40376
typ 010 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym	1000	147	186	142	290	11,5	42	40391
typ 01005 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym	500	147	186	142	290	6,0	84	40396

# RECYFIX® PLUS 100

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z pokrywą perforowaną Ø 6, kl. A 15, z mocowaniem	500	147	489	5,9	28	41454	41449
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym, przejezdny dla samochodów osobowych	500	147	489	4,8	28	40353	41409
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym, przejezdny dla samochodów osobowych	500	147	489	5,4	28	40354	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem kratowym MW 30/10, zaciskowym, kl. B 125	500	147	489	6,2	28	41429	41419
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, kl. C 250, czarnym	500	147	489	6,6	28	40358	41458
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/14, czarnym, kl. C 250	500	147	489	6,8	28	40356	41456
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 80/6, czarnym, kl. C 250	500	147	489	7,3	28	40357	41457
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. D 400	500	147	489	6,6	28	40355	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, z powłoką KTL, kl. D 400	500	147	489	6,6	28	40315	-
studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym, kl. D 400	500	147	489	7,6	28	40393	-

### Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa, pełna, tworzywo	-	150	108	-	2200	48081
ścianka czołowa typ 01, z króćcem DN 100, tworzywo	-	148	185	0,1	500	48091
ścianka czołowa, typ 010, pełna, tworzywo	-	150	160	-	-	40282
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo	-	148	185	0,1	60	40283
ścianka czołowa typ 60, pełna, tworzywo	-	147	44	-	-	40284
ścianka czołowa typ 80, pełna, tworzywo	-	147	64	-	-	40291

### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon wewnętrzny do studzienek	75	78	135	0,1	700	967
syfon DN 100, pionowy	-	187	181	0,6	192	40295
syfon pionowy DN 100 z osadnikiem	-	-	203	0,4	500	40294
syfon DN 100, poziomy, do studzienek	-	-	-	0,1	1000	966
osadnik (kosz)	100	100	85	-	-	40293
adapter połączeniowy dla typu 01 do 010, tworzywo	-	-	-	0,2	1	41290
uszczelniaacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniaacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

studzienka z osadnikiem z tworzywa, z rusztem szczelinowym SW 75/9, zaciskowym, przejezdny dla samochodów osobowych



ścianka czołowa, pełna, tworzywo



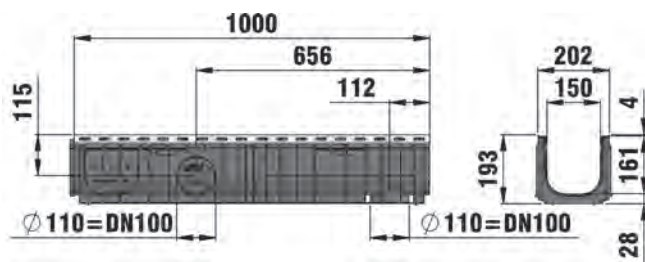
syfon wewnętrzny do studzienek



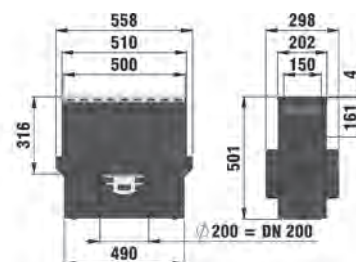
syfon DN 100, pionowy



# RECYFIX® PLUS 150



typ 01 z rusztem kratowym MW 30/30, ocynk.



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem kratowym MW 30/30, ocynk., kl. B 125



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem kratowym MW 30/10, ocynk., kl. B 125



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. C 250



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, kl. C 250



ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 70/100, tworzywo



ścianka czołowa typ 100, pełna, tworzywo



syfon DN 100, pionowy



syfon pionowy DN 100 z osadnikiem



wiercenie otworu Ø 102 mm



# RECYFIX®PLUS 150

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PLUS 150, kl. B 125

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 z rusztem kratowym MW 30/30, ocynk.	1000	202	193	225	1081	7,9	25	41071
typ 0105 z rusztem kratowym MW 30/30, ocynk.	500	202	193	225	1081	4,0	50	41046
typ 100 z rusztem kratowym MW 30/30, ocynk.	1000	202	100	117	1081	7,7	50	41035
typ 01 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	1000	202	193	225	1098	8,8	25	41077
typ 0105 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	500	202	193	225	1098	2,9	50	41048
typ 100 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	1000	202	100	117	1098	8,8	50	41036

### RECYFIX®PLUS 150, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	202	193	225	745	13,8	25	41075	42675
typ 0105 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	500	202	193	225	745	6,8	50	41049	-
typ 100 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	202	100	117	745	12,6	50	41041	-
typ 01 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym	1000	202	193	225	400	12,8	25	41076	42676
typ 0105, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 130/6, czarnym	500	202	193	225	400	8,1	50	41050	-
typ 100 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, czarnym	1000	202	100	117	400	14,0	50	41037	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### RECYFIX®PLUS 150, kl. D 400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	202	193	225	699	14,0	25	41080
typ 01, z rusztem żeliwnym, szczelinowym, SW 6 mm	1000	202	193	225	400	14,2	25	41078
typ 100, z rusztem żeliwnym, szczelinowym, SW 6 mm	1000	202	100	117	400	13,1	50	41038

typ 01 z rusztem kratowym MW 30/30, ocynk.



typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym



# RECYFIX® PLUS 150

studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem kratowym MW 30/10, ocynk., kl. B 125



## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem kratowym MW 30/30, ocynk., kl. B125	500	202	501	19,1	16	41054	-
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem kratowym MW 30/10, ocynk., kl. B125	500	202	501	18,6	16	41056	-
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. C 250	500	202	501	20,7	16	41053	42653
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6, kl. C 250	500	202	501	20,5	8	41058	42658
studzienka z ocynkowanym osadnikiem z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. D 400, z mocowaniem	500	202	501	20,2	6	41083	-
studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6	500	202	501	20,7	8	41059	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 70/100, tworzywo



ścianka czołowa typ 100, pełna, tworzywo



### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 70/100, tworzywo	-	210	203	0,1	450	40191
ścianka czołowa typ 100, pełna, tworzywo	-	208	100	-	250	40190

# RECYFIX® PLUS 150

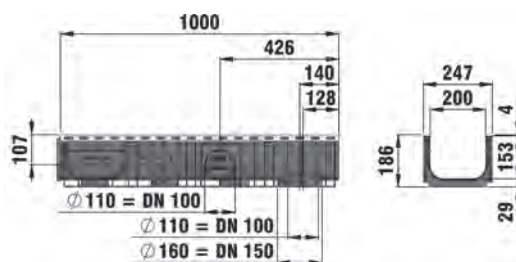
## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon DN 100, pionowy	-	187	181	0,6	192	40295
syfon pionowy DN 100 z osadnikiem	-	-	203	0,4	500	40294
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

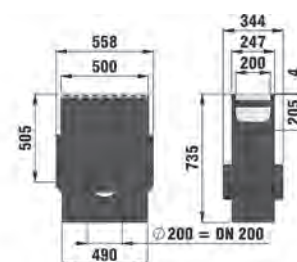
syfon DN 100,  
pionowy



# RECYFIX® PLUS 200



typ 010 z rusztem żeliwnym, szczelinowym, SW 6



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem kratowym MW 30/30, kl. B 125



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem kratowym MW 30/30, kl. B 125



studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2x 85/20, czarnym, kl. C 250, z mocowaniem



studzienka ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 180/6, czarnym, kl. C 250



ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo



ścianka czołowa typ 01, pełna



ścianka czołowa typ 100, pełna, tworzywo



syfon pionowy DN 100 z osadnikiem



rynnowy element połączeniowy



wiercenie otworu Ø 102 mm

# RECYFIX®PLUS 200

## Korytka z rusztami

### RECYFIX®PLUS 200, kl. B 125

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 010 z rusztem kratowym MW 30/30	1000	247	186	290	1620	10,3	20	40771	42771
typ 020 z rusztem kratowym MW 30/30	1000	247	236	366	1620	11,5	16	40773	42773
typ 100 z rusztem kratowym MW 30/30	1000	247	100	147	1620	9,3	36	40735	42735
typ 010 z rusztem kratowym MW 30/10	1000	247	186	290	1442	12,2	20	40785	-
typ 020 z rusztem kratowym MW 30/10	1000	247	236	366	1442	12,7	16	40786	-
typ 100 z rusztem kratowym MW 30/10	1000	247	100	147	1442	11,1	36	40736	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

### RECYFIX®PLUS 200, kl. C 250

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	247	186	290	825	16,6	20	40770	42770
typ 020 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	247	236	366	825	17,1	16	40772	42772
typ 100 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25	1000	247	100	147	825	15,1	40	40741	42741
typ 010 z rusztem żeliwnym, szczelinowym 2 x 85/20, czarnym	1000	247	186	290	822	16,2	20	40760	42760
typ 020 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2 x 85/20, czarnym	1000	247	236	366	822	16,8	16	40761	42761
typ 100 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2x85/20	1000	247	100	147	822	14,9	36	40740	42740
typ 010, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 180/6, kl. C 250, czarnym	1000	247	186	290	656	19,0	20	40788	42788
typ 020, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 180/6, kl. C 250, czarnym	1000	247	236	366	656	19,1	16	40789	42789
typ 100, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 180/6, czarnym	1000	247	100	147	656	17,6	40	40787	42787

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

Korytka są wyposażone w ramy ze stali ocynkowanej i ruszt żeliwne, czarne, ewentualnie w ramy ze stali nierdzewnej i ruszty żeliwne, czarne.

typ 010 z rusztem kratowym MW 30/30



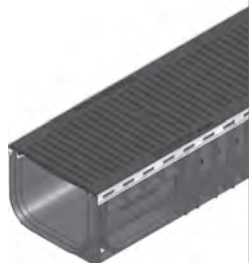
typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym





# RECYFIX®PLUS 200

typ 010,  
z rusztem żeliwnym,  
szczelinowym,  
SW 6 mm



## RECYFIX®PLUS 200, kl. D 400

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	247	186	290	825	18,6	20	40775
typ 010 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, z powłoką KTL	1000	247	186	290	878	18,6	20	40776
typ 020 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	247	236	366	825	19,1	16	40777
typ 010, z rusztem żeliwnym, szczelinowym, SW 6 mm	1000	247	186	290	561	18,4	20	40790
typ 020 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6 mm	1000	247	236	366	561	18,5	16	40791
typ 100 z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6 mm	1000	247	100	147	561	17,0	24	40796

## Wyposażenie dodatkowe

### Studzienki

studzienka z ocynko-  
wanym osadnikiem,  
z rusztem kratowym  
MW 30/30, kl. B 125



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem kratowym MW 30/30, kl. B 125	500	247	735	27,6	4	40756	42756
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem kratowym MW 30/10, kl. B 125, z mocowaniem	500	247	735	29,2	4	40757	-
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. C 250, z mocowaniem	500	247	735	31,4	4	40753	42753
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 2x 85/20 czarnym, kl. C 250, z mocowaniem	500	247	735	31,2	4	40754	42754
studzienka ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 180/6, czarnym, kl. C 250	500	247	735	32,5	4	40793	42793
studzienka z ocynkowanym osadnikiem, z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, z powłoką KTL, kl. D 400	500	247	735	32,6	4	40745	-
studzienka z ocynk. osadnikiem i rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym, kl. D 400, z mocowaniem	500	247	735	32,6	4	40755	-
studzienka z ocynk. osadnikiem, z rusztem żeliwnym, szczelinowym SW 6 mm	500	247	735	32,3	4	40794	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

# RECYFIX® PLUS 200

## Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo	-	254	199	0,2	132	40792	-
ścianka czołowa typ 01, pełna	-	260	275	1,1	-	12081	12581
ścianka czołowa typ 100, pełna, tworzywo	-	262	100	0,1	250	40690	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

ścianka czołowa  
typ 010, z króćcem  
DN 100, tworzywo



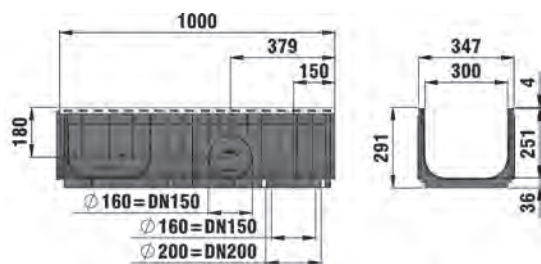
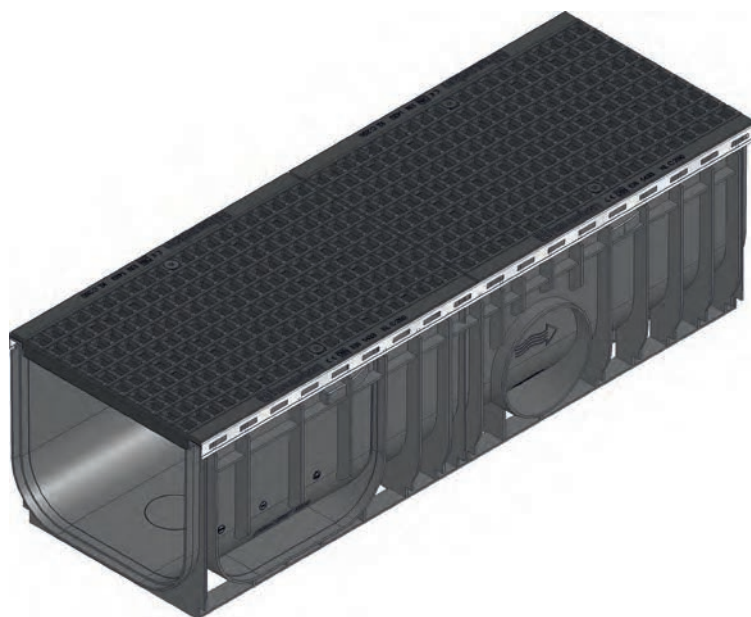
## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
syfon pionowy DN 100 z osadnikiem	-	-	203	0,4	500	40294
rynnowy element połączeniowy	218	200	99	0,4	1	49590
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

syfon pionowy  
DN 100 z osadnikiem



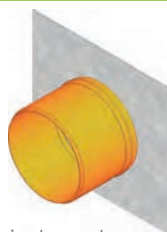
# RECYFIX® PLUS 300



typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym



ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.

# RECYFIX®PLUS 300

## RECYFIX®PLUS 300, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzec. cm <sup>2</sup>	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01 z rusztem żeliwnym, kratowym GUGI MW 15/25, czarnym	1000	347	291	730	1327	30,1	9	41970

typ 01 z rusztem  
żeliwnym, kratowym  
GUGI MW 15/25,  
czarnym

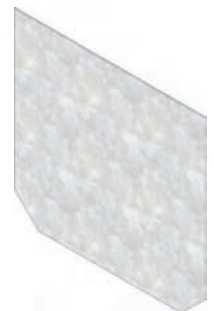


## Wyposażenie dodatkowe

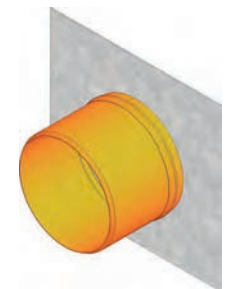
### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	360	340	1,8	-	40882
ścianka czołowa typ 01, z króćcem z tworzywa DN 200, ocynk.	-	360	340	2,3	600	40892

ścianka czołowa  
typ 01, pełna, ocynk.



ścianka czołowa  
typ 01, z króćcem  
z tworzywa DN 200,  
ocynk.



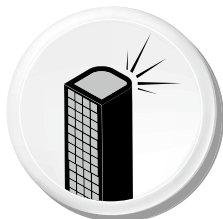
### Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
uszczelniaacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
Podkład do uszczelniaacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054

# KORYTKA SZCZELINOWE

ESTETYCZNE ODWODNIENIE DEDYKOWANE MIEJSCOM O PODWYŻSZONYCH WYMAGANIACH WIZUALNYCH.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



ESTETYCZNYM  
WYGLĄDEM



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



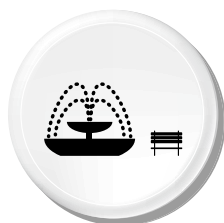
BEZPIECZEŃSTWEM



Pałac Biskupów, Kielce

Przystań Wyspa Grodzka, Szczecin

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



PLACE  
PUBLICZNE



OBIEKTY  
KULTURALNE

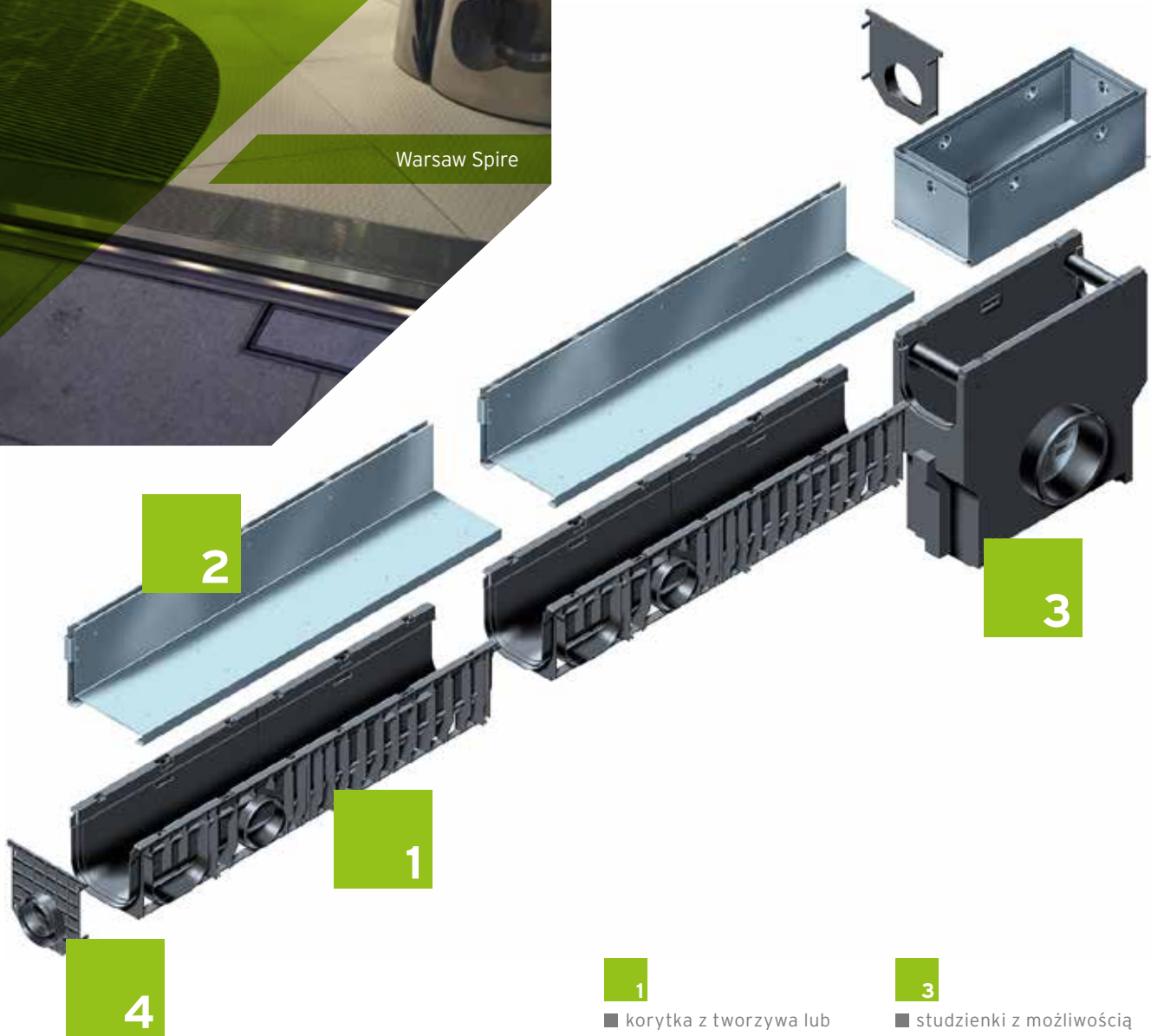


WZDŁUŻ  
FASAD  
BUDYNKÓW





Warsaw Spire



Korytka szczelinowe odpowiadają normie PN-EN 1433 i znajdują zastosowanie dla następujących klas obciążeń:



**KLASA A 15,  
OBCIĄŻENIE 15 KN**



**KLASA B 125,  
OBCIĄŻENIE 125 KN**



**KLASA C 250,  
OBCIĄŻENIE 250 KN**



**KLASA D 400,  
OBCIĄŻENIE 400 KN**

**1**

■ korytka z tworzywa lub betonu włóknistego o szerokościach nominalnych 100 lub 150 mm, łączone systemem pióro-wpust

**2**

■ pokrywy ze szczeliną symetryczną i asymetryczną ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej

**3**

■ studzienki z możliwością połączenia do kanalizacji, z odpowiednią nasadą rewizyjną

**4**

■ ścianki czołowe z króćcem lub pełne

## Cechy systemu i korzyści z zastosowania **KORYTEK SZCZELINOWYCH**



### Indywidualne rozwiązania

- pokrywy szczelinowe wykonane ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej
- dwie wersje pokryw: symetryczna i asymetryczna
- możliwości dostosowania wysokości systemu ze względu na różne wysokości szyjki pokrywy

= elastyczność

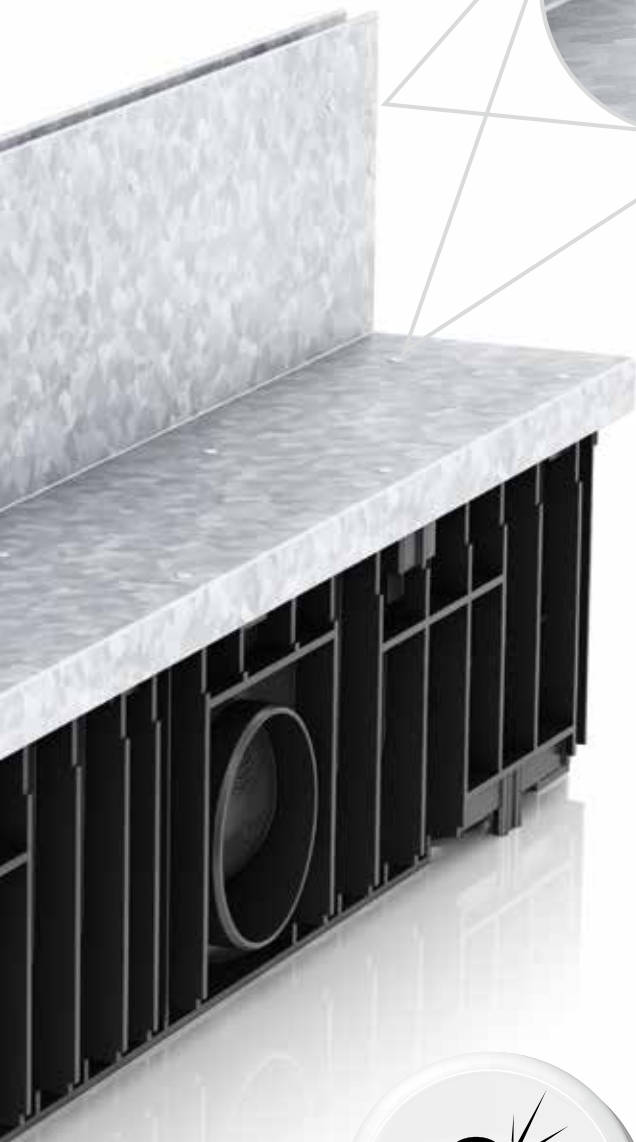


### Łatwy montaż

- łatwe w obsłudze i montażu
- połączenie na pióro-wpust zapewnia szybką instalację bez długotrwałego dopasowywania

= redukcja kosztów





### Właściwości techniczne pokryw

- pokrywy nitowane – brak możliwości rdzewienia na łączach jak w przypadku spawania
- wzmocnione krawędzie szczeliny
- wzmocnienia pod pokrywą i odpowiednio dostosowana grubość materiału zapewniają idealną równowagę pomiędzy wagą, a stabilnością

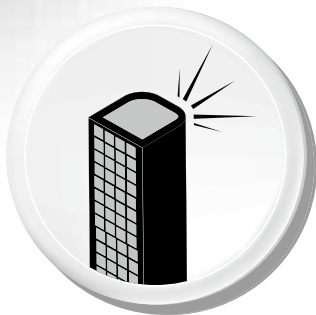
**= jakość / bezpieczeństwo**



### Możliwości połączeń

- nasady rewizyjne dopasowane do korytek oraz studzienek
- podłączenie do kanalizacji możliwe zarówno z boku studzienki jak i od dołu korytka

**= dostosowanie**

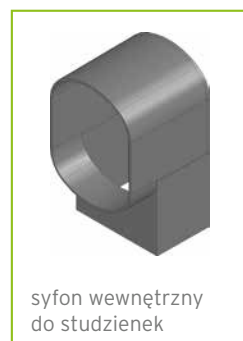
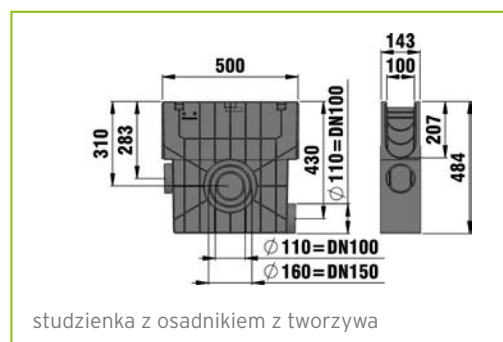
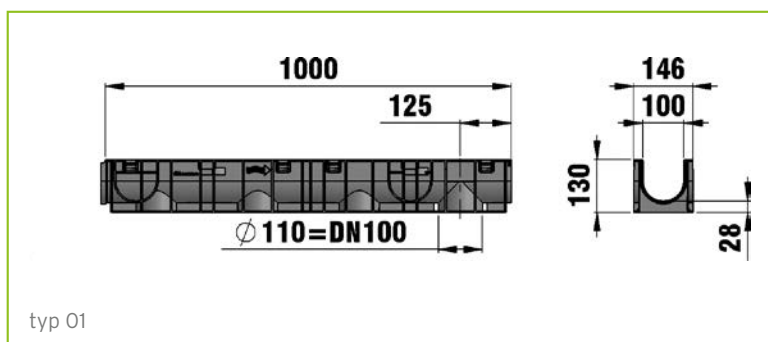
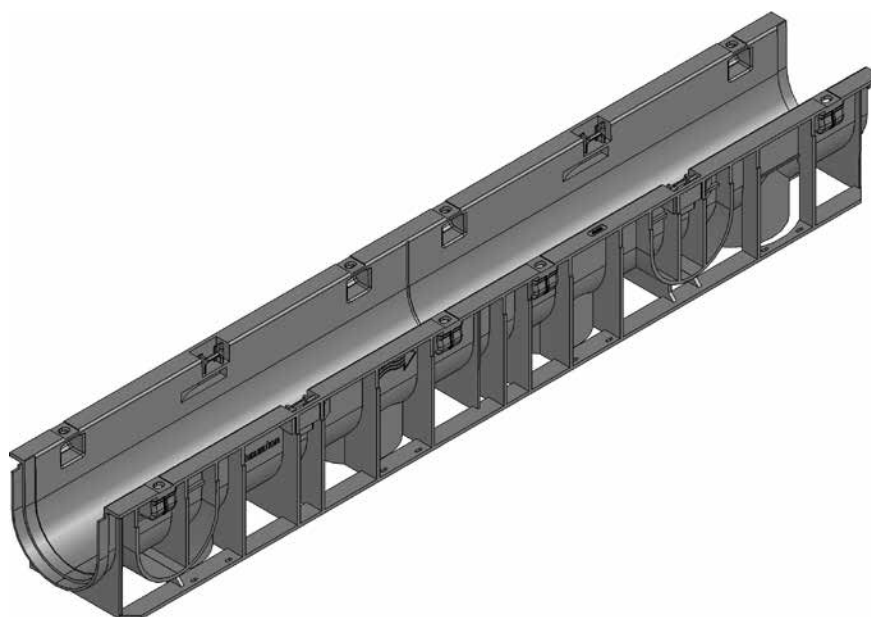


### Atrakcyjny produkt

- dyskretna linia odwodnienia harmonijnie łączy się z wyglądem obiektu szerokość szczeliny:  
12.5 mm - dla klasy obciążenia od A do C;  
18 mm - dla klasy obciążenia D

**= unikalny, oryginalny design**

# KORYTKA SZCZELINOWE 100



# KORYTKA SZCZELINOWE 100

## Korytka / korpusy

### RECYFIX®100

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	146	130	92	1,9	70	48200
typ 0105	500	146	130	92	1,2	70	48249
typ 010	1000	147	181	142	2,5	70	40321
typ 60	1000	144	55	-	0,9	88	40322
typ 80	1000	144	75	55	1,40	88	40392

### FASERFIX®100

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	162	140	89	32,0	35	6200
typ 0105	500	162	140	89	15,0	70	6249
typ 01L, z otworem w dnie DN 100*	1000	162	140	89	30,0	35	6300
typ 010	1000	162	194	143	38,4	28	6242
typ 010L, z otworem w dnie DN 100*	1000	162	194	143	39,5	28	6342

\* Odległość otworu: 100 mm od osi otworu do końca korytka. Otwór w dnie korytka.

### FASERFIX®100 ze spadkiem 0,6%

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1	1000	162	140 - 146	89	32,8	28	6201
typ 2	1000	162	146 - 152	95	32,9	28	6202
typ 3	1000	162	152 - 158	101	33,8	28	6203
typ 4	1000	162	158 - 164	107	35,1	28	6204
typ 5	1000	162	164 - 170	113	35,2	28	6205
typ 6	1000	162	170 - 176	119	35,3	28	6206
typ 7	1000	162	176 - 182	125	36,5	21	6207
typ 8	1000	162	182 - 188	131	38,0	21	6208
typ 9	1000	162	188 - 194	137	38,4	21	6209

typ 01



typ 01



typ 1





# KORYTKA SZCZELINOWE 100

## Rusztzy / pokrywy

asymetryczna



### KORYTKA SZCZELINOWE 100, pokrywy, wysokość szczeliny 100, kl. A 15

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
asymetryczna	1000	160	128	125	4,6	70	5615	5665
asymetryczna	500	160	128	125	3,1	168	5616	5666
symetryczna	1000	160	128	125	4,6	70	5715	5765
symetryczna	500	160	128	125	2,2	168	5716	5766
nasada rewizyjna, asymetryczna	500	160	128	-	7,0	120	5640	5690
nasada rewizyjna, symetryczna	500	160	128	-	7,0	120	5740	5790
uchwyt (1 para) do nasady rewizyjnej przy pokrywach ze szczeliną	-	400	150	-	0,8	-	740	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

symetryczna



### KORYTKA SZCZELINOWE 100, pokrywy, wysokość szczeliny 160, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
asymetryczna	1000	160	188	125	8,2	56	5725	5775
asymetryczna	500	160	188	125	4,1	96	5726	5776
symetryczna	1000	160	188	125	8,2	56	5721	5771
symetryczna	500	160	188	125	4,1	96	5722	5772
nasada rewizyjna, asymetryczna	500	160	188	-	7,1	40	5756	5786
nasada rewizyjna, symetryczna	500	160	188	-	8,0	40	5746	5796
uchwyt (1 para) do nasady rewizyjnej przy pokrywach ze szczeliną	-	400	150	-	0,8	-	740	-

Większe szerokości i indywidualne wysokości szczelin dostępne na zapytanie. Wykonanie możliwe od 30 m.b. Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

asymetryczna



### KORYTKA SZCZELINOWE 100, pokrywy, wysokość szczeliny 200, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
asymetryczna	1000	160	204	180	18,2	50	5825	5875
asymetryczna	500	160	204	180	9,2	60	5826	5876
symetryczna	1000	160	204	180	17,5	42	5821	5871
symetryczna	500	160	204	180	8,8	60	5822	5872
nasada rewizyjna, asymetryczna	500	160	204	-	18,1	10	5856	5886
nasada rewizyjna, symetryczna	500	160	204	-	23,4	10	5846	5896
uchwyt (1 para) do nasady rewizyjnej przy pokrywach ze szczeliną	-	400	150	-	0,8	-	740	-

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX TRAFFIC.

Większe szerokości i indywidualne wysokości szczelin dostępne na zapytanie. Wykonanie możliwe od 30 m.b. Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

# KORYTKA SZCZELINOWE 100

## Wyposażenie dodatkowe

### RECYFIX®100 Korytka

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z osadnikiem z tworzywa	500	143	484	4,3	28	48253
syfon DN 100, pionowy	-	187	181	0,6	192	40295
syfon wewnętrzny do studzienek	75	78	135	0,1	700	967
ścianka czołowa, pełna, tworzywo	-	150	108	-	2200	48081
ścianka czołowa typ 01, z króćcem DN 100, tworzywo	-	148	185	0,1	500	48091
ścianka czołowa, typ 010, pełna, tworzywo	-	150	160	-	-	40282
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, tworzywo	-	148	185	0,1	60	40283
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

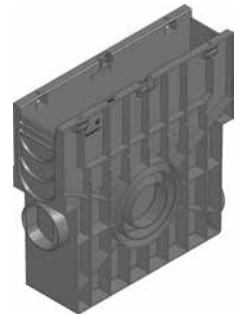
### FASERFIX®100 Korytka korytka z betonu włóknistego 100

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z osadnikiem z tworzywa	500	162	478	46,0	16	6253
studzienka z ocynkowanym osadnikiem	500	162	478	42,4	16	6255
syfon DN 100, zewnętrzny	-	-	-	0,4	168	961
syfon DN 100 do odpływu pionowego	-	-	103	0,2	539	964
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,2	-	903
ścianka czołowa typ 01, pełna, ocynk.	-	160	140	0,3	-	6290
ścianka czołowa typ 010, pełna, ocynk.	-	160	194	0,4	-	6291
ścianka czołowa typ 010, z króćcem DN 100, ocynk.	-	160	194	0,5	-	6297

## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
wiercenie otworów DN 100	-	-	-	-	-	972
montaż króćca z tworzywa DN 100	-	-	-	-	-	982

studzienka  
z osadnikiem  
z tworzywa



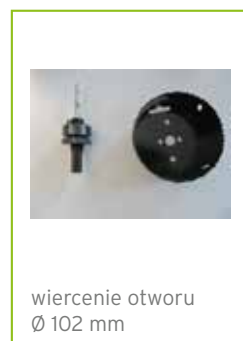
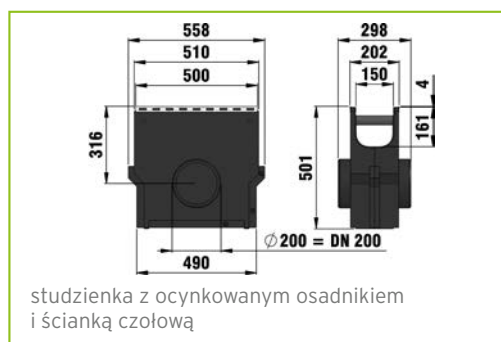
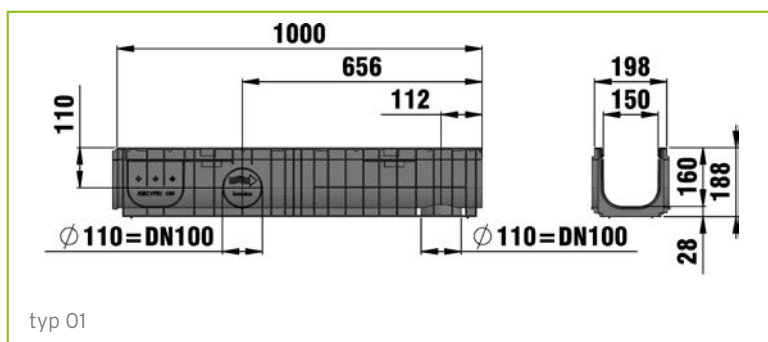
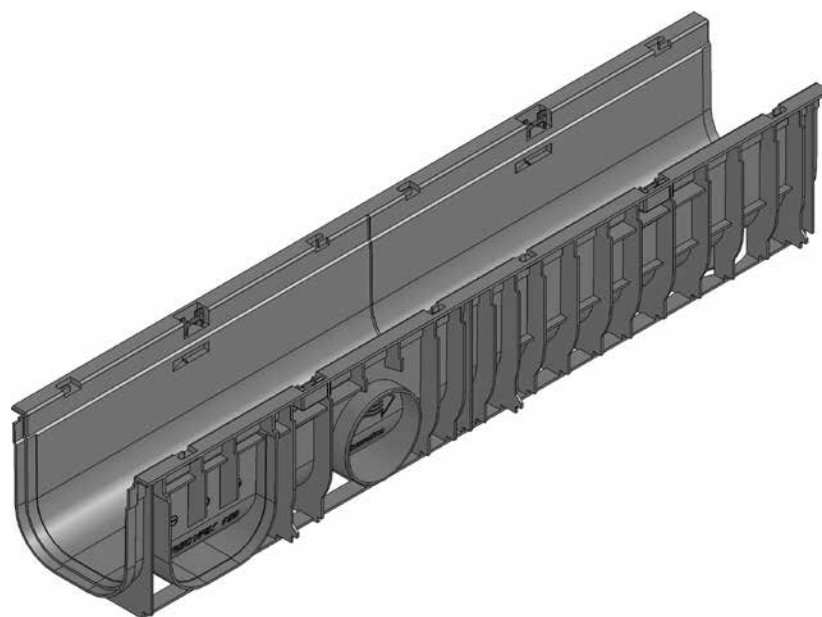
studzienka  
z osadnikiem  
z tworzywa



montaż króćca  
z tworzywa DN 100\*



## KORYTKA SZCZELINOWE 150



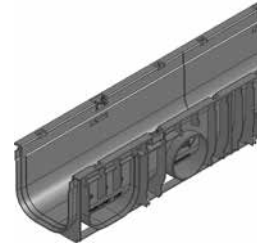
# KORYTKA SZCZELINOWE 150

## Korytka / korpusy

### RECYFIX®150

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	198	188	225	2,7	50	41021
typ 0105	500	198	188	225	1,4	100	41022
typ 100	1000	198	95	-	1,80	80	41031

typ 01



### FASERFIX®150

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01	1000	212	200	185	52,9	20	400
typ 0105	500	212	200	185	26,5	40	401
typ 010	1000	212	265	269	62,1	20	403

typ 01



# KORYTKA SZCZELINOWE 150

## Ruszty / pokrywy

asymetryczna



### KORYTKA SZCZELINOWE 150, pokrywy, wysokość szczeliny 160, kl. C 250

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
asymetryczna	1000	210	188	125	8,9	40	452	462
asymetryczna	500	210	188	125	4,7	80	453	463
symetryczna	1000	210	188	125	9,1	40	412	422
symetryczna	500	210	188	125	4,6	80	413	423
nasada rewizyjna, asymetryczna	500	210	188	-	7,9	48	476	486
nasada rewizyjna, symetryczna	500	210	188	-	8,9	96	471	481
uchwyt (1 para) do nasady rewizyjnej przy pokrywach ze szczeliną	-	400	150	-	0,8	-	740	-

Większe szerokości i indywidualne wysokości szczelin dostępne na zapytanie. Wykonanie możliwe od 30 m.b. Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

asymetryczna



### KORYTKA SZCZELINOWE 150, pokrywy, wysokość szczeliny 200, kl. D 400\*

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
asymetryczna	1000	210	204	180	20,0	40	457	467
asymetryczna	500	210	204	180	10,1	100	458	468
symetryczna	1000	210	204	180	19,2	36	417	427
symetryczna	500	210	204	180	9,7	72	418	428
nasada rewizyjna, asymetryczna	500	210	204	-	20,4	48	491	496
nasada rewizyjna, symetryczna	500	210	204	-	25,7	96	490	495
uchwyt (1 para) do nasady rewizyjnej przy pokrywach ze szczeliną	-	400	150	-	0,8	-	740	-

\* Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych. Dla tych obszarów zaleca się systemy FASERFIX TRAFFIC.

Większe szerokości i indywidualne wysokości szczelin dostępne na zapytanie. Wykonanie możliwe od 30 m.b. Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.



# KORYTKA SZCZELINOWE 150

## Wyposażenie dodatkowe

### RECYFIX®150 Korytka

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z ocynkowanym osadnikiem i ścianką czołową	500	198	496	15,1	10	41062
syfon DN 100, pionowy	-	187	181	0,6	192	40295
ścianka czołowa typ 01, z uformowanym króćcem DN 70/100, tworzywo	-	210	203	0,1	450	40191
uszczelniacz, opakowanie 466 g	-	-	-	0,5	-	19053
podkład do uszczelniacza, opakowanie 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
wiercenie otworu Ø 102 mm	-	-	-	0,6	-	980

Studzienka z ocynkowanym osadnikiem i ścianką czołową



### FASERFIX®150 Korytka

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
studzienka z osadnikiem ocynkowanym	500	210	570	64,6	6	416	-
syfon DN 160, zewnętrzny	584	160	439	2,0	400	960	-
króciec z tworzywa DN 150	-	-	-	0,5	175	906	-
ścianka czołowa typ 01, pełna	-	210	220	0,7	-	11081	11581
ścianka czołowa typ 010, pełna	-	210	265	0,8	-	11082	11582

studzienka z osadnikiem ocynkowanym



Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301.

syfon DN 160,  
zewnętrzny



wiercenie otworów  
DN 150



## Usługi dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
wiercenie otworów DN 150	-	-	-	-	-	973
montaż króćca z tworzywa DN 150	-	-	-	-	-	983

# RECYFIX®POINT FASERFIX®POINT STANDARD

PRECYZYJNE ODWODNIENIE PUNKTOWE.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



SKUTECZNOŚCIĄ



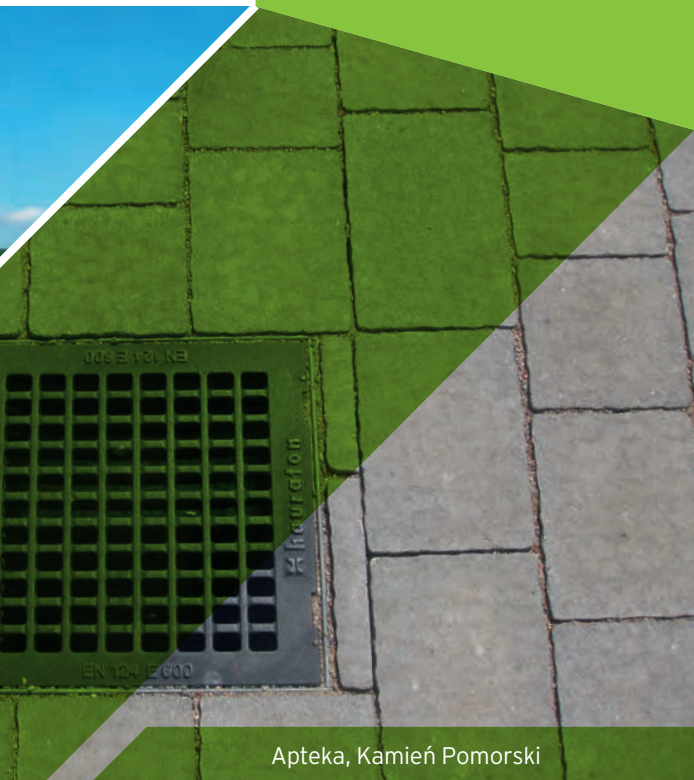
ELASTYCZNOŚCIĄ



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU

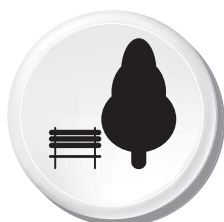


Stacja paliw Lotos, Sitno



Apteka, Kamień Pomorski

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



PLACE



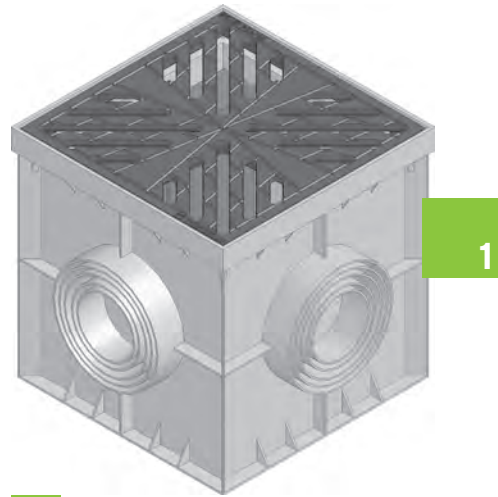
PARKINGI  
I GARAŻE



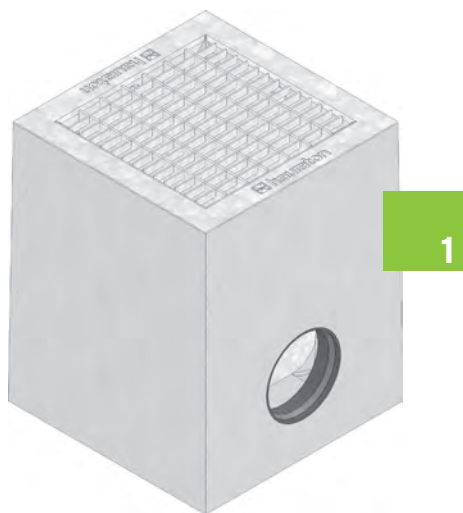
DROGI  
DOJAZDOWE



Salon BMW, Lublin



 1  
■ RECYFIX®POINT 30/30

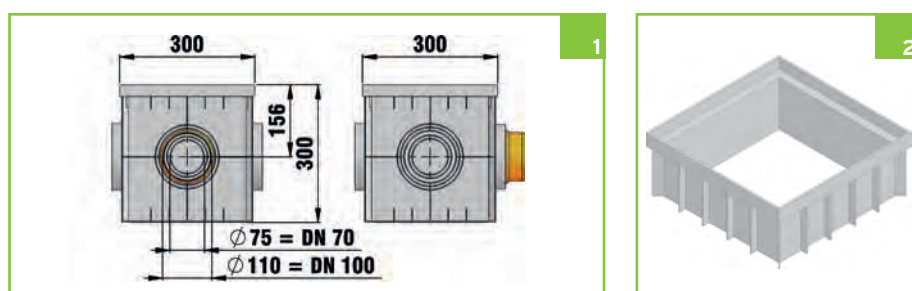
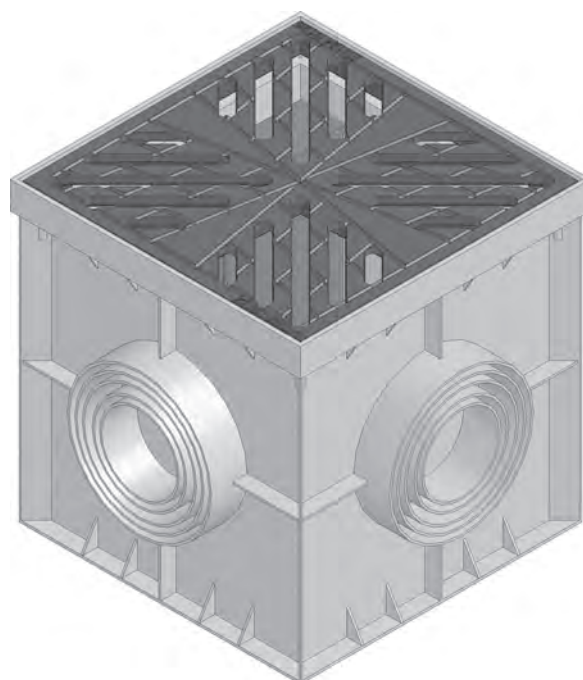


 1  
■ FASERFIX®POINT STANDARD 30/30



 1  
■ FASERFIX®POINT STANDARD 40/40

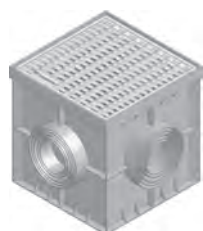
# RECYFIX® POINT 30/30



z rusztem żeliwnym  
z wzorem gwiaździstym, czarnym



z rusztem kratowym  
MW 30/15, ocynk.



1 studzienka – przekrój  
2 nasada

## RECYFIX® POINT 30/30, studzienki punktowe, kl. B 125, z syfonem, z osadnikiem z tworzywa oraz adapterem do podłączenia rur PVC DN 100

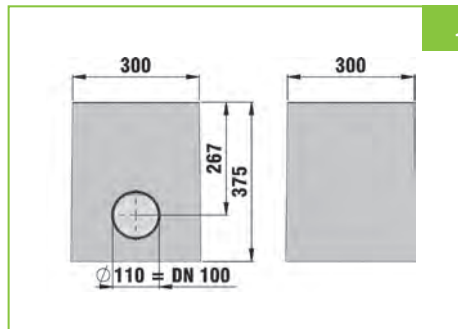
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
z rusztem żeliwnym z wzorem gwiaździstym, czarnym	300	300	300	300	36	185
z rusztem kratowym MW 30/15, ocynk.	300	300	300	300	36	183
nasada z polipropylenu, wysokość 120 mm	300	300	120	0,7	240	178

Studzienki punktowe spełniają wymogi normy PN-EN 124.  
Dla studzienek RECYFIX POINT obowiązują te same wskazówki montażowe co dla korytek.

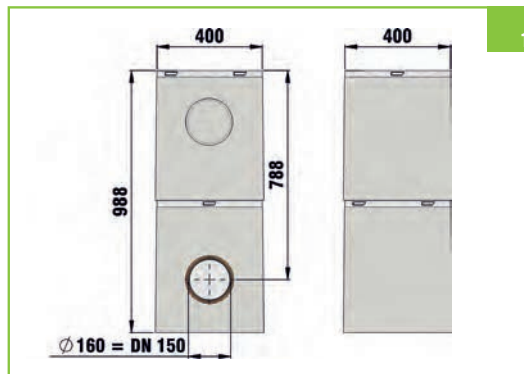


# FASERFIX® POINT STANDARD 30/30

# FASERFIX® POINT STANDARD 40/40



1  
■ studzienka – przekrój



1  
■ studzienka – przekrój

## FASERFIX® POINT STANDARD 30/30, studzienki punktowe, przejezdne dla sam. OS., z syfonem i osadnikiem z tworzywa

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
z rusztem kratowym MW 30/15, ocynk.	300	300	375	46,6	12	4430

z rusztem kratowym  
MW 30/15, ocynk.



## FASERFIX® POINT STANDARD 40/40, studzienki punktowe, klasa A 15, z syfonem i osadnikiem z tworzywa

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1, 2-częściowa, z rusztem kratowym MW 30/30, ocynk.	400	400	988	141,0	6	4860
typ 2, 1-częściowa, z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	400	400	500	82,4	6	4760
element pośredni	400	400	488	63,5	6	4825

typ 1, 2-częściowa,  
z rusztem kratowym  
MW 30/30, ocynk





# DACHFIX®

SYSTEMY ODWADNIAJĄCE PRZEZNACZONE DO ODPROWADZANIA WODY Z POWIERZCHNI DACHÓW PŁASKICH I TARASÓW.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



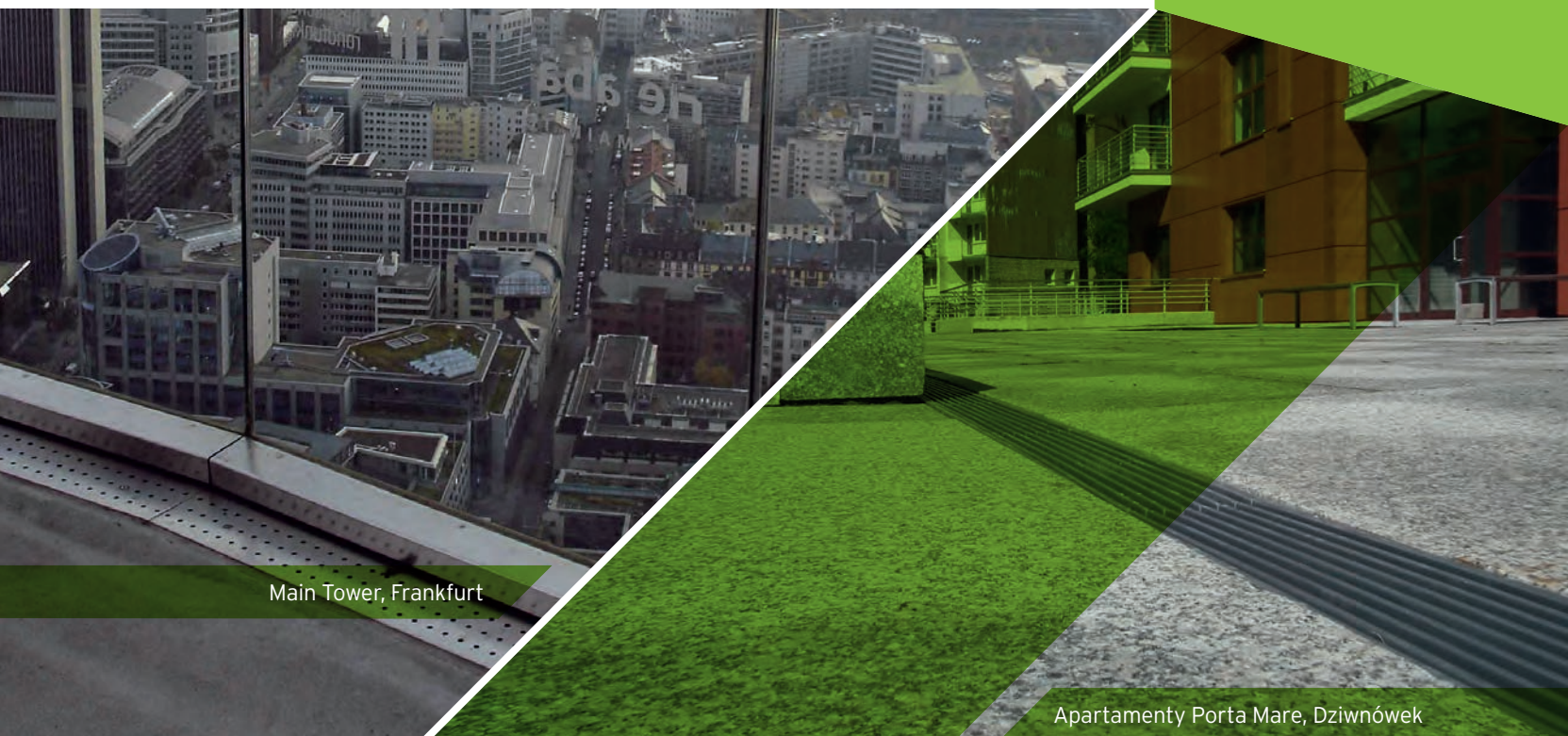
ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



ESTETYKĄ



Main Tower, Frankfurt

Apartamenty Porta Mare, Dziwnówek

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



DACHY PŁASKIE,  
BALKONY,  
TARASY



DACHY  
ZIELONE

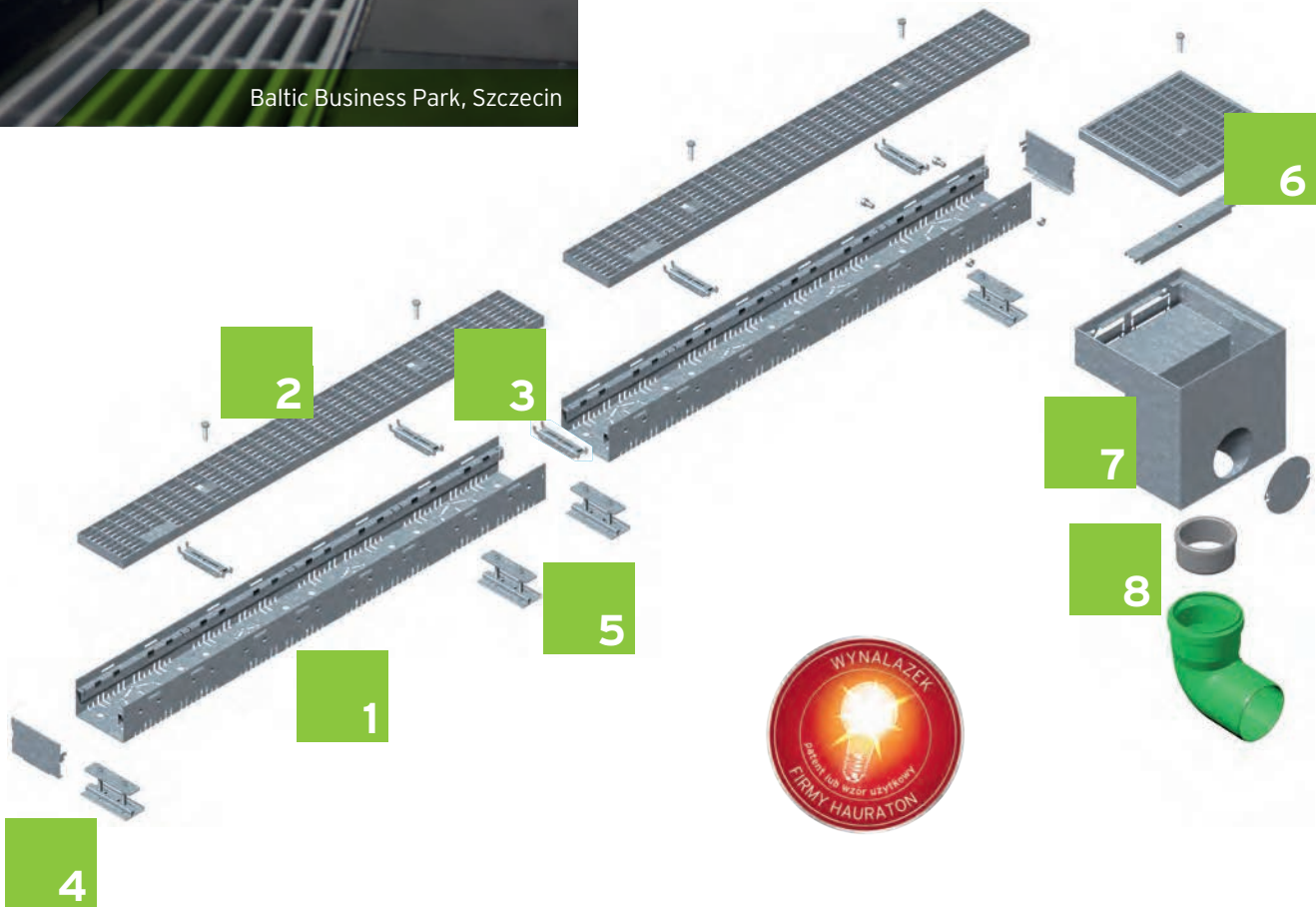


WZDŁUŻ  
FASAD  
BUDYNKÓW



Baltic Business Park, Szczecin

## DACHFIX® STEEL



**1**  
 ■ korytka ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej, w różnych szerokościach i wysokościach, z perforacją umożliwiającą podłączenie do kanalizacji DN 70 i DN 100

**2**  
 ■ różne warianty nakładanych rusztów np. ruszt kratowy, prętowy wzdłużny, szczelinowy, pokrywa perforowana, wykonane z tworzywa, stali ocynkowanej lub nierdzewnej

**3**  
 ■ blokady dla łatwego połączenia korytek, z możliwością mocowania rusztu za pomocą śrub

**4**  
 ■ ścianki czołowe z funkcją klip dla bezpiecznego mocowania



# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **DACHFIX®RESIST**



## Indywidualne rozwiązania

- możliwość wykonania połączeń kątowych
  - opcjonalna regulacja wysokości
  - podwójne żebrowanie w połowie korytka do łatwego tworzenia odcinków 0,5 m
  - odpowiednia długość zapewnia sprawny montaż
- = dostosowanie



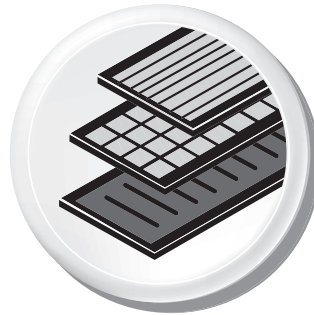
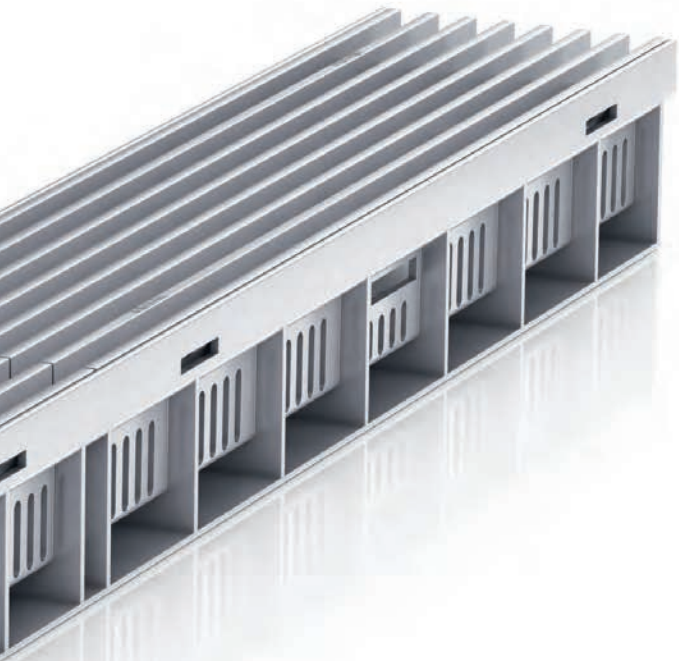
## Wytrzymałość

- korytka DACHFIX® są odporne na wpływ warunków atmosferycznych
  - nie ulegają korozji (DACHFIX®RESIST)
- = bezpieczeństwo



## Szybka instalacja

- łatwy w obsłudze
  - połączenie na pióro i wpust ułatwia montaż
- = redukcja kosztów



### Wiele wariantów rusztów

- wykonanych z: tworzywa PE, stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej

= różne możliwości



### Wytrzymałość

- wysoka wytrzymałość na mróz, sól odladzającą i podmakanie
- korytka DACHFIX® są odporne na działanie warunków atmosferycznych każdego rodzaju

= trwałość

# Cechy systemu i korzyści z zastosowania **DACHFIX®STEEL**



## Różnorodność rozwiązań

- dostosowane do różnych wymagań
- pięć szerokości: 115 mm, 135 mm, 155 mm, 205 mm i 255 mm
- cztery wysokości: 45 mm, 75 mm, 100 mm i 150 mm

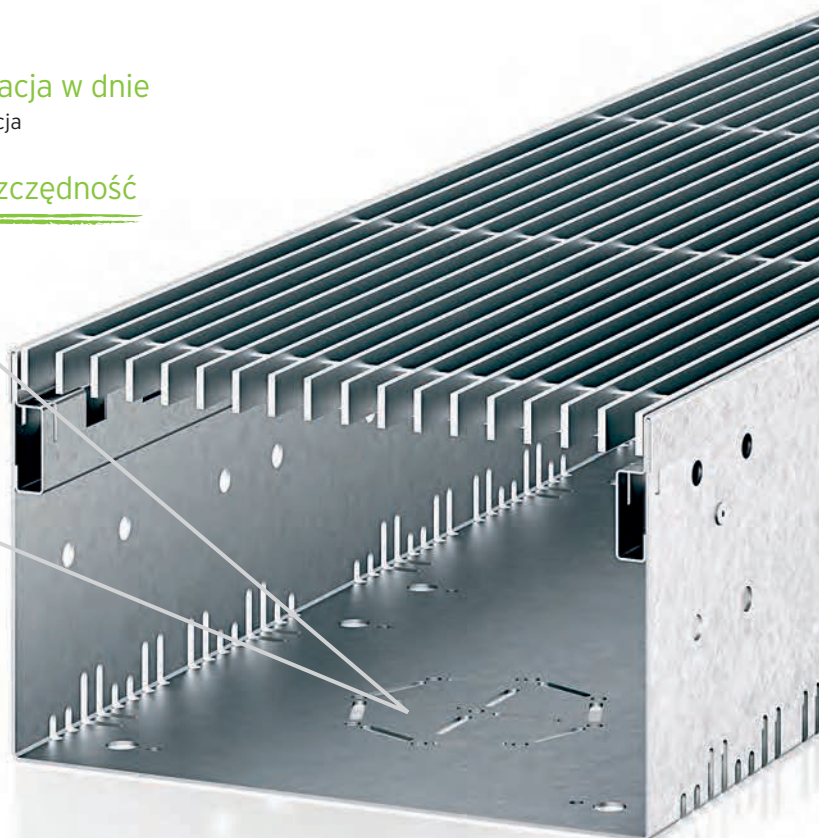
= elastyczność / bezpieczeństwo



## Innowacyjna perforacja w dnie

- łatwa dwustronna instalacja
- odpływ: DN 70 i DN 100

= elastyczność / oszczędność

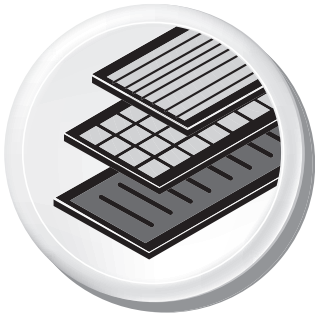


## Udzielona Aprobata Techniczna

- system spełnia wymagania dotyczące dachów płaskich
- zbadane zgodnie z normą PN-EN 1253

= pewność

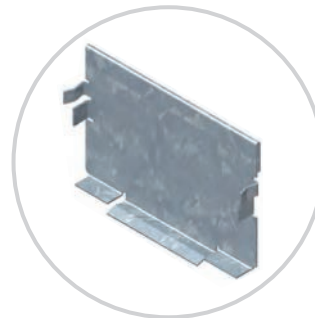




### Bogactwo rusztów

- wykonane z tworzywa, stali ocynkowanej lub nierdzewnej

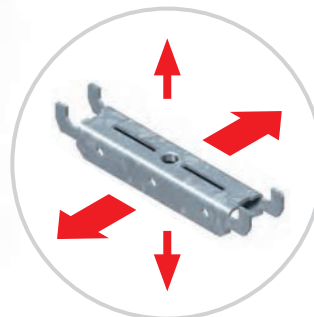
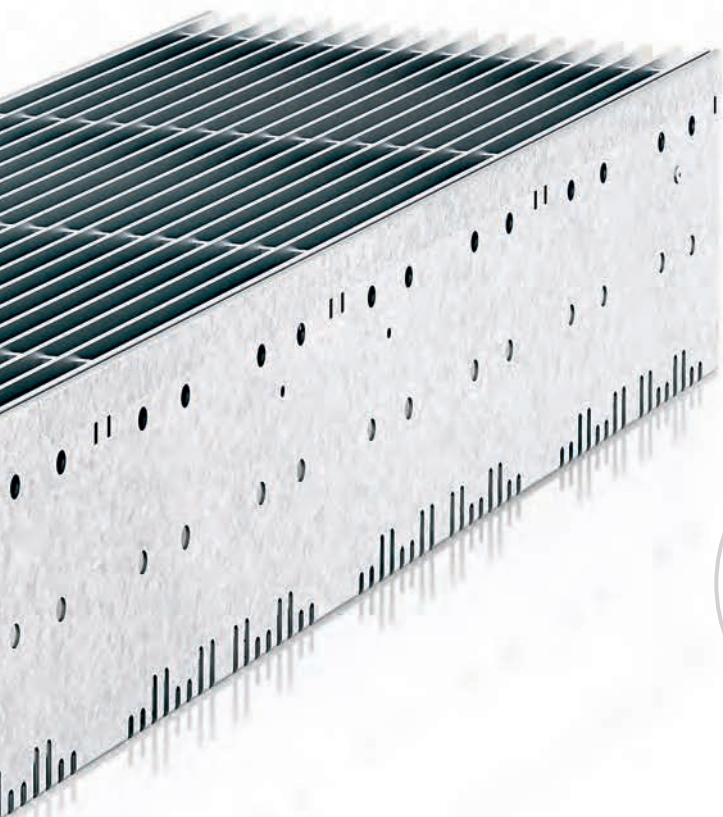
= elastyczność



### Wyjątkowa ścianka czołowa

- łatwy montaż dzięki funkcji klik

= oszczędność



### Wyjątkowy system blokowania

- Blokada:
  - ułatwia połączenie elementów koryta
  - posiada możliwość dodatkowego umocowania za pomocą śruby
  - unieruchamia ruszt

= bezpieczeństwo

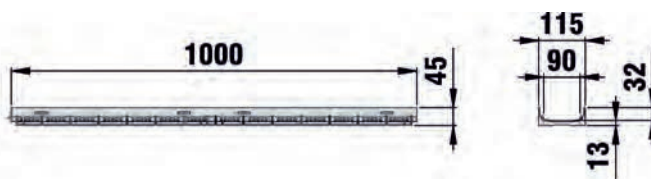
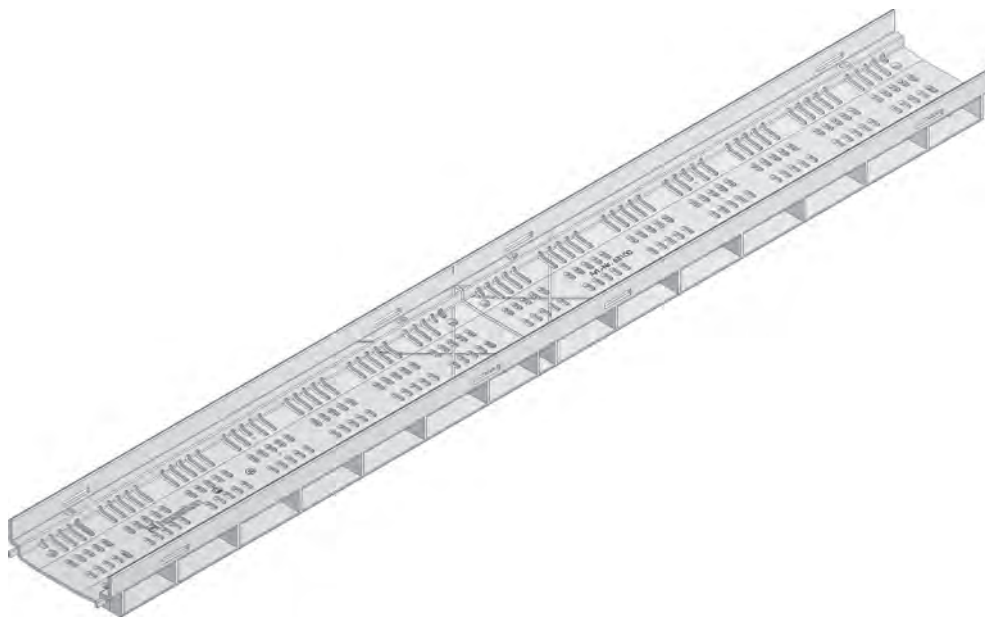


### Łatwe możliwości połączeń

- bezpośrednio w korytku
- prostopadle i pionowo za pomocą studzienki
- poprzez kanał spustowy

= oszczędność / elastyczność / bezpieczeństwo

# DACHFIX®RESIST 115



korytko typ 45, z tworzywa, w kolorze srebrnym



ścianka czołowa typ 45,  
pełna, tworzywo, w kolorze srebrnym



ścianka czołowa  
pełna typ 75,  
srebrna



poprzeczka  
DACHFIX RESIST  
na zapytanie



zestaw do dopasowywania  
wysokości  
korytek, wys. 75 mm

# DACHFIX®RESIST 115

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®RESIST, korytka z tworzywa, stała wysokość 45 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
korytka typ 45, z tworzywa, w kolorze srebrnym	1000	115	45	-	0,7	100	63100

### DACHFIX®RESIST, korytka z tworzywa, stała wysokość 75 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
korytka typ 75, z tworzywa, w kolorze srebrnym	1000	115	75	28	0,9	180	63000

## Ruszt / pokrywy

### DACHFIX®RESIST 115

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog.
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, srebrny	500	-	-	509	0,4	69024
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, czarny	500	-	-	509	0,4	69025
ruszt kratowy MW30/10, ocynk.	1000	-	-	871	2,3	69020
ruszt kratowy MW 30/10, nierdz.	1000	-	-	871	2,3	69022
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, z tworzywa, srebrnoszary	500	-	-	-	-	69066
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, klasa A 15, ocynk.	1000	108	20	822	3,2	60900
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, klasa A 15, nierdz.	1000	108	20	822	3,2	60905
ruszt szczelinowy, ocynk.	1000	-	-	256	1,2	69026
ruszt szczelinowy, nierdz.	1000	-	-	256	1,2	69030
pokrywa perforowana, klasa A 15, ocynk.	1000	108	20	104	1,8	60950
pokrywa perforowana, klasa A 15, nierdz.	1000	108	20	104	1,8	60955

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Wyposażenie dodatkowe

### Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 45, pełna, tworzywo, w kolorze srebrnym	-	115	35	-	-	63125
ścianka czołowa typ 75, pełna, tworzywo, w kolorze srebrnym	-	115	65	-	-	63025

### Pozostałe wyposażenie

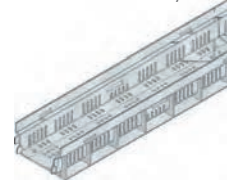
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
poprzeczka DACHFIX RESIST (bez śruby)	100	23	17	-	-	63020
zestaw do dopasowywania wysokości korytek, wys. 75 mm, 6 szt. *	-	-	-	0,2	-	63095

\* Możliwość regulacji wysokości w zakresie od 81 do 108 mm.

korytka typ 45,  
z tworzywa,  
w kolorze srebrnym



korytka typ 75,  
z tworzywa,  
w kolorze srebrnym



ruszt kratowy  
MW 30/10,  
z tworzywa, srebrny



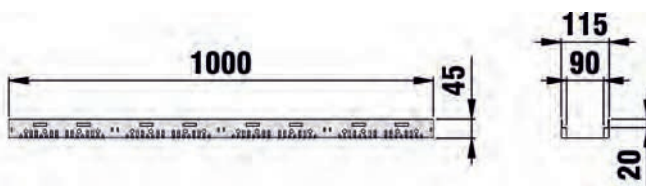
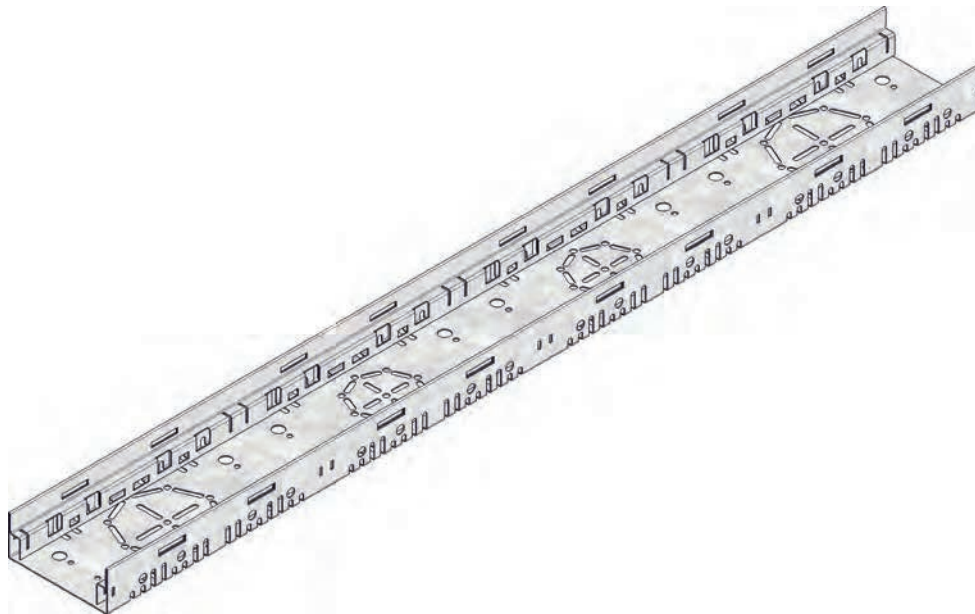
ścianka czołowa  
typ 45, pełna,  
tworzywo, w kolorze  
srebrnym



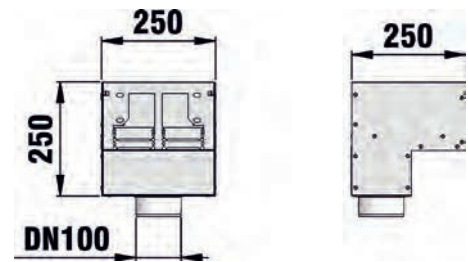
poprzeczka  
DACHFIX RESIST



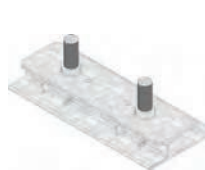
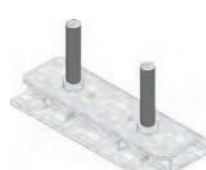
# DACHFIX®STEEL 115



typ 45



element odpływowo do typu 100, 150

element odpływowo  
do typu 45, 75element odpływowo  
do typu 100, 150ścianka czołowa  
typ 45, pełnaścianka czołowa  
typ 75, pełnaścianka czołowa  
typ 100, pełna, ocynk.ścianka czołowa  
typ 150, pełna, ocynk.zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 115, typ 45  
(wymagane 2 szt. na  
m.b.)zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 115, typ 75, 100,  
150 (wymagane 2 szt.  
na m.b.)

kanał spustowy

# DACHFIX®STEEL 115

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 115, wysokość 45 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 45	1000	115	45	27	2,1	396	65000	65010

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

### DACHFIX®STEEL 115, wysokość 75 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 75	1000	115	75	60	2,5	234	65025	65035

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

### DACHFIX®STEEL 115, wysokość 100 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 100, ocynk.	1000	115	100	87	4,7	162	65050

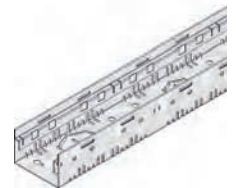
### DACHFIX®STEEL 115, wysokość 150 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 150, ocynk.	1000	115	150	142	5,9	114	65075

typ 45



typ 75



typ 100, ocynk.



typ 150, ocynk.





# DACHFIX®STEEL 115

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 115, regulowana wysokość

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	59 - 74	-	2,4	360	65003
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	59 - 74	-	2,4	360	65013
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	89 - 124	-	2,9	360	65028
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	89 - 124	-	2,9	360	65038
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	114 - 149	-	4,9	360	65053
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	114 - 149	-	6,8	360	65063
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	115	164 - 199	-	6,3	360	65078
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	115	164 - 199	-	6,3	360	65088

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Ruszt / pokrywy

### DACHFIX®STEEL 115

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. włotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog.
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, srebrny	500	-	-	509	0,4	69024
ruszt kratowy MW 8/21, z tworzywa, czarny	500	-	-	509	0,4	69025
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	-	-	871	2,3	69020
ruszt kratowy MW 30/10, nierdz.	1000	-	-	871	2,3	69022
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, z tworzywa, srebrnoszary	500	-	-	-	-	69066
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	108	20	822	3,2	60900
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, nierdz.	1000	108	20	822	3,2	60905
ruszt szczelinowy, ocynk.	1000	-	-	256	1,2	69026
ruszt szczelinowy, nierdz.	1000	-	-	256	1,2	69030
pokrywa perforowana, ocynk.	1000	108	20	104	1,8	60950
pokrywa perforowana, nierdz.	1000	108	20	104	1,8	60955

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

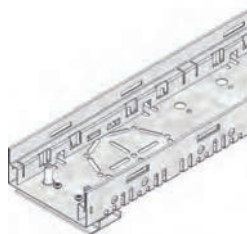
## Wyposażenie dodatkowe

### Element odpływowy, baza

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	6,1	360	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

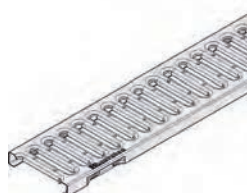
typ 45



ruszt kratowy  
MW 30/10,  
z tworzywa, srebrny



ruszt szczelinowy



element odpływowy  
do typu 45, 75



# DACHFIX®STEEL 115

## Element odpływowy, ruszt

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 45, pełna	-	-	-	0,1	-	65019	65020
ścianka czołowa typ 75, pełna	-	-	-	0,1	-	65044	65045
ścianka czołowa typ 100, pełna	-	-	-	0,1	-	65069	-
ścianka czołowa typ 150, pełna	-	-	-	0,2	-	65094	-

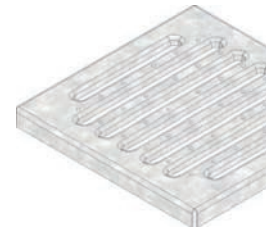
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 115, typ 45 (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	108	36	0,2	360	65550	65551
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 115, typ 75, 100, 150 (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	108	56	0,2	360	65570	65571
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	-	60800	60801
blokada do korytek, ocynk.	-	-	-	-	10000	61075	61275
blokada ze śrubą do rusztów kratowych	-	-	-	0,1	10000	65592	65593
blokada ze śrubą do pokryw perforowanych	-	-	-	0,1	10000	65595	65596
blokada ze śrubą do rusztów prętowych	-	-	-	0,1	10000	65598	65599
blokada ze śrubą ocynk. do rusztów kratowych I prętowych wzdłużnych z PP	-	-	-	0,1	10000	69143	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	175	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	175	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	175	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	175	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

ruszt szczelinowy



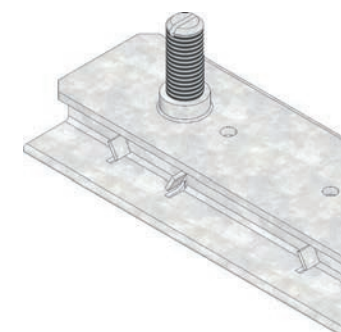
ruszt kratowy  
MW 30/10



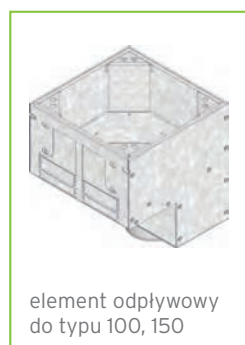
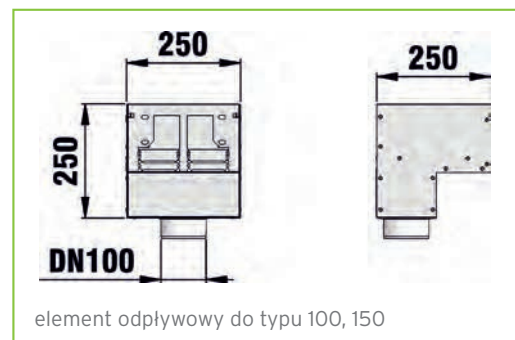
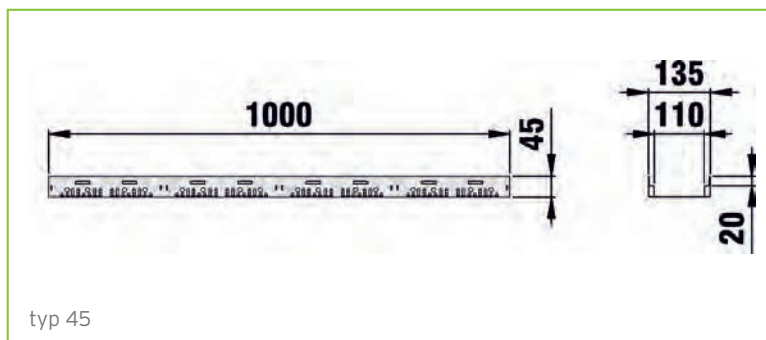
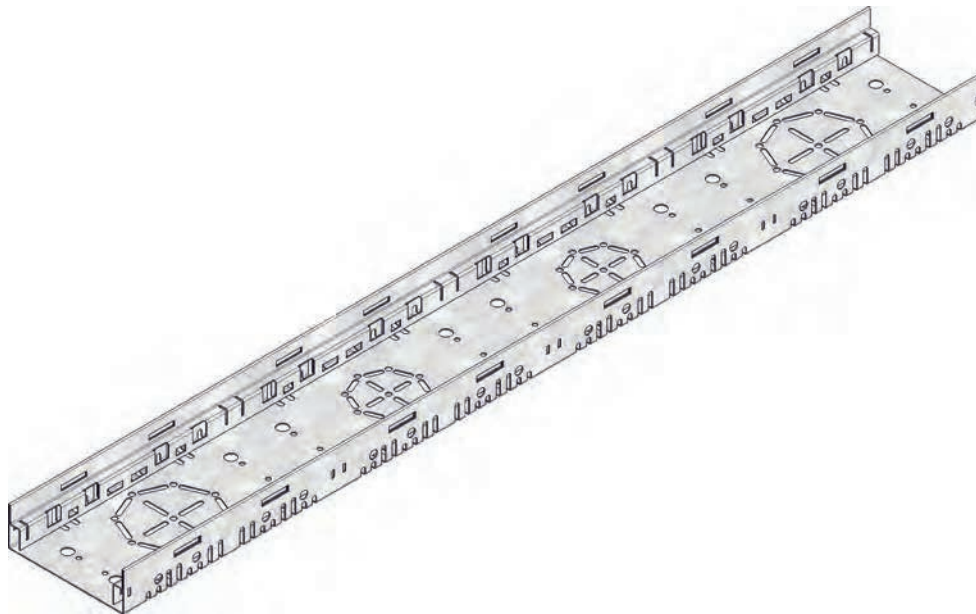
ścianka czołowa  
typ 45, pełna



zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 115, typ 45  
(wymagane  
2 szt. na m.b.)



# DACHFIX®STEEL 135



# DACHFIX®STEEL 135

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 135, wysokość 45 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 45	1000	135	45	32	2,2	352	65100	65110

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

typ 45

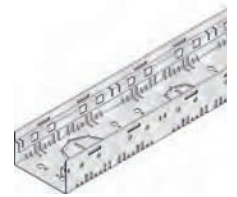


### DACHFIX®STEEL 135, wysokość 75 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 75	1000	135	75	71	2,7	208	65125	65135

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

typ 75



### DACHFIX®STEEL 135, wysokość 100 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 100	1000	135	100	103	5,0	160	65150	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

typ 100

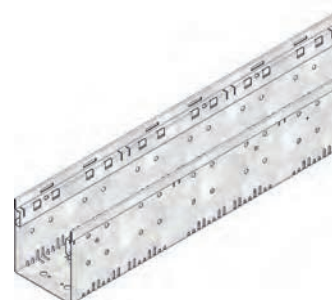


### DACHFIX®STEEL 135, wysokość 150 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
typ 150	1000	135	150	169	6,2	112	65175	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

typ 150



# DACHFIX®STEEL 135

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 135, regulowana wysokość

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	59 - 74	-	2,5	360	65103
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	59 - 74	-	3,0	360	65113
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	89 - 124	-	3,1	360	65128
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	89 - 124	-	3,1	360	65138
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	114 - 149	-	5,3	360	65153
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	114 - 149	-	5,4	360	65163
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	135	164 - 199	-	6,5	360	65178
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	135	164 - 199	-	6,4	360	65188

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Rusztzy / pokrywy

### DACHFIX®STEEL 135

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. włotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt kratowy MW 30/10	1000	-	-	1055	2,3	69001	69011
pokrywa perforowana	1000	-	-	120	2,0	69035	69041
ruszt prętowy, pręty wzdłużne	1000	-	-	958	4,1	69047	69057

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307

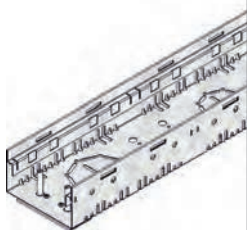
## Wyposażenie dodatkowe

### Element odpływowy, baza

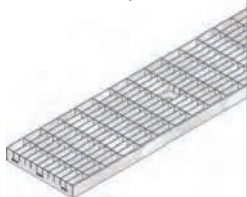
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	6,1	360	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

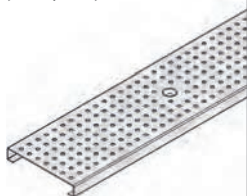
typ 75



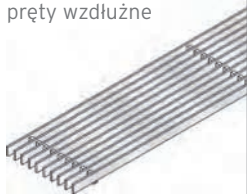
ruszt kratowy



pokrywa perforowana



ruszt prętowy,  
pręty wzdłużne



element odpływowy  
do typu 45, 75





# DACHFIX® STEEL 135

## Element odpływowy, ruszt

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Ścianki czołowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ścianka czołowa typ 45, pełna	-	-	-	0,1	-	65119	65120
ścianka czołowa typ 75, pełna	-	-	-	0,1	-	65144	65145
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	-	65169	-
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65194	-

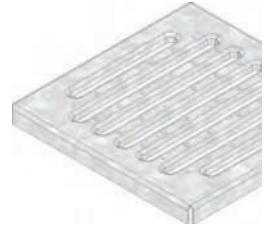
Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 135, typ 45 (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	108	36	0,2	360	65553	65554
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 135, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	108	56	0,2	360	65573	65574
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	-	60800	60801
blokada do korytek DACHFIX STEEL 135, bez śruby	-	-	-	-	360	65585	65586
blokada ze śrubą do rusztów kratowych	-	-	-	0,1	10000	69100	69104
blokada ze śrubą do pokryw perforowanych	-	-	-	0,1	10000	69108	69112
blokada ze śrubą do rusztów prętowych	-	-	-	0,1	10000	69116	69120
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	175	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	175	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	175	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	175	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

ruszt szczelinowy



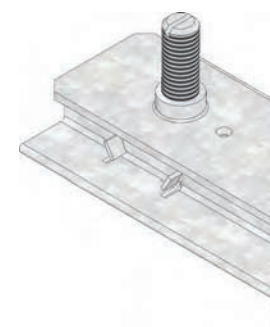
ruszt kratowy  
MW 30/10



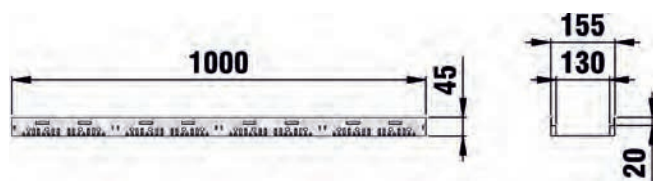
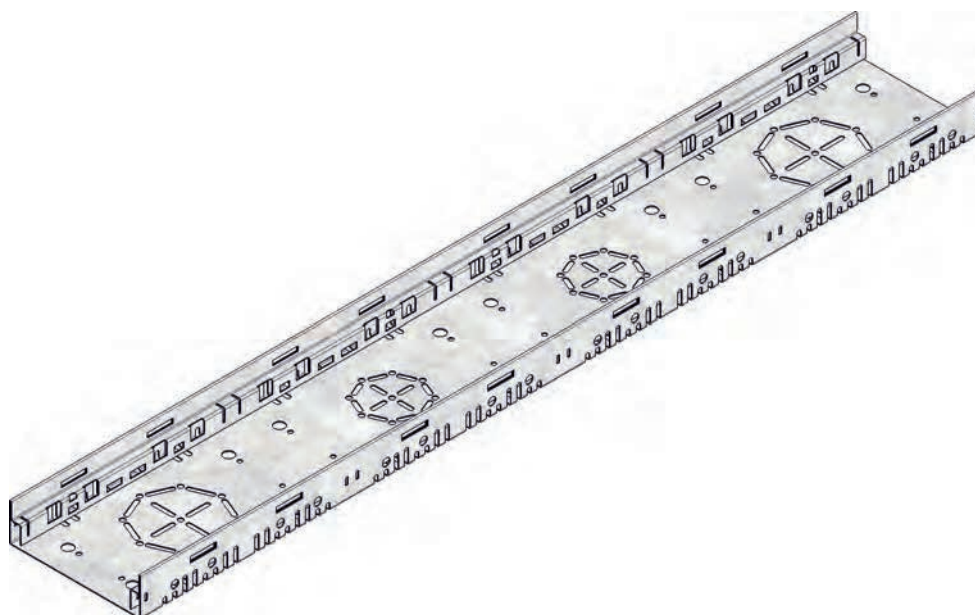
ścianka czołowa  
typ 45, pełna



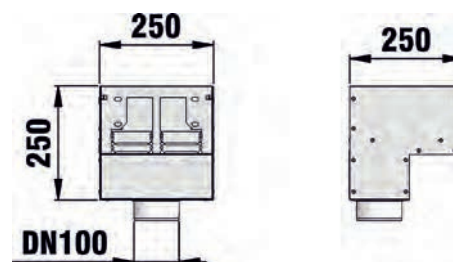
zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 135, typ 45  
(wymagane  
2 szt. na m.b.)



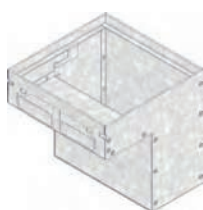
# DACHFIX® STEEL 155



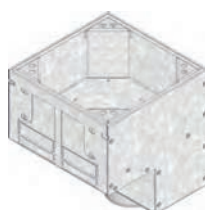
typ 45, ocynk.



element odpływowi do typu 100, 150



element odpływowi do typu 45, 75



element odpływowi do typu 100, 150



ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.



zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 45, ocynk. (wymagane 2 szt. na m.b.)



zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 75, 100, 150, ocynk. (wymagane 2 szt. na m.b.)



kanał spustowy

# DACHFIX®STEEL 155

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 155, wysokość 45 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, ocynk.	1000	155	45	37	2,4	308	65200

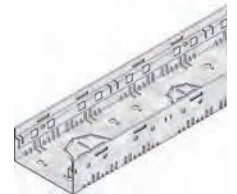
typ 45, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 155, wysokość 75 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 75, ocynk.	1000	155	75	83	2,9	182	65225

typ 75, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 155, wysokość 100 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 100, ocynk.	1000	155	100	120	5,1	140	65250

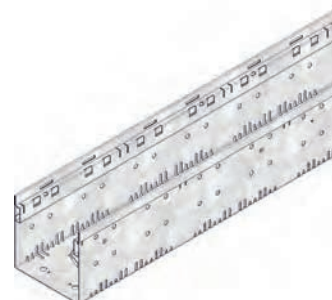
typ 100, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 155, wysokość 150 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 150, ocynk.	1000	155	150	196	6,3	98	65275

typ 150, ocynk.



# DACHFIX®STEEL 155

## Korytka / korpusy

typ 100



### DACHFIX®STEEL 155, regulowana wysokość

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	59 - 74	-	2,8	360	65203
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	59 - 74	-	2,6	360	65213
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	89 - 124	-	3,1	360	65228
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	89 - 124	-	3,3	360	65238
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	114 - 149	-	5,6	360	65253
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	114 - 149	-	5,7	360	65263
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	155	164 - 199	-	6,7	360	65278
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	155	164 - 199	-	6,9	360	65288

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Rusztzy / pokrywy

ruszt kratowy, ocynk.

ruszt prętowy,  
pręty wzdłużne,  
ocynk.

### DACHFIX®STEEL 155

	Dł. mm	Szer. mm	Wys. mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog.
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	-	-	1099	3,8	69002
ruszt kratowy MW 30/10, nierdz.	1000	-	-	1099	3,8	69012
ruszt szczelinowy FIBRETEC BLACK SW 100/9, poliamidowy, czarny	500	149	20	-	1,10	69067
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	-	-	1099	4,9	69048
pokrywa perforowana, ocynk.	1000	149	20	99	5,2	69036
pokrywa perforowana, nierdz.	1000	149	20	99	5,2	69042
pokrywa perforowana, ocynk.	500	149	20	99	2,6	69039
pokrywa perforowana, nierdz.	500	149	20	99	2,6	69045

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

element odpływowy  
do typu 45, 75

## Wyposażenie dodatkowe

### Element odpływowy, baza

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	6,1	360	65505	65515

# DACHFIX® STEEL 155

## Element odpływowy, ruszt

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Ścianki czołowe

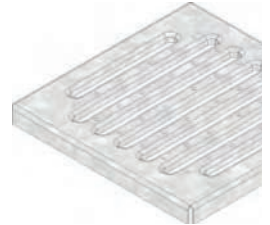
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	-	65219
ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	-	65244
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65269
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65294

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 45 (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	148	36	0,2	360	65556	-
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	148	56	0,2	360	65576	-
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	-	60800	-
blokada do korytek DACHFIX STEEL 155, bez śruby	-	-	-	0,1	360	65587	65588
blokada ze śrubą do rusztów kratowych, ocynk.	-	-	-	0,1	10000	69101	-
blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.	-	-	-	0,1	10000	69117	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	175	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	175	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	175	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	175	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

ruszt szczelinowy



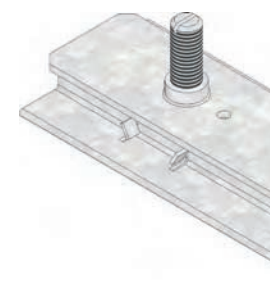
ruszt kratowy  
MW 30/10



ścianka czołowa  
typ 45, pełna, ocynk.

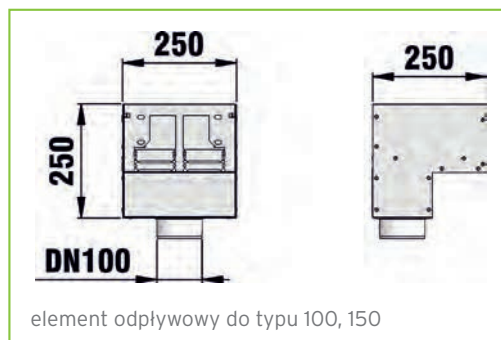
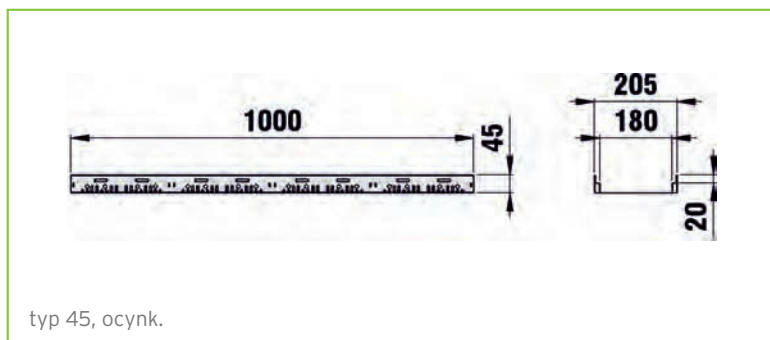
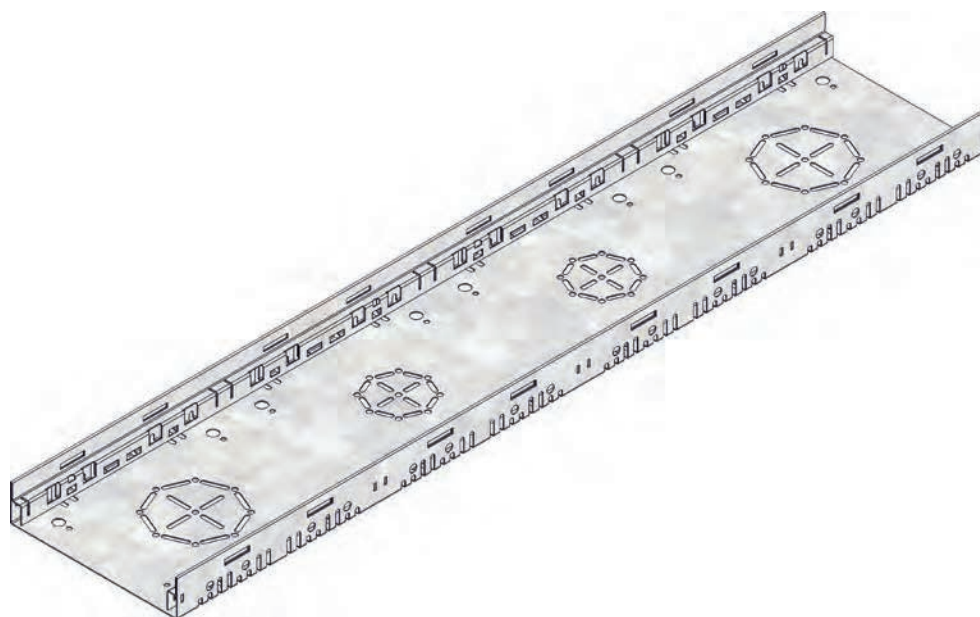


zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 155, typ 45,  
ocynk. (wymagane  
2 szt. na m.b.)





# DACHFIX®STEEL 205



# DACHFIX®STEEL 205

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 205, wysokość 45 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, ocynk.	1000	205	45	49	2,8	220	65300

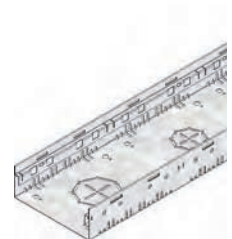
typ 45, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 205, wysokość 75 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 75, ocynk.	1000	205	75	110	3,2	130	65325

typ 75, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 205, wysokość 100 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 100, ocynk.	1000	205	100	159	5,7	100	65350

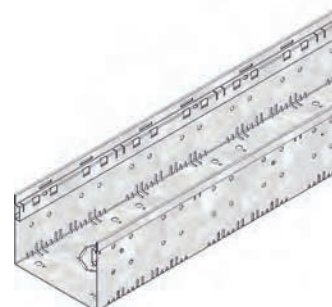
typ 100, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 205, wysokość 150 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 150, ocynk.	1000	205	150	260	6,9	70	65375

typ 150, ocynk.



# DACHFIX®STEEL 205

## Korytka / korpusy

typ 150

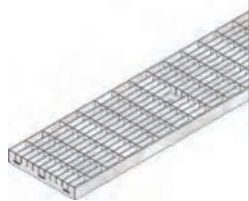


### DACHFIX®STEEL 205, regulowana wysokość

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	59 - 74	-	3,3	360	65303
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	59 - 74	-	3,3	360	65313
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	89 - 124	-	3,8	360	65328
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	89 - 124	-	3,9	360	65338
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	114 - 149	-	6,3	360	65353
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	114 - 149	-	6,4	360	65363
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	205	164 - 199	-	7,4	360	65378
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	205	164 - 199	-	7,6	360	65388

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

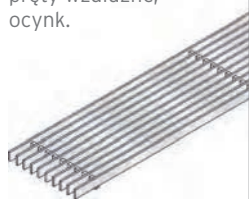
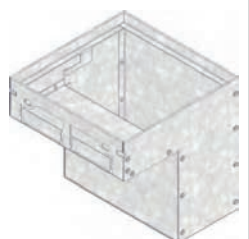
ruszt kratowy, ocynk.



## Ruszt / pokrywy

### DACHFIX®STEEL 205

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog..
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	-	-	1490	5,3	69003
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	-	-	1528	5,8	69049

ruszt prętowy,  
pręty wzdłużne,  
ocynk.element odpływowy  
do typu 45, 75

## Wyposażenie dodatkowe

### Element odpływowy, baza

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	6,1	360	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

# DACHFIX®STEEL 205

## Element odpływowy, ruszt

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Ścianki czołowe

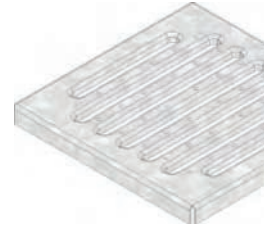
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.	-	-	-	0,1	-	65319
ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65344
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65369
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,3	-	65394

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 45 (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	148	36	0,2	360	65556	-
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 155, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	148	56	0,2	360	65576	-
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	-	60800	-
blokada do korytek DACHFIX STEEL 155, bez śruby	-	-	-	0,1	360	65587	65588
blokada ze śrubą do rusztów kratowych, ocynk.	-	-	-	0,1	10000	69101	-
blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.	-	-	-	0,1	10000	69117	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	175	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	175	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	175	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	175	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

ruszt szczelinowy



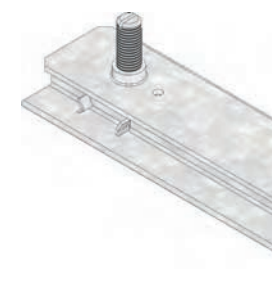
ruszt kratowy  
MW 30/10



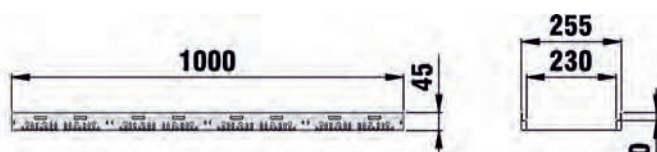
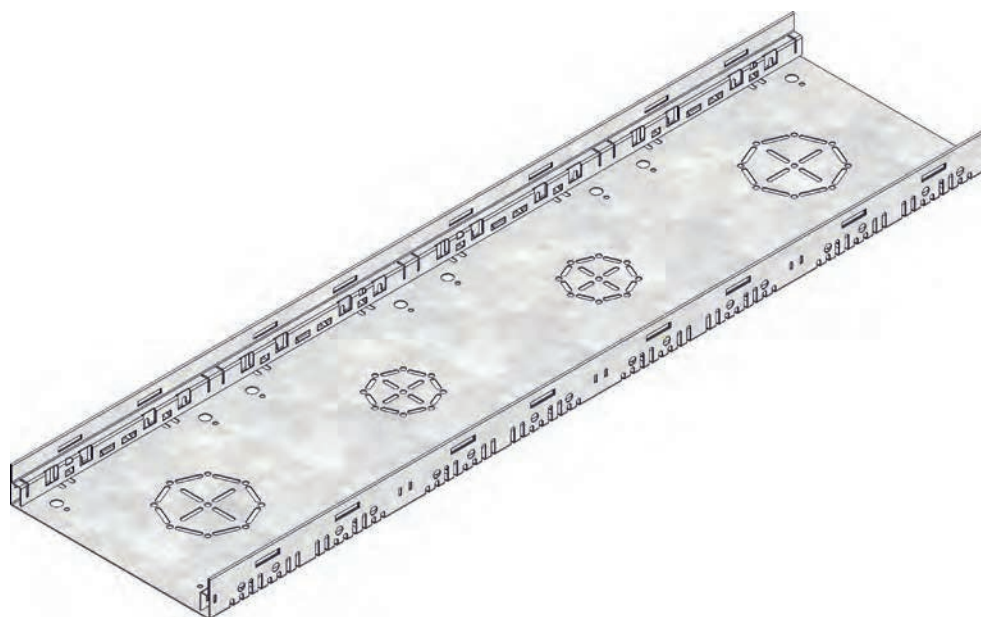
ścianka czołowa  
typ 45, pełna, ocynk.



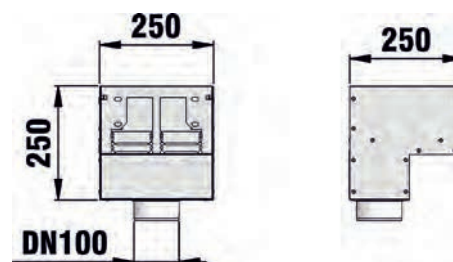
zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 205, typ 45  
(wymagane  
2 szt. na m.b.)



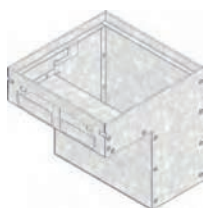
# DACHFIX®STEEL 255



typ 45, ocynk.



element odpływowi do typu 100, 150



element odpływowi do typu 45, 75



element odpływowi do typu 100, 150



ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.



ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.



zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 255, typ 45 (wymagane 2 szt. na m.b.)



zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 255, typ 75, 100, 150, ocynk. (wymagane 2 szt. na m.b.)



kanał spustowy



# DACHFIX®STEEL 255

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 255, wysokość 45 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, ocynk.	1000	255	45	61	3,1	176	65400

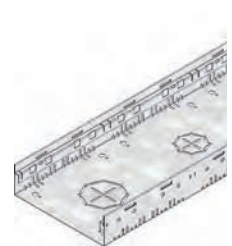
typ 45, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 255, wysokość 75 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 75, ocynk.	1000	255	75	137	3,6	104	65425

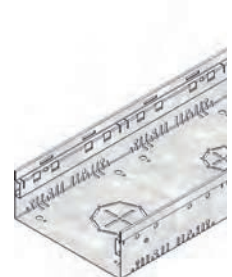
typ 75, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 255, wysokość 100 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 100, ocynk.	1000	255	100	198	6,2	80	65450

typ 100, ocynk.



### DACHFIX®STEEL 255, wysokość 150 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 150, ocynk.	1000	255	150	324	7,5	56	65475

typ 150, ocynk.

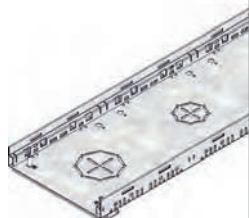


# DACHFIX®STEEL 255

## Korytka / korpusy

### DACHFIX®STEEL 255, regulowana wysokość

typ 45



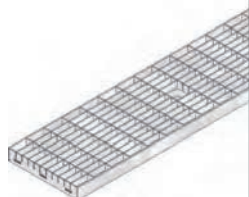
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. przekroju poprzecz. cm <sup>2</sup>	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 45, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	59 - 74	-	3,8	360	65403
typ 45, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	59 - 74	-	3,8	360	65413
typ 75, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	89 - 124	-	4,0	360	65428
typ 75, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	89 - 124	-	4,4	360	65438
typ 100, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	114 - 149	-	6,9	360	65453
typ 100, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	114 - 149	-	6,8	360	65463
typ 150, regulowana wysokość, ocynk.	1000	255	164 - 199	-	8,2	360	65478
typ 150, regulowana wysokość, nierdz.	1000	255	164 - 199	-	8,3	360	65488

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

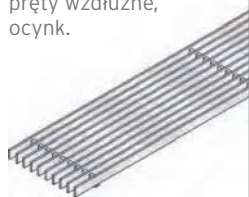
## Rusztzy / pokrywy

### DACHFIX®STEEL 255

ruszt kratowy, ocynk.



	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog..
ruszt kratowy MW 30/10, ocynk.	1000	-	-	1873	7,3	69004
ruszt prętowy, pręty wzdłużne, ocynk.	1000	-	-	1898	7,6	69050

ruszt prętowy,  
pręty wzdłużne,  
ocynk.element odpływowy  
do typu 45, 75

## Wyposażenie dodatkowe

### Element odpływowy, baza

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
element odpływowy dla typu 45, 75	250	250	250	2,5	360	65500	65510
element odpływowy dla typu 100, 150	250	250	250	2,6	360	65503	65513
element odpływowy dla typu 100, 150 z pokrywą pod zabudowę w kostce	250	250	250	6,1	360	65505	65515

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

# DACHFIX®STEEL 255

## Element odpływowy, ruszt

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Pow. wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Masa kg	Nr katalog. stal ocynk.	Nr katalog. stal nierdz.
ruszt szczelinowy do elementu odpływowego	242	242	20	116	1,1	60524	60534
ruszt kratowy MW 30/10 do elementu odpływowego	242	242	20	398	1,2	60521	60531

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

## Ścianki czołowe

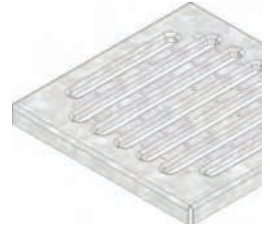
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 45, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65419
ścianka czołowa typ 75, pełna, ocynk.	-	-	-	0,2	-	65444
ścianka czołowa typ 100, pełna, ocynk.	-	-	-	0,3	-	65469
ścianka czołowa typ 150, pełna, ocynk.	-	-	-	0,4	-	65494

## Pozostałe wyposażenie

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.	Nr katalog. stal nierdz.
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 255, typ 45 (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	248	36	0,3	360	65562	-
zestaw do regulacji wysokości DACHFIX STEEL 255, typ 75, 100, 150, (wymagane 2 szt. na m.b.)	45	248	56	0,3	360	65582	-
kanał spustowy	1000	70	30	0,7	-	60800	-
blokada do korytek DACHFIX STEEL 255, bez śruby	-	-	-	-	10000	60415	60465
blokada ze śrubą do rusztów kratowych, ocynk.	-	-	-	0,1	10000	69103	-
blokada ze śrubą do rusztów prętowych, ocynk.	-	-	-	0,1	10000	69119	-
króciec z tworzywa DN 70	-	-	-	-	175	1187	-
króciec z tworzywa DN 100	-	-	-	0,1	175	1185	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 70 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1193	-
element przejściowy do połączenia króćca DN 100 z rurą PVC DN 100	-	-	-	-	175	1192	-
osadnik do króćca DN 70, szary	-	-	-	-	175	1188	-
osadnik do króćca DN 100, szary	-	-	-	-	175	1190	-

Elementy ze stali nierdzewnej CNS 1.4301 lub CNS 1.4307.

ruszt szczelinowy



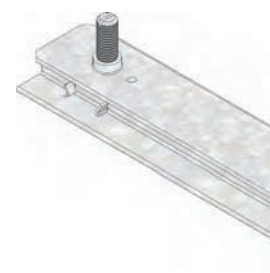
ruszt kratowy  
MW 30/10



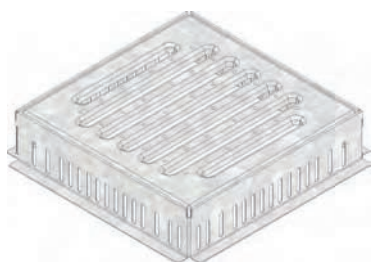
ścianka czołowa  
typ 45, pełna, ocynk.



zestaw do regulacji  
wysokości DACHFIX  
STEEL 255, typ 45  
(wymagane  
2 szt. na m.b.)



# DACHFIX®POINT



nasada na wpust typ 1 z rusztem szczelinowym, ocynk.



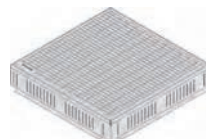
nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.



nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.



nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.



nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.

# DACHFIX®POINT

## DACHFIX®POINT wpust

	Średnica mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
wpust nierdz.	257	237	2,5	-	608051P

## DACHFIX®POINT typ 1, stała wysokość 60 mm, 250 x 250 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
nasada na wpust typ 1 z rusztem szczelinowym SW 136-186/10, ocynk.	250	250	60	1,7	20	60620
nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	250	250	60	1,4	20	60610

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

## DACHFIX®POINT typ 2, stała wysokość 60 mm, 400 x 400 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	400	400	60	5,7	20	60640

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

## DACHFIX®POINT typ 1, z regulacją wysokości, 250 x 250 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
nasada na wpust typ 1 z rusztem szczelinowym SW 136-186/10, ocynk.	250	250	100	4,3	20	60542
nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	250	250	100	4,0	20	60541

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

## DACHFIX®POINT typ 2, z regulacją wysokości, 400 x 400 mm

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.	400	400	100	7,2	-	60591

Nasady DACHFIX POINT są przeznaczone dla ruchu pieszego.

Wszystkie nasady DACHFIX POINT są dostępne na zapytanie również w wykonaniu ze stali nierdzewnej CNS 1.4301, należy przewidzieć jednak dłuższe terminy dostawy.

wpust nierdzewny



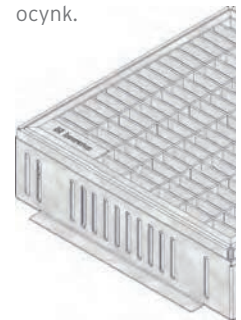
nasada na wpust typ 1 z rusztem szczelinowym, ocynk.



nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.



nasada na wpust typ 1 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.



nasada na wpust typ 2 z rusztem kratowym MW 30/10, ocynk.





# RECYFIX®GREEN

KRATA TRAWNIKOWA. PRZESIAKLIWE UTWARDZENIE POWIERZCHNI, STABILNE I PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA.

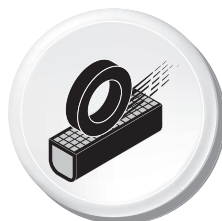
CHARAKTERYZUJE SIĘ:



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



ELASTYCZNOŚCIĄ  
MATERIAŁU



STABILNOŚCIĄ



Ulica Winogrody, Poznań

Restauracja, Szczecin

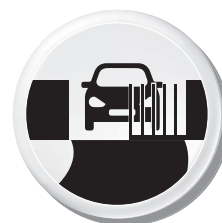
OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



PARKINGI DLA  
SAMOCHODÓW  
OSOBOWYCH



DROGI  
I POLA  
GOLFOWE

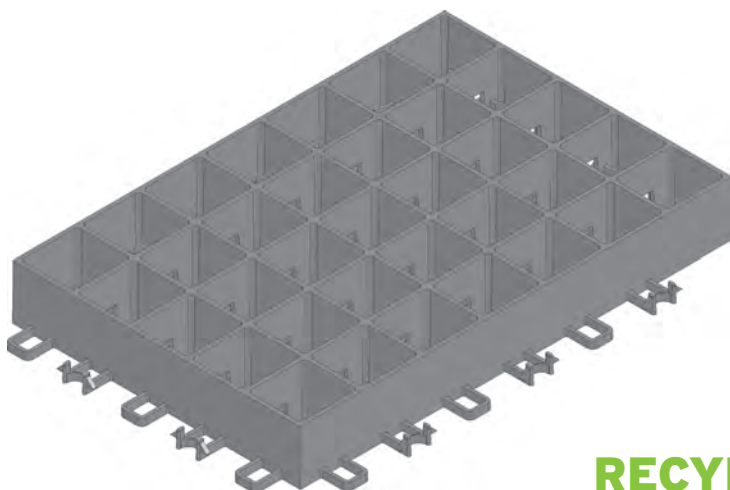
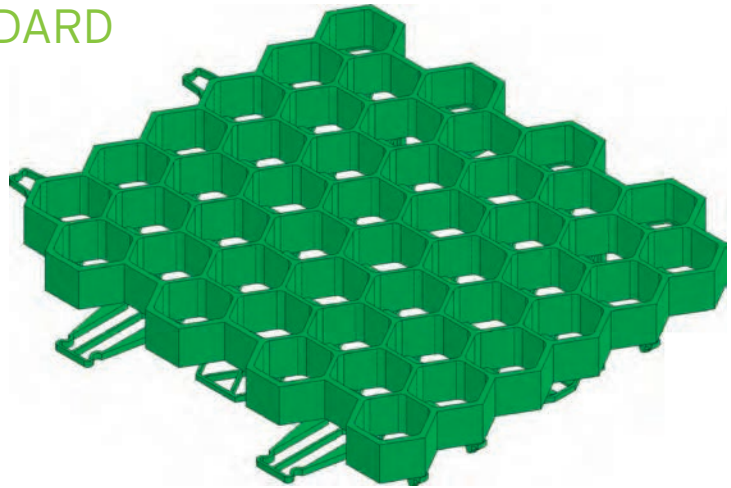


PODJAZDY,  
DOJAZDY  
DO POSESJI



Stadion Wisły Kraków

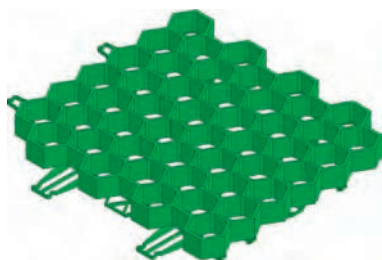
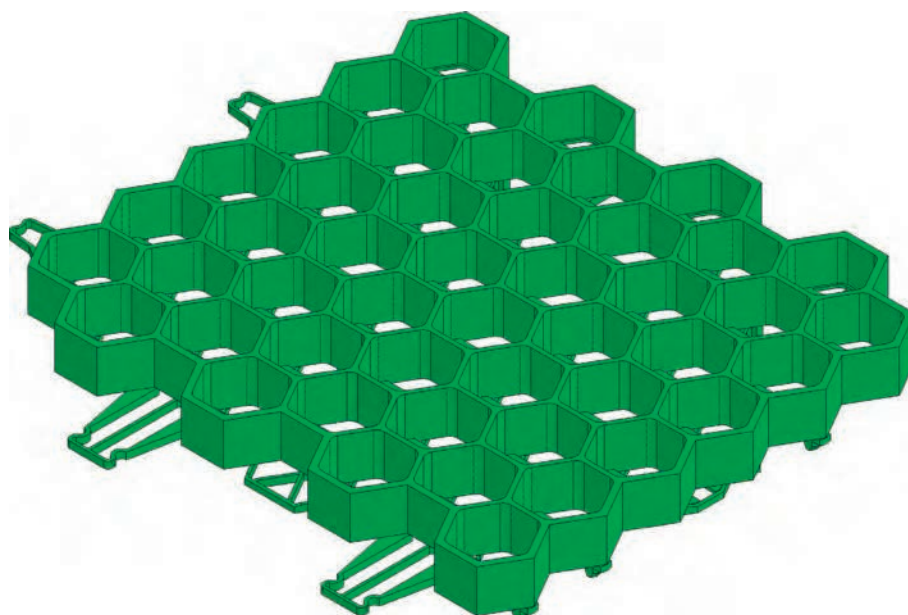
**RECYFIX®** GREEN STANDARD



**RECYFIX®** GREEN SUPER



# RECYFIX® GREEN STANDARD



typ 1, z tworzywa z recyklingu, kolor zielony



kapy wyznaczające, białe



kotwa mocująca  
z tworzywa

# RECYFIX® GREEN STANDARD

## RECYFIX® GREEN STANDARD, kratka trawnikowa

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1, z tworzywa z recyklingu, kolor zielony	387	334	38	0,7	282	40000
typ 2, z tworzywa z recyklingu, kolor zielony	387	555	38	1,2	188	40005

Zużycie RECYFIX GREEN STANDARD na 1 m<sup>2</sup>:

Typ 1: 5,9 szt./m<sup>2</sup>, montaż z fugą; ok. 47,8m<sup>2</sup> na 1 palecie.

Typ 2: 3,8 szt./m<sup>2</sup>, montaż z fugą; ok. 49,5m<sup>2</sup> na 1 palecie.

Sprzedaż wyłącznie całopaletowa.

typ 1, z tworzywa,  
kolor zielony



## RECYFIX® GREEN STANDARD, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
kapy wyznaczające, białe*	-	-	38	-	-	40015
kotwa mocująca z tworzywa z recyklingu	250	-	-	-	400	40020

Przy 0 % spadku nie jest wymagane kotwienie wewnątrz układanej powierzchni, na krawędziach (bez krawężnika) należy stosować 3 szt. / 1 kratę.

Przy spadku do 2% 1 szt. / 1 kratę wewnątrz układanej nawierzchni, na krawędziach (bez krawężnika) należy stosować 3 szt. / kratę.

Przy spadku do 5% 2 szt. / 1 kratę wewnątrz układanej nawierzchni, a na krawędziach (bez krawężnika) należy stosować 4 szt. / kratę.

W pozostałych przypadkach - w zależności od powierzchni i jej zastosowania.

\* do optycznego odgraniczenia powierzchni parkingowej od pozostałych nawierzchni.

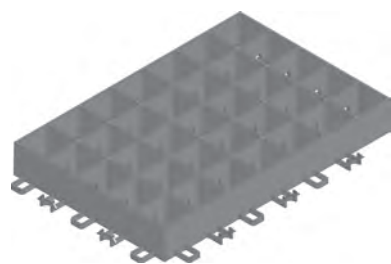
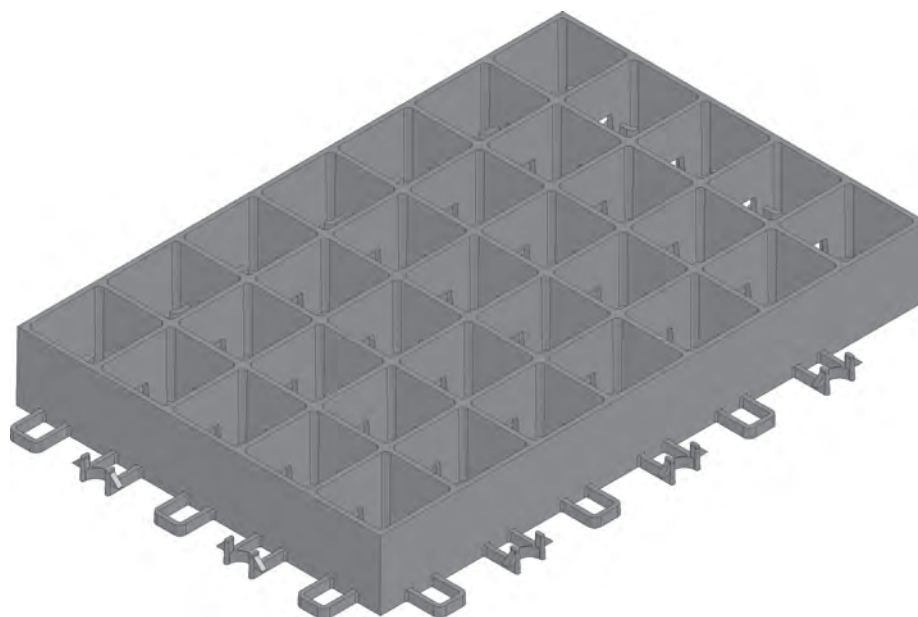
kapy wyznaczające,  
białe



kotwa mocująca  
z tworzywa



# RECYFIX® GREEN SUPER



z tworzywa z recyklingu, czarna



kotwa mocująca z tworzywa



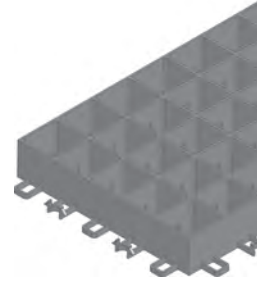
# RECYFIX®GREEN SUPER

## RECYFIX®GREEN SUPER, kratka trawnikowa

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
z tworzywa z recyklingu, czarna	600	400	75	2,9	100	40060

Zużycie RECYFIX GREEN SUPER na 1 m<sup>2</sup>: 4 szt., montaż z fugą  
25 m<sup>2</sup> na 1 palecie.  
Sprzedaż wyłącznie całopalekowa.

z tworzywa  
z recyklingu, czarna



## RECYFIX®GREEN SUPER, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
kotwa mocująca z tworzywa	250	-	-	-	400	40020

Przy 0 % spadku nie jest wymagane kotwienie wewnątrz układanej powierzchni, na krawędziach (bez krawężnika) należy stosować 3 szt. / 1 kratę.  
Przy spadku do 2% 1 szt. / 1 kratę wewnątrz układanej nawierzchni, na krawędziach (bez krawężnika) należy stosować 3 szt. / kratę.  
Przy spadku do 5% 2 szt. / 1 kratę wewnątrz układanej nawierzchni, a na krawędziach (bez krawężnika) należy stosować 4 szt. / kratę.  
W pozostałych przypadkach - w zależności od powierzchni i jej zastosowania.

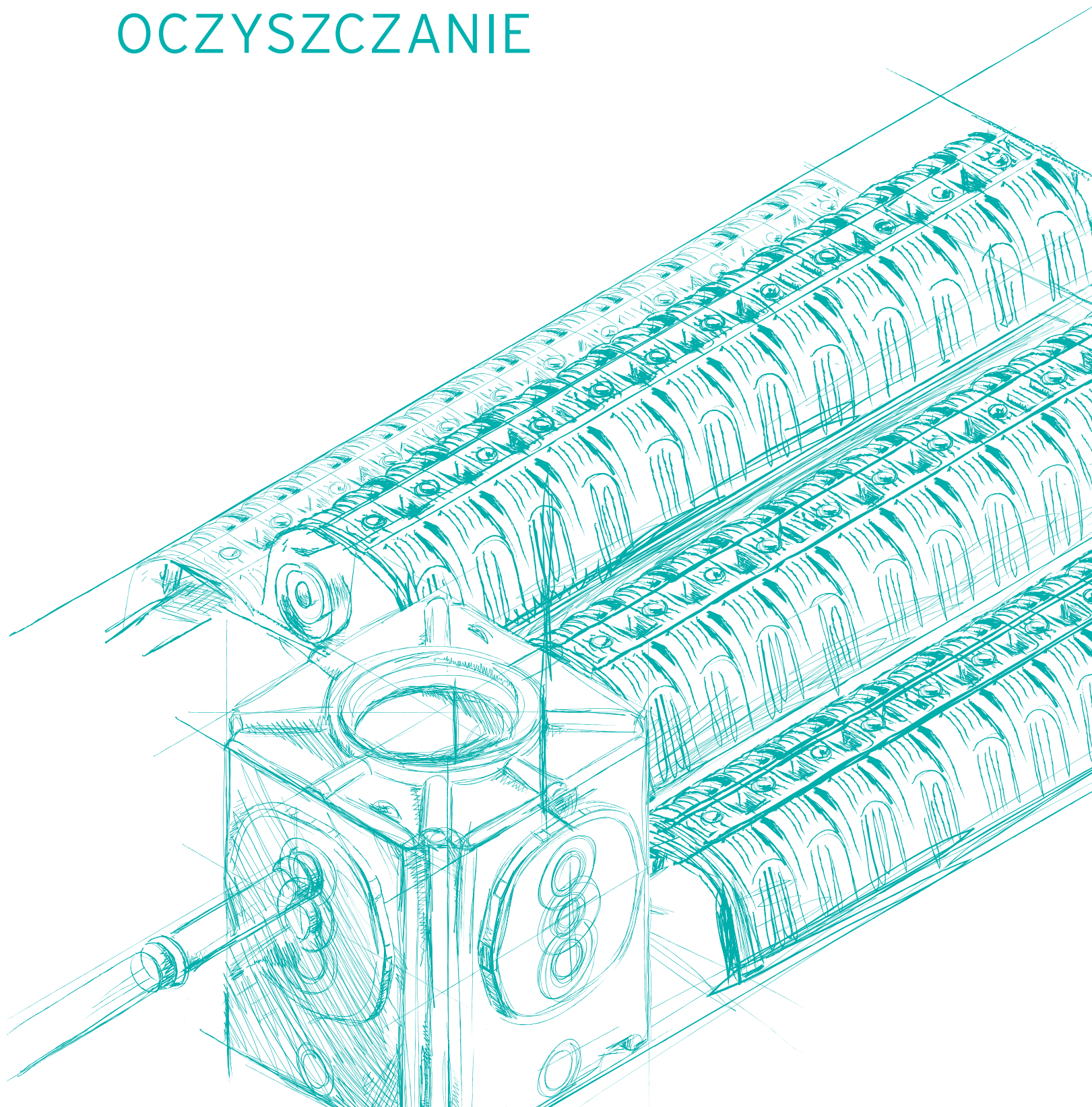
kotwa mocująca  
z tworzywa





# AQUABAU - DRAINFIX

ROZSĄCZANIE  
OCZYSZCZANIE







Stadion Narodowy, Warszawa



Przetwórnia grzybów, Rogoźnica



Hala Asquini, Lublin



Kontenerowa Stacja Diagnostyczna, J.W. Orzysz



Droga Krajowa, Władysławowo



Stacja PKP Bydgoszcz Bielawki



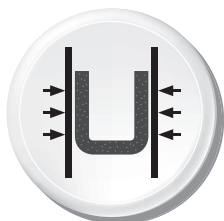
# DRAINFIX® CLEAN

SYSTEM DO OCZYSZCZANIA WÓD OPADOWYCH  
Z METALI CIĘŻKICH I ZANIECZYSZCZEŃ PRZEMYSŁOWYCH.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



KOMPAKTOWOŚCIĄ



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



WYDAJNOŚCIĄ



Droga B462, Niemcy

Stacja kolejowa, Niemcy

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



OBSZARY  
PRZEMYSŁOWE



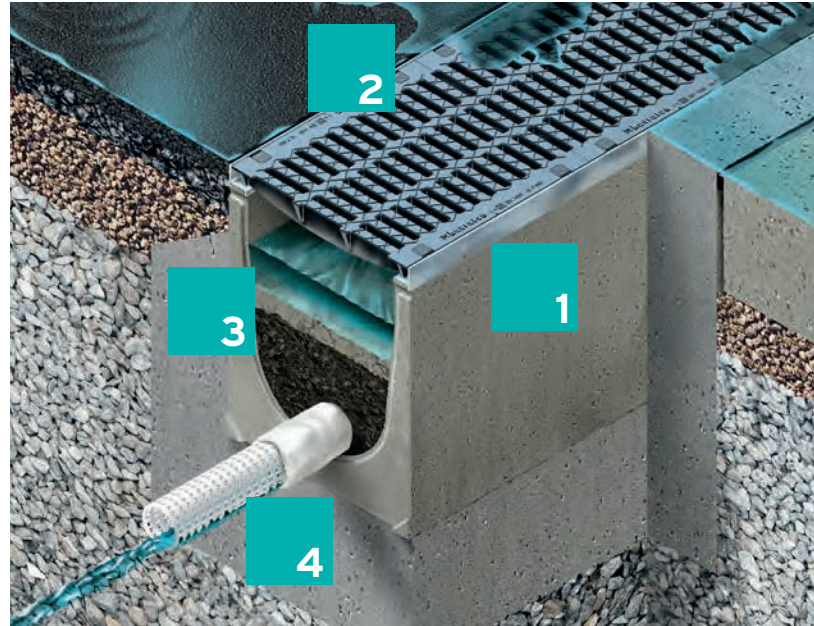
DROGI  
O DUŻYM  
NATĘŻENIU RUCHU



PARKINGI



Kontenerowa Stacja Diagnostyczna, J.W. Orzysz



### 1 Koryta

- **FASERFIX®SUPER** 300 typ 01H lub 400 typ 01H
- wartość retencyjna 75 do max. 110 litrów/korytko
- wykonane z betonu wzmocnianego włóknem szklanym
- bezśrubowy system mocowania rusztów SIDE-LOCK
- wysoka stabilność do klasy obciążenia F 900



### 3 Substrat CARBOTEC®60

- wysoka zawartość węgla
- wytrącanie/wiązanie rozpuszczonych metali ciężkich
- doskonały współczynnik filtracji/zatrzymywania najmniejszych cząstek (0,006 do 0,060 mm)
- wydajność czyszczenia odpowiada warstwie 30 cm czynnej powierzchni gleby



### 2 Ruszty

- zgodne z normą PN-EN 1433
- żeliwne szczelinowe i kratowe GUGI
- z możliwością pokrycia powłoką KTL
- klasa obciążenia od D 400 do F 900
- możliwość zastosowanie podwójnego mocowania - zatrask + śruba

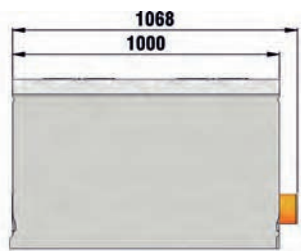


### 4 Rura odpływowa z geowłókniną

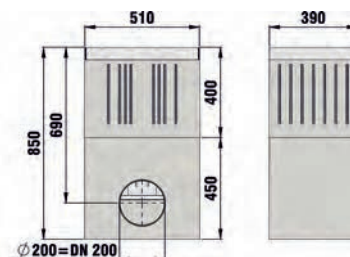
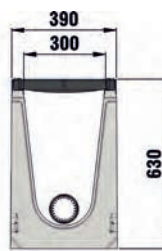
- wykonana z wytrzymałego tworzywa PEHD
- średnica 100 mm
- geowłóknina zabezpieczająca przed przedostawaniem się drobin do wnętrza rur



# DRAINFIX® CLEAN 300



typ 01H, element początkowy, 1m



studzienka wielofunkcyjna, 2-częściowa, z pokrywą żeliwną, pełną, czarną, kl. E 600



typ 01H, element początkowy, 1m



typ 01H, element środkowy, 1m



typ 01H, element końcowy, 1m



typ 01H, element początkowy, 1m, ramy żeliwne



typ 01H, element środkowy, 1m, ramy żeliwne



typ 01H, element końcowy, 1m, ramy żeliwne



ścianka czołowa z króćcem DN 100, typ 01H, nierdz.



ścianka odseparowująca z otworem DN 130, typ 01H, nierdz.



element pośredni do studzienki



rura odpływowa z geowłókniną

# DRAINFIX® CLEAN 300

## DRAINFIX® CLEAN 300, z ramami ze stali ocynk., z rusztem żeliwnym, kl. D 400, z rurą drenażową owiniętą geowłókniną i elementem połączeniowym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01H, element początkowy, 1m	1000	390	630	294,4	-	97000
typ 01H, element środkowy, 1m	1000	390	630	294,4	-	97010
typ 01H, element końcowy, 1m	1000	390	630	294,7	-	97020

Możliwość doboru systemu do klasy E 600 i F 900.

Na obszarach o dużych siłach dynamicznych rekomendujemy zastosowanie koryt z prefabrykowaną opaską - FASERFIX®BIG BL.

Wizualizacja bez substratu

## DRAINFIX® CLEAN 300, z ramami z żeliwa, z rusztem żeliwnym, kl. D 400, z rurą drenażową owiniętą geowłókniną i elementem połączeniowym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01H, element początkowy, 1m	1000	390	630	301,6	-	97100
typ 01H, element środkowy, 1m	1000	390	630	297,8	-	97110
typ 01H, element końcowy, 1m	1000	390	630	301,5	-	97120

Możliwość doboru systemu do klasy E 600 i F 900.

Na obszarach o dużych siłach dynamicznych rekomendujemy zastosowanie koryt z prefabrykowaną opaską - FASERFIX®BIG BL.

Wizualizacja bez substratu

## DRAINFIX® CLEAN 300, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01H, pełna, stal nierdz.	-	390	630	3,8	-	4583
ścianka odseparowująca typ 01H, nierdz.	-	293	467	2,9	-	97403
ścianka czołowa z króćcem DN 100, typ 01H, nierdz.	-	390	630	4,1	-	97490
ścianka odseparowująca z otworem DN 130, typ 01H, nierdz.	-	390	630	3,5	-	97406
substrat, opakowanie 20l	-	-	-	30,0	35	97430
substrat, opakowanie 0,88 m <sup>3</sup>	-	-	-	1700,0	-	97433
studzienka wielofunkcyjna, 2-częściowa, z pokrywą żeliwną, pełną, czarną, kl. E 600	510	390	850	207,0	6	4352
element pośredni do studzienki	510	390	400	81,7	8	4054
rura odpływowa z geowłókniną	1000	-	-	1,0	140	97446
kolanko DN 100, 900, wykonane z PVC	-	-	-	0,3	-	915
trójnik, do podłączenia do rur KG DN 100	-	-	-	0,3	-	917
urządzenie do usuwania osadu	-	-	-	2	-	97422

typ 01H, element początkowy, 1m



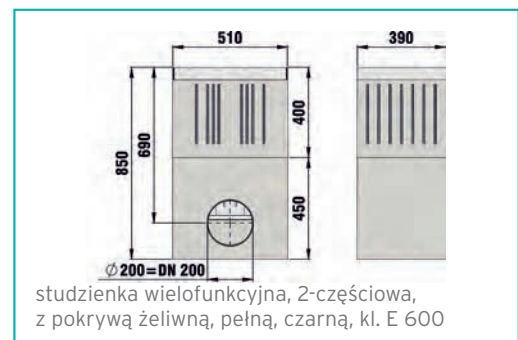
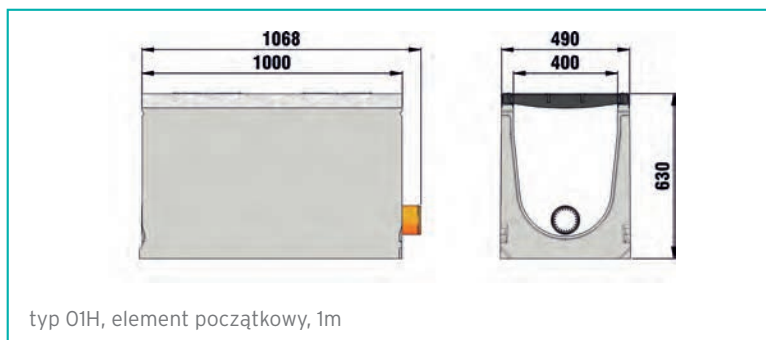
typ 01H, element początkowy, 1m



ścianka czołowa z króćcem DN 100, typ 01H, nierdz



# DRAINFIX® CLEAN 400



# DRAINFIX®CLEAN 400

## DRAINFIX®CLEAN 400, z ramami z stali ocynk., z rusztem żeliwnym, kl. D 400, z rurą drenażową owiniętą geowłókniną i elementem połączeniowym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01H, element początkowy, 1m	1000	490	630	319,3	-	97200
typ 01H, element środkowy, 1m	1000	490	630	314,4	-	97210
typ 01H, element końcowy, 1m	1000	490	630	319,2	-	97220

Możliwość doboru systemu do klasy E 600 i F 900.

Na obszarach o dużych siłach dynamicznych rekomendujemy zastosowanie koryt z prefabrykowaną opaską - FASERFIX®BIG BL.

Wizualizacja bez substratu

## DRAINFIX®CLEAN 400, z ramami z żeliwa, z rusztem żeliwnym, kl. D 400, z rurą drenażową owiniętą geowłókniną i elementem połączeniowym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 01H, element początkowy, 1m	1000	490	630	321,4	-	97300
typ 01H, element środkowy, 1m	1000	490	630	316,6	-	97310
typ 01H, element końcowy, 1m	1000	490	630	321,3	-	97320

Możliwość doboru systemu do klasy E 600 i F 900.

Na obszarach o dużych siłach dynamicznych rekomendujemy zastosowanie koryt z prefabrykowaną opaską - FASERFIX®BIG BL.

Wizualizacja bez substratu

## DRAINFIX®CLEAN 400, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa typ 01H, pełna, stal nierdz.	-	490	630	5,1	-	4592
ścianka czołowa z króćcem DN 100, typ 01H, nierdz.	-	490	630	5,2	-	97495
ścianka odseparowująca z otworem DN 130, typ 01H, nierdz.	2	490	630	4,5	-	97407
substrat, opakowanie 20l	-	-	-	30,0	35	97430
substrat, opakowanie 0,88 m <sup>3</sup>	-	-	-	1700,0	-	97433
studzienka wielofunkcyjna, 2-częściowa, z pokrywą żeliwną, pełną, czarną, kl. E 600	510	390	850	207,0	6	4352
element pośredni do studzienki	510	390	400	81,7	8	4054
Rura odpływowa z geowłókniną	1000	-	-	1,0	140	97446
ścianka odseparowująca typ 01H, stal nierdz.	-	396	456	2,8	-	97404
ścianka odseparowująca z otworem pod rurę, typ 01H, nierdz.	-	396	456	2,3	-	97408
kolanko DN 100, 900, wykonane z PVC	-	-	-	0,3	-	915
trójnik, do podłączenia do rur KG DN 100	-	-	-	0,3	-	917
urządzenie do usuwania osadu	-	-	-	2,4	-	97425

typ 01H, element początkowy, 1m



typ 01H, element początkowy, 1m



ścianka czołowa typ 01H, pełna, stal nierdz.





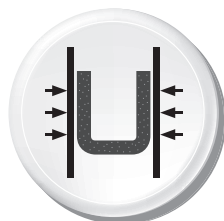
# DRAINFIX® BLOC

SYSTEMY O DUŻEJ POJEMNOŚCI HYDRAULICZNEJ Z FUNKCJĄ ROZSĄCZANIA, DEDYKOWANE NA OBSZARY NARAŻONE NA NAJWIĘKSZE OBCIĄŻENIA.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



DUŻĄ  
POJEMNOŚCIĄ



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



KOMPATYBILNOŚCIĄ



UBIQ 34, Poznań

Centrum meblowe, Gdańsk

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



OBSZARY  
PRZEMYSŁOWE

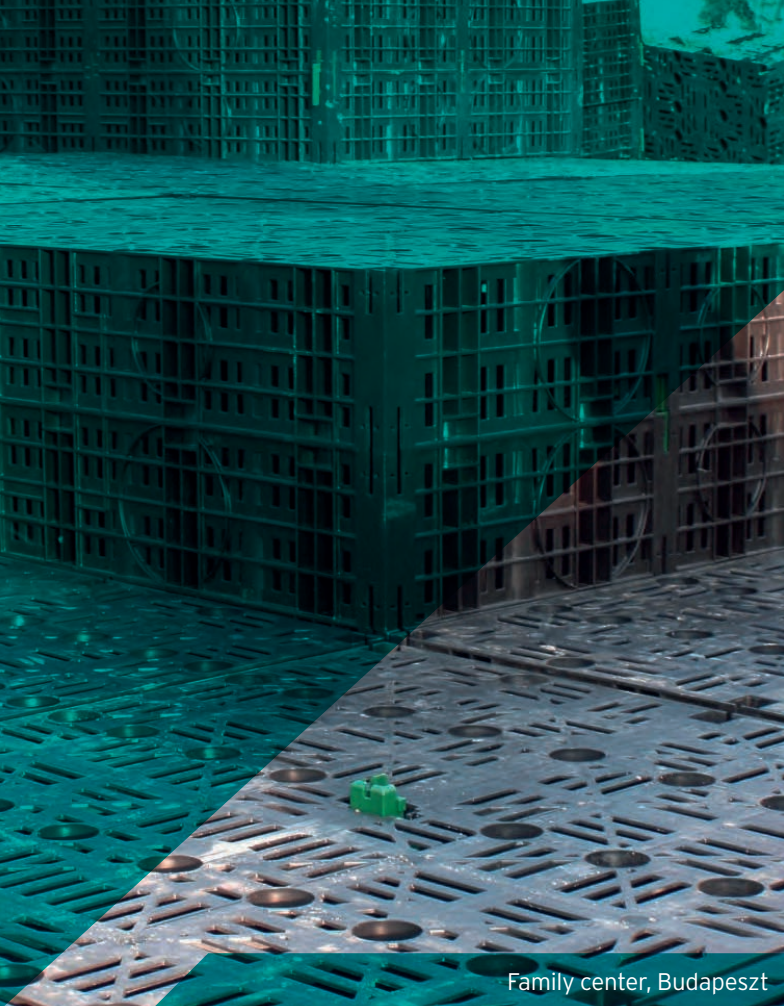


NAWIERZCHNIE  
KOMUNIKACYJNE



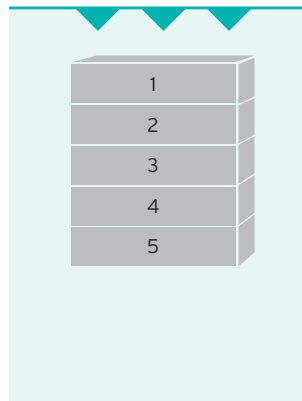
PARKINGI



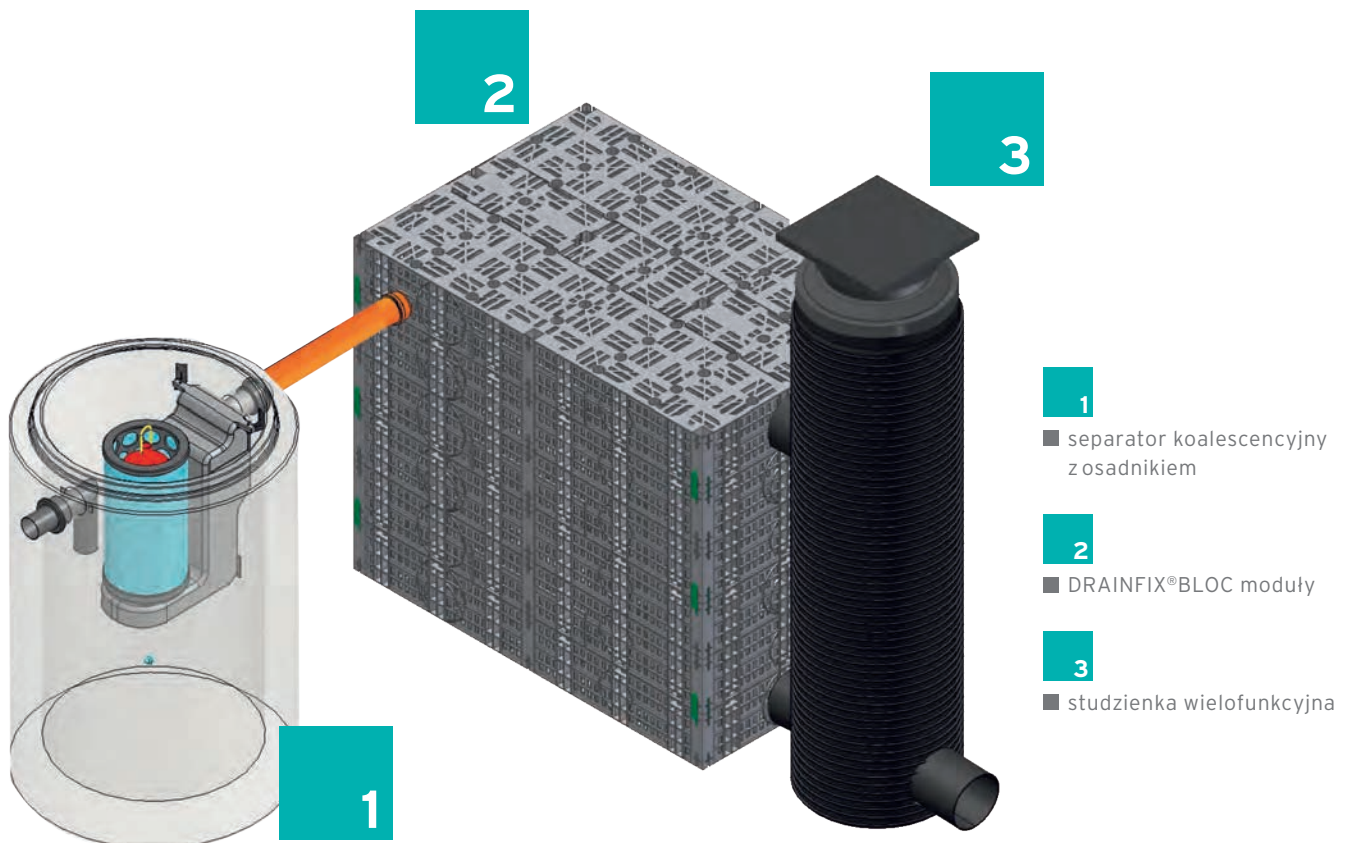
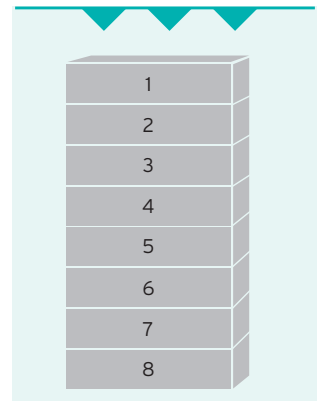


Family center, Budapeszt

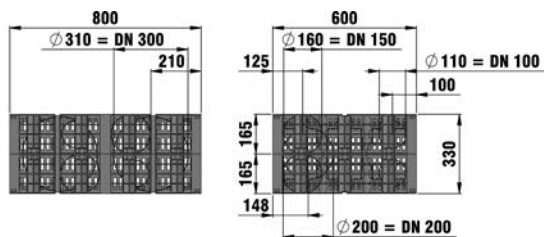
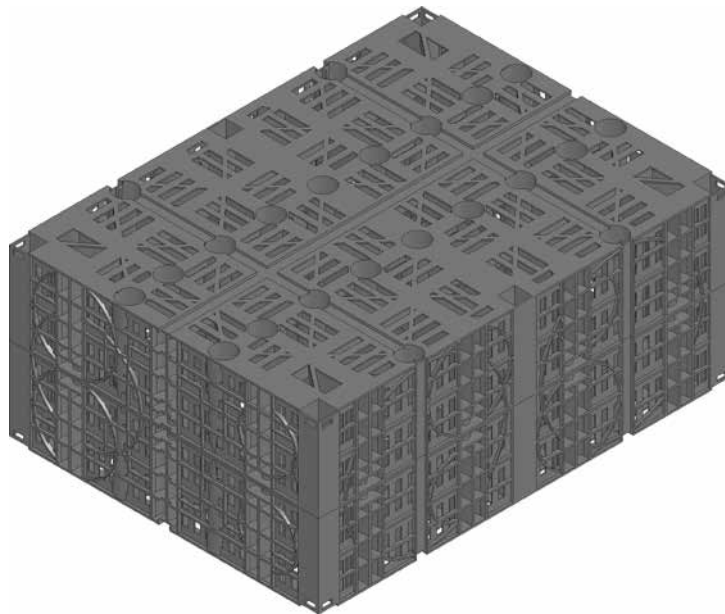
PRZEJEZDNE DLA  
SAM. CIĘŻAROWYCH  
DO KL. SLW 60



PRZEJEZDNE DLA  
SAM. OSOBOWYCH



# DRAINFIX®BLOC



typ 1, czarny, pojemność 146 l



typ 1, czarny, pojemność 146 l



typ 2, czarny,  
pojemność 292 l



typ 20



studzienka odpływowa  
wielofunkcyjna  
STANDARD,  
3-częściowa, z pokrywą  
pełną, żeliwną, czarną,  
kl. E 600



studzienka z pokrywą  
z tworzywa sztucznego,  
wlot i odpływ DN 300



adapter połączeniowy  
do typu 1, czerwony



adapter połączeniowy do typu 2,  
zielony



geowłóknina  
w rolkach

# DRAINFIX®BLOC

## DRAINFIX®BLOC, bloki rozsączające, wytrzymałość do 800 kN/m<sup>2</sup>

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 1, czarny, pojemność 146 l	800	600	330	11,4	14	96025
typ 2, czarny, pojemność 292 l	1200	800	330	24,8	7	96000

Prosimy pytać o możliwość wykonania elementów z modulem do wprowadzenia kamery.

## DRAINFIX®, zbiorniki sedymentacyjne i filtracyjne

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Średnica zewn. mm	Przepustowość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
typ 20	6000	1500	1650	1500	20	1500,0	-	96400
typ 50	9000	2500	2650	2500	50	4900,0	-	96410
typ 100	17000	2500	2650	2500	100	8900,0	-	96420

Wszystkie zbiorniki sedymentacyjne i filtracyjne można stosować również do systemu DRAINFIX TWIN.

## DRAINFIX®, studzienki wielofunkcyjne

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka dopływowa i rozdzielcza SUPER, 3-częściowa z pokrywą żeliwną, pełną, czarną, kl. E 600	510	390	1250	289,0	-	96250
studzienka odpływowa wielofunkcyjna STANDARD, 3-częściowa, z pokrywą pełną, żeliwną, czarną, kl. E 600	510	390	1250	284,0	-	96350

\* Do- i odpływy zgodne z danymi projektowymi - dopłata za montaż fabryczny.  
Studzienkę wielofunkcyjną DRAINFIX można stosować również do systemu rozsączania DRAINFIX TWIN.

## DRAINFIX®, studzienki systemowe 300/1800\*\* mm z wkładem filtracyjnym

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka z pokrywą z tworzywa sztucznego, wlot i odpływ DN 300	-	-	1800	14,4	6	97800
studzienka systemowa z pokrywą żeliwną, wlot i odpływ DN200	-	-	1800	21,7	-	97825
studzienka systemowa z pokrywą żeliwną, wlot i odpływ DN200	-	-	1800	49,7	-	97850
moduł pojedynczy, wlot i odpływ DN200	-	-	-	0,3	-	97907
pokrywa DN200	-	-	-	0,2	-	97908

\*\* samodzielne dopasowywanie wysokości

## DRAINFIX®BLOC, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
adapter połączeniowy do typu 1, czerwony	73	46	64	0,1	250	96115
adapter połączeniowy do typu 2, zielony	35	35	100	-	350	96110
geowłóknina w rolkach, rolka 4x50 m	4000	200	200	40	-	96121P
geowłóknina w rolkach, rolka 4x100 m	4000	340	340	68	-	96122P

typ 1, czarny,  
pojemność 146 l



typ 20



studzienka odpływowa  
wielofunkcyjna  
STANDARD,  
3-częściowa, z pokrywą  
pełną, żeliwną, czarną,  
kl. E 600



studzienka z pokrywą  
z tworzywa  
sztucznego, wlot  
i odpływ DN 300



adapter połączeniowy  
do typu 1, czerwony



adapter połączeniowy  
do typu 2, zielony

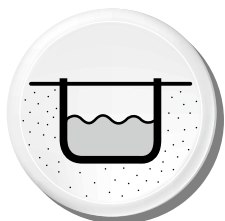




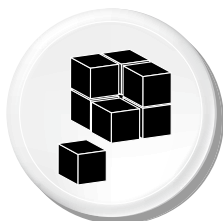
# DRAINFIX®TWIN

SYSTEMY ROZSĄCZANIA O DUŻEJ POJEMNOŚCI.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



DUŻĄ  
POJEMNOŚCIĄ



MODUŁOWOŚCIĄ



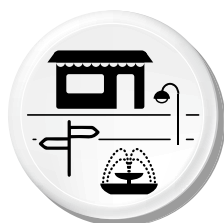
MOŻLIWOŚCIĄ  
INSPEKCJI



Kanalizacja deszczowa, Gryźliny

Kossaka Fałata, Słupsk

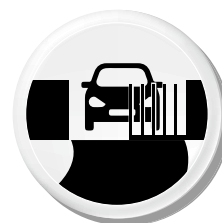
OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



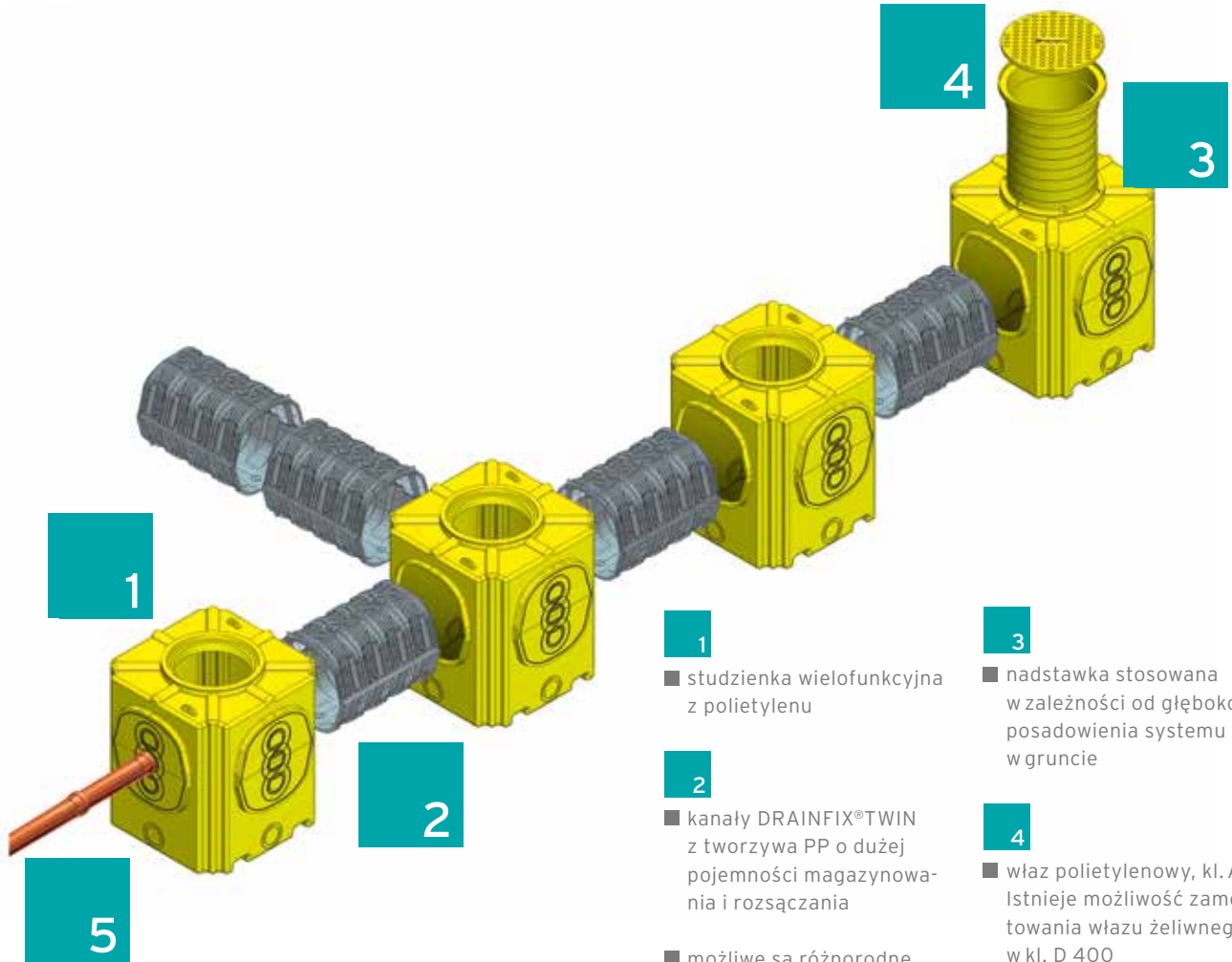
OBSZARY  
UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ



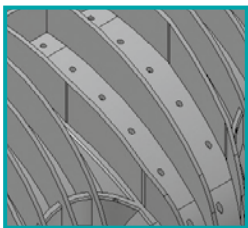
OBSZARY RUCHU  
SAMOCHODÓW  
OSOBYCH



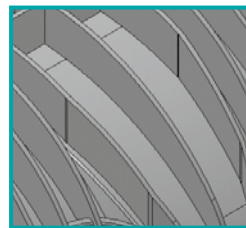
TERENY  
PRYWATNE



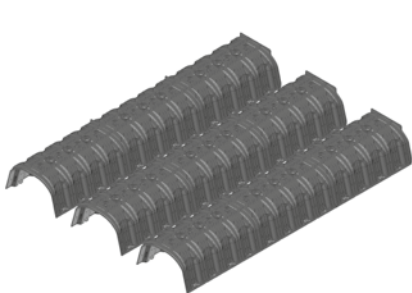
- 1** studzienka wielofunkcyjna z polietylenu
- 2** kanały DRAINFIX®TWIN z tworzywa PP o dużej pojemności magazynowania i rozszczania
  - możliwe są różnorodne kombinacje montażowe z wykorzystaniem kanałów perforowanych i pełnych (bez perforacji)
- 3** nadstawka stosowana w zależności od głębokości posadzenia systemu w gruncie
- 4** właz polietylenowy, kl. A15. Istnieje możliwość zamontowania włazu żeliwnego w kl. D 400
- 5** rura dopływowa z króćcem. Możliwość stosowania dopływu o różnych średnicach



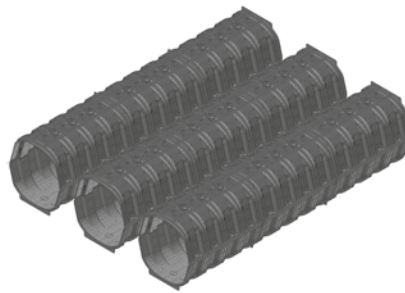
**DRAINFIX®TWIN 1**  
Element perforowany. Montowany wraz z obsypką żwirową przy poziomie wód gruntowych umożliwiającym rozsączanie, tj. min. 1,0 m poniżej dna zbiornika.



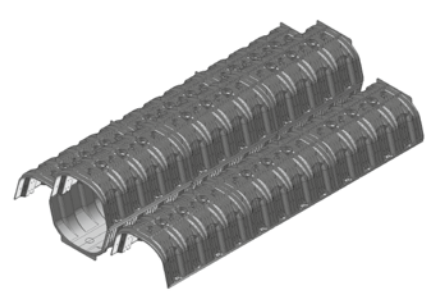
**DRAINFIX®TWIN 0**  
Element bez perforacji. Odpowiedni do montażu pod warstwami nawierzchni bez konieczności stosowania obsypki żwirowej do budowy zbiorników retencyjnych.



DRAINFIX®TWIN 1 - (pojedyncze ułożenie).  
Nieduża głębokość wykopu i jednocześnie duża wytrzymałość na obciążenia.



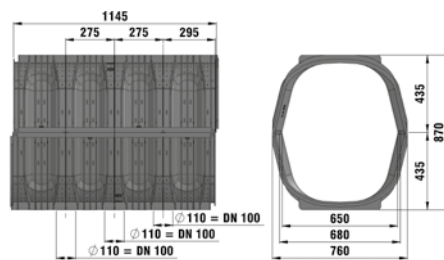
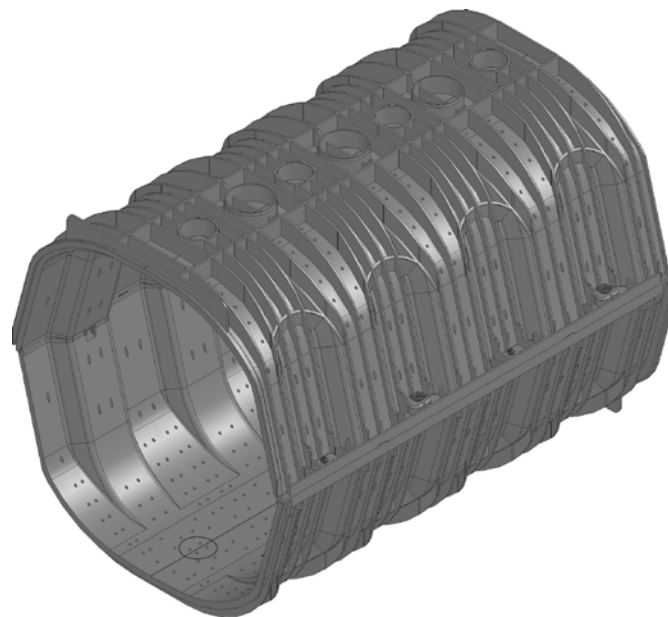
DRAINFIX®TWIN 1/1 - (podwójne ułożenie).  
Duża pojemność i wytrzymałość na obciążenia od ruchu samochodów osobowych przy odpowiedniej zabudowie.



DRAINFIX®TWIN 1/1 w kombinacji z DRAINFIX®TWIN 1 - (ułożenie warstwami).  
Optymalna pojemność przy wykorzystanej powierzchni.



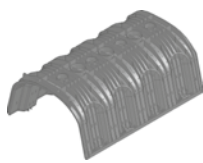
# DRAINFIX®TWIN



TWIN 1/1, czarny (2 część. 506 l), perforowany



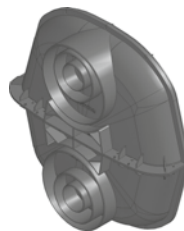
TWIN 1/1, czarny (2 część. 506 l), perforowany



TWIN 1, czarny  
(1-część. 253 l),  
perforowany



studzienka  
wielofunkcyjna



ścianka czołowa,  
2-częściowa, czarna



geowłóknina  
w rolkach

# DRAINFIX®TWIN

## DRAINFIX®TWIN, kanały z tworzywa PP do zagospodarowania wód opadowych

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
TWIN 1/1, czarny (2 część. 506 l), perforowany	1145	760	870	23,0	16	96550
TWIN 0/0, czarny (2-część. 506 l), część dolna i górna pełna	1145	760	870	23,0	16	96610
TWIN 1/0, czarny, (2-część. 506 l), część górna perforowana, część dolna pełna	1145	760	870	23,0	16	96650
TWIN 0/1, czarny (2-część. 506 l), element inspekcyjny, część górna pełna, część dolna perforowana	1145	760	870	23,0	-	96660
TWIN 1, czarny (1-część. 253 l), perforowany	1145	760	455	10,6	32	96500
TWIN 0, czarny (1-część. 253 l), pełny	1155	760	450	11,5	32	96600

\* W komplecie z 4 elementami mocującymi DRAINFIX TWIN i 2 elementami połączeniowymi DRAINFIX TWIN. Artukół musi być składany na budowie

## DRAINFIX®TWIN, studzienki wielofunkcyjne

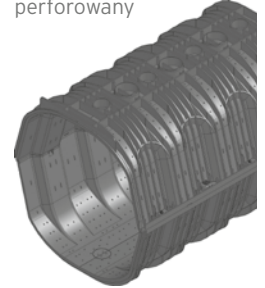
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
studzienka wielofunkcyjna	1280	1280	1460	100,0	1	96540
właz, kl. A 15	800	800	35	13,0	-	386006
nadstawka 110 mm*	840	840	110	10,0	-	386012
nadstawka 1000 mm*	840	840	1000	24,0	-	386011

\* Nie należy stosować obydwu elementów jednocześnie.

## DRAINFIX®TWIN, wyposażenie dodatkowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Ilość szt./pal.	Nr katalog.
ścianka czołowa, 2-częściowa, czarna, z zestawem montażowym	-	-	-	4,4	500	96001
geowłóknina w rolkach, rolka 4x50 m	4000	200	200	40	-	96121P
geowłóknina w rolkach, rolka 4x100 m	4000	340	340	68	-	96122P
kołek rozporowy	-	-	-	-	-	91205
dybel	-	-	-	-	-	91210
element połączeniowy	-	-	-	-	-	96515
zestaw montażowy typ 2 (4 kołki rozp., 4 dyble)	-	-	-	-	-	96520
zestaw montażowy typ 1 (10 el. łącz., 24 kołki, 24 dyble)	-	-	-	0,3	-	96525

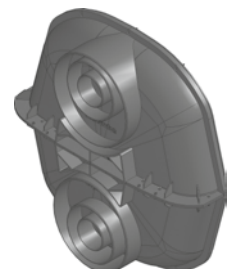
TWIN 1/1, czarny  
(2 część. 506 l),  
perforowany



studzienka  
wielofunkcyjna



ścianka czołowa,  
2-częściowa, czarna,  
z zestawem  
montażowym



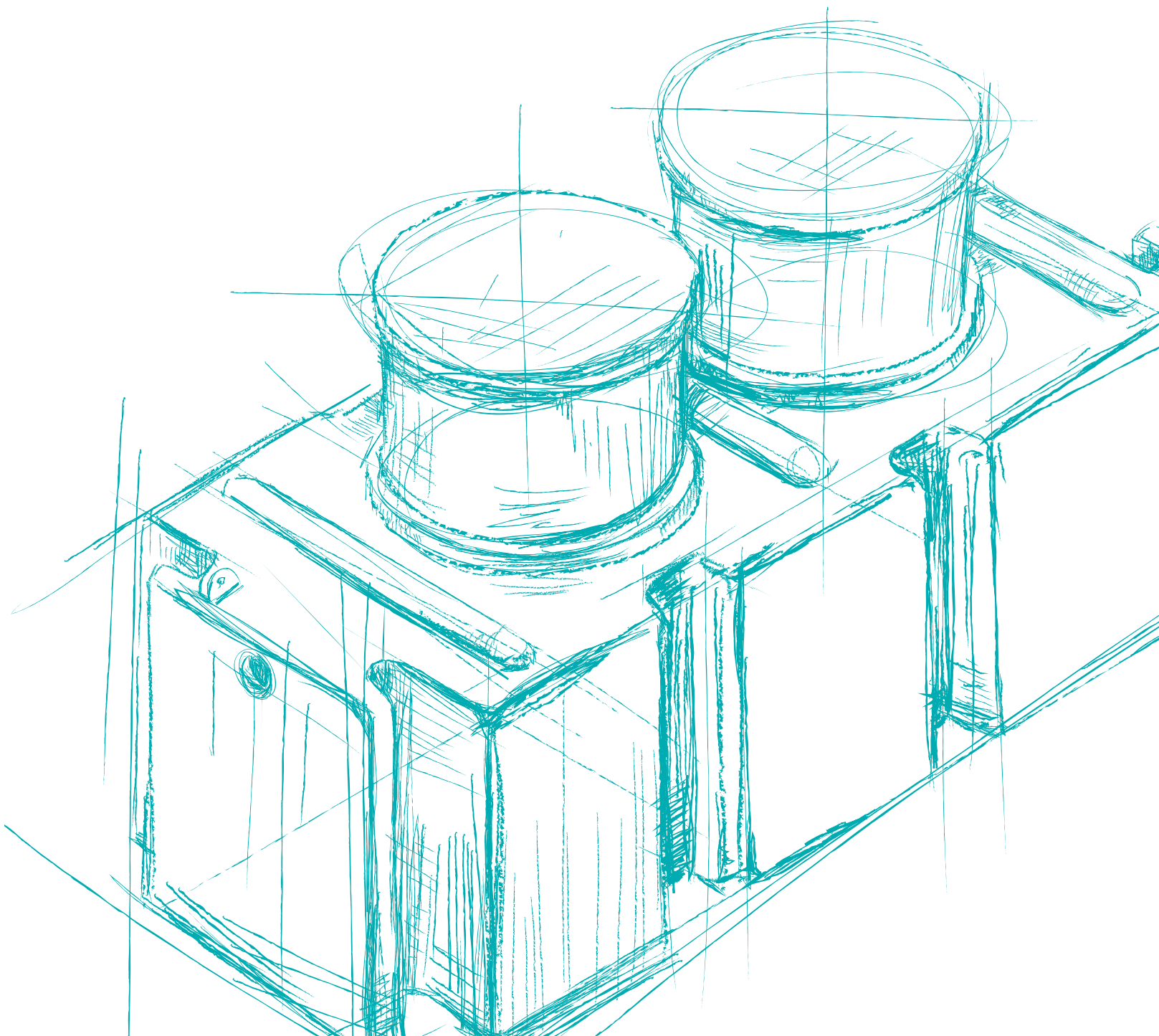
geowłóknina  
w rolkach





# AQUABAU - AQUAFIX

## SEPARATOR







Fabryka Lego, Monterrey, Meksyk



Galeria Gemini, Tarnów



Stacja paliw Lotos, Droga ekspresowa S3



Osiedla 650-lecia, Bartoszyce



Stadion Miejski, Wrocław



Kanalizacja deszczowa, Park miejski, Morąg

# AQUAFIX® STALOWE SEPARATORY O DUŻEJ PRZEPUSTOWOŚCI

SEPARATORY O WYSOKIM STOPNIU OCZYSZCZANIA WÓD  
OPADOWYCH.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



DUŻĄ  
PRZEPUSTOWOŚCIĄ



DUŻĄ  
POJEMNOŚCIĄ



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



Fabryka Lego, Monterrey, Meksyk

Lidl, Stryków

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



OBSZARY  
PRZEMYSŁOWE

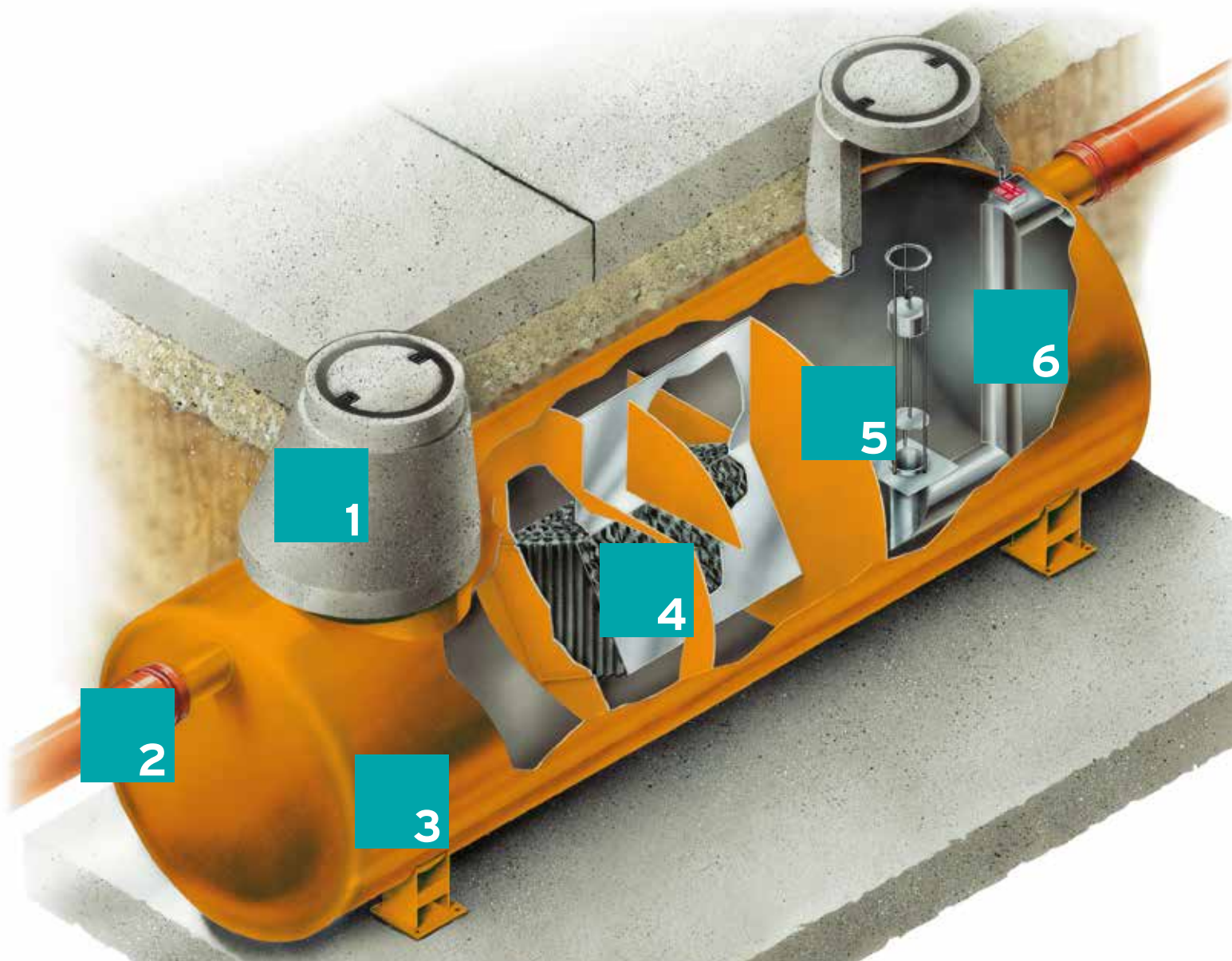


LOTNISKA



OBIEKTY  
HANDLOWE





**1**

**Konus**

Przykładowa betonowa nadbudowa zbiornika. W zależności od głębokości posadowienia zbiornika dostępne są również odpowiednie kręgi betonowe, płyty redukcyjne i pokrywowe.

**2**

**Rura doprowadzająca do separatora**  
Doprowadza ścieki do separatora.

**3**

**Osadnik**

Wstępnie oczyszcza ścieki z cząsteczek o gęstości większej od gęstości wody.

**4**

**Komora filtracyjna**

Specjalnie skonstruowana komora, w której znajduje się filtr koalescencyjny.

**5**

**Automatyczny zawór odcinający**

Automatyczne zamknięcie uniemożliwiające odpływ zgromadzonych w separatorze substancji olejowych, gdy zostanie przekroczona dopuszczalna grubość ich warstwy.

**6**

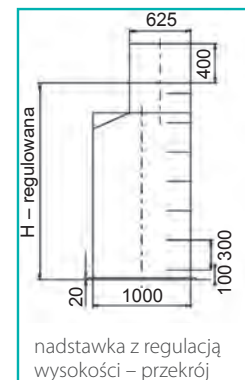
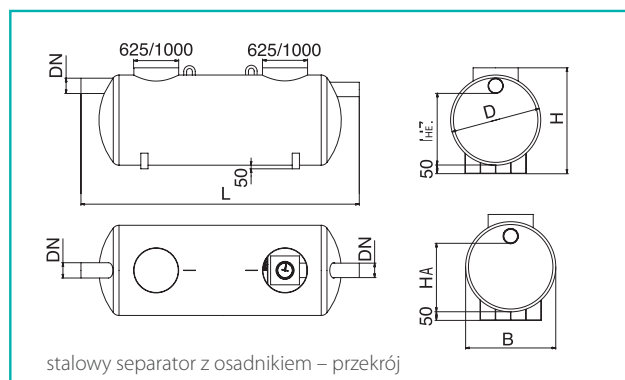
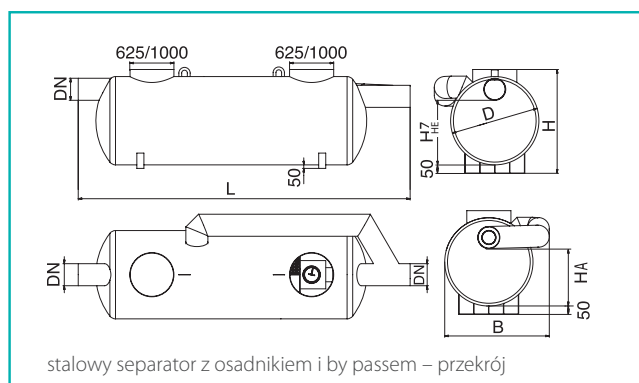
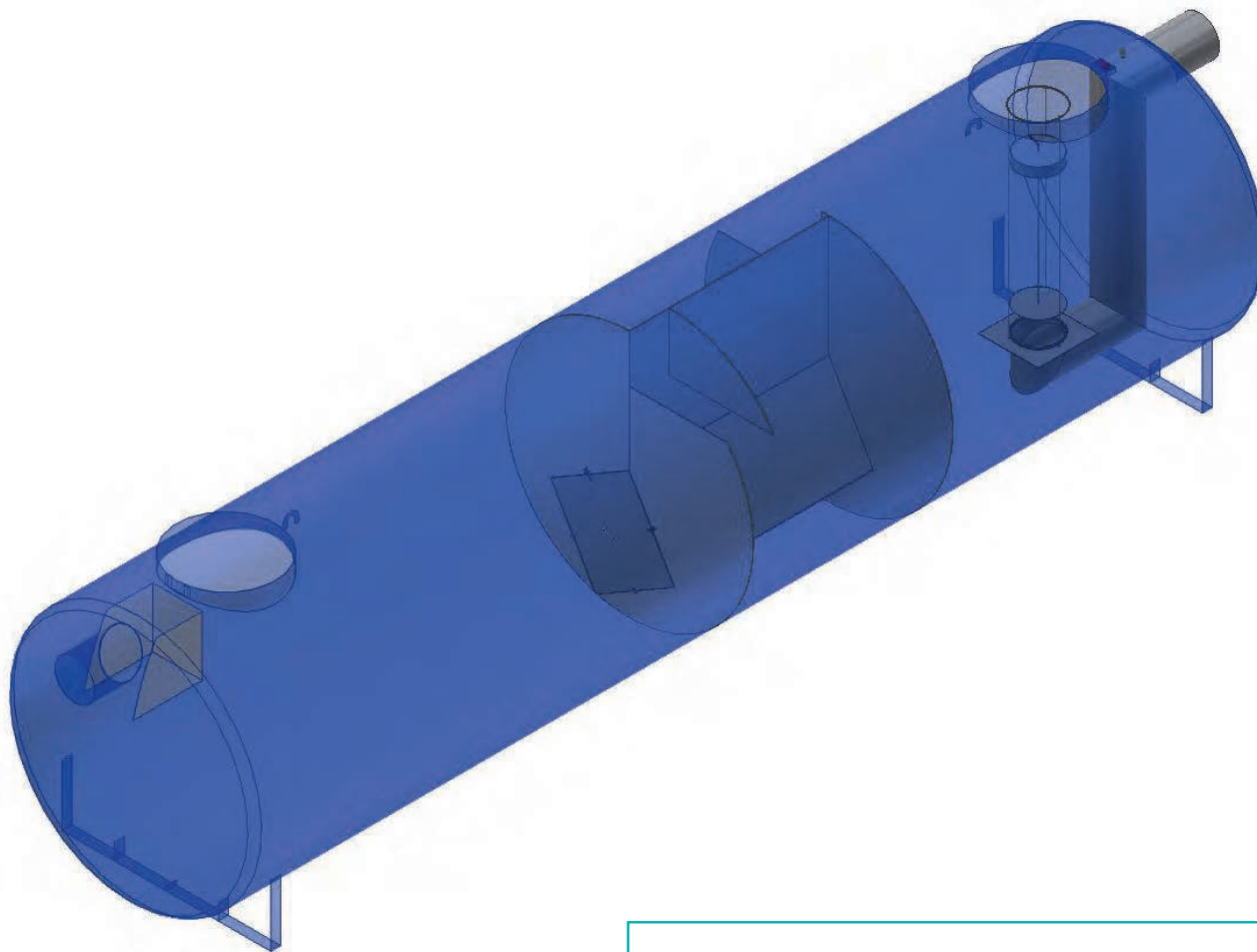
**Zasyfowany odpływ**

Odpływ z separatora, odprowadzający oczyszczone ścieki do kanalizacji.

**SZYBKIE WYSZUKIWANIE**

	Opis	Zakres przepustowości l/s	Strona
AQUAFIX®SKG	Separator koalescencyjny z osadnikiem	15-300	289
AQUAFIX®SKGBP	Separator koalescencyjny z osadnikiem i 5-krotnym by-passem	15-1500	290
AQUAFIX®SKG2BP	Separator koalescencyjny z osadnikiem i 10-krotnym by-passem	15-2500	291

# AQUAFIX® stalowe separatory o dużej przepustowości



# AQUAFIX® stalowe separatory o dużej przepustowości

## AQUAFIX®SKG, stalowe separatory koalescencyjne z osadnikiem, przepustowość nominalna od 15 do 300 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zb. D mm	Dłu- gość całk. zb. L mm	Szer- kość całk. zb. B mm	Wys- kość całk. zb. H mm	Średni- ca do- i od- pływu DN mm	Wys- kość do dna rury wlot. HE mm	Wys- kość do dna rury wylot. HA mm	Masa całk. G kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l									
SKG 015	15	15	1580	1400	1250	3860	1250	1400	200	1000	950	1400,0	181015
SKG 020	20	20	1890	2200	1250	4960	1250	1400	200	1000	950	1600,0	181020
SKG 025	25	25	2900	3380	1600	4550	1600	1750	200	1350	1300	1800,0	181025
SKG 030	30	30	3620	3820	1600	5200	1600	1750	200	1350	1300	1950,0	181030
SKG 035	35	35	3800	4340	1600	5600	1600	1750	200	1350	1300	2000,0	181035
SKG 040	40	40	4710	4200	1600	6020	1600	1750	200	1350	1300	2250,0	181040
SKG 045	45	45	4850	6090	2000	5150	2000	2150	300	1650	1600	2850,0	181045
SKG 050	50	50	6100	5930	2000	5450	2000	2150	300	1650	1600	2950,0	181050
SKG 060	60	60	6930	6470	2000	6040	2000	2150	300	1650	1600	3100,0	181060
SKG 065	65	65	7380	6870	2000	6350	2000	2150	300	1650	1600	3300,0	181065
SKG 070	70	70	8040	7280	2000	6750	2000	2150	300	1650	1600	3400,0	181070
SKG 075	75	75	8320	8250	2000	7200	2000	2150	300	1650	1600	3600,0	181075
SKG 080	80	80	9150	8680	2000	7660	2000	2150	300	1650	1600	3800,0	181080
SKG 090	90	90	10260	9160	2000	8240	2000	2150	300	1650	1600	4000,0	181090
SKG 100	100	100	11370	10400	2000	9100	2000	2150	300	1650	1600	4300,0	181100
SKG 120	120	120	13520	16000	2500	8100	2500	2650	400	2050	2000	5200,0	181120
SKG 130	130	130	13520	16000	2500	8100	2500	2650	400	2050	2000	5250,0	181130
SKG 140	140	140	14220	16840	2500	8440	2500	2650	400	2050	2000	5550,0	181140
SKG 150	150	150	14220	16840	2500	8440	2500	2650	400	2050	2000	5560,0	181150
SKG 160	160	160	18100	18530	2500	9740	2500	2650	400	2050	2000	6050,0	181160
SKG 170	170	170	18100	18530	2500	9740	2500	2650	400	2050	2000	6100,0	181170
SKG 180	180	180	19820	20210	2500	10540	2500	2650	400	2050	2000	6500,0	181180
SKG 200	200	200	21540	21730	2500	11300	2500	2650	400	2050	2000	6700,0	181200
SKG 250	250	250	28270	26950	2500	14100	2500	2650	400	2050	2000	7650,0	181250
SKG 300	300	300	30250	27430	2900	11780	2900	3050	600	2250	2200	8000,0	181300

Separatory stalowe o dużej przepustowości nie są wyposażone we włazy.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

Zbiorniki o średnicy 1250 posiadają otwory włazowe 625 mm, pozostałe 1000 mm.

Większe przepustowości - na zapytanie.

# AQUAFIX® stalowe separatory o dużej przepustowości

## AQUAFIX®SKGBP, stalowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i 5-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 15 do 300 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zb. D mm	Dłu- gość całk. zb. L mm	Szer- kość całk. zb. B mm	Wys- kość całk. zb. H mm	Średni- ca do- i od- plywu DN mm	Wys- kość do dna rury wlot. HE mm	Wys- kość do dna rury wylot. HA mm	Masa całk. G kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l									
SKGBP 015	15	75	1500	1770	1250	4700	1500	1400	300	920	820	1700,0	182015
SKGBP 020	20	100	2300	2080	1250	5825	1500	1400	300	920	820	1900,0	182020
SKGBP 025	25	125	2990	2940	1600	5235	1900	1750	400	1150	1000	2350,0	182025
SKGBP 030	30	150	3960	4020	1600	6300	1900	1750	400	1150	1000	2700,0	182030
SKGBP 035	35	175	3960	4020	1600	6300	1900	1750	400	1150	1000	2750,0	182035
SKGBP 040	40	200	4850	4330	1600	7200	1900	1750	400	1150	1000	3050,0	182040
SKGBP 045	45	225	5120	5750	2000	5400	2200	2150	400	1550	1450	3100,0	182045
SKGBP 050	50	250	5690	5490	2000	6000	2200	2150	500	1450	1300	3300,0	182050
SKGBP 055	55	275	5920	6220	2000	6300	2200	2150	500	1450	1300	3500,0	182055
SKGBP 060	60	300	5920	6220	2000	6300	2200	2150	500	1450	1300	3600,0	182060
SKGBP 065	65	325	7460	6950	2000	7200	2200	2150	500	1450	1300	4050,0	182065
SKGBP 070	70	350	8390	7810	2000	8000	2200	2150	500	1450	1300	4250,0	182070
SKGBP 075	75	375	8390	7810	2000	8000	2200	2150	500	1450	1300	4300,0	182075
SKGBP 080	80	400	8600	9030	2000	8500	2200	2150	500	1450	1300	4500,0	182080
SKGBP 090	90	450	10010	12510	2500	7300	2800	2650	600	1850	1650	5450,0	182090
SKGBP 100	100	500	10010	12510	2500	7300	2800	2650	600	1850	1650	5600,0	182100
SKGBP 120	120	600	14010	14610	2500	8800	2800	2650	600	1850	1700	6150,0	182120
SKGBP 130	130	650	14580	13400	2500	9600	2800	2650	800	1650	1400	6300,0	182130
SKGBP 140	140	700	15640	14900	2500	10300	2900	2650	800	1650	1400	6700,0	182140
SKGBP 150	150	750	16710	15120	2500	11000	2900	2650	800	1650	1400	6900,0	182150
SKGBP 160	160	800	17780	16150	2500	11500	2900	2650	800	1650	1400	7450,0	182160
SKGBP 170	170	850	19020	17010	2500	12000	2900	2650	800	1650	1400	7650,0	182170
SKGBP 180	180	900	20090	18040	2500	12700	2900	2650	800	1650	1400	7950,0	182180
SKGBP 200	200	1000	22220	20110	2500	13900	2900	2650	800	1650	1400	8650,0	182200
SKGBP 250	250	1250	28440	25430	2500	17200	2900	2650	800	1650	1400	10400,0	182250
SKGBP 300	300	1500	28840	33350	2900	16500	3600	3050	1000	1850	1600	12000,0	182300

Separatory stalowe o dużej przepustowości nie są wyposażone we wläzy.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

Zbiorniki o średnicy 1250 posiadają otwory wläzowe 625 mm, pozostałe 1000 mm.

Większe przepustowości - na zapytanie.

# AQUAFIX® stalowe separatory o dużej przepustowości

## AQUAFIX®SKG2BP, stalowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i 10-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 15 do 250 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zb. D mm	Dłu- gość całk. zb. L mm	Szer- kość całk. zb. B mm	Wys- kość całk. zb. H mm	Średni- ca do- i od- plywu DN mm	Wys- kość do dna rury wlot. HE mm	Wys- kość do dna rury wylot. HA mm	Masa całk. G kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l									
SKG2BP 015	15	150	1510	1740	1250	5000	1700	1400	400	820	670	2300,0	184015
SKG2BP 020	20	200	2310	2070	1250	6300	1700	1400	400	820	670	2700,0	184020
SKG2BP 025	25	250	2990	2940	1600	5100	2000	1750	400	1150	1000	2800,0	184025
SKG2BP 030	30	300	4050	4060	1600	7100	2100	1750	500	1050	850	3250,0	184030
SKG2BP 035	35	350	4050	4060	1600	7100	2100	1750	500	1050	850	3300,0	184035
SKG2BP 040	40	400	4860	4760	1600	8200	2100	1750	500	1050	850	3750,0	184040
SKG2BP 045	45	450	5310	5370	2000	6000	2500	2150	500	1450	1300	3800,0	184045
SKG2BP 050	50	500	5690	5490	2000	6200	2500	2150	500	1450	1300	3900,0	184050
SKG2BP 055	55	550	6110	6320	2000	7400	2500	2150	600	1350	1150	4500,0	184055
SKG2BP 060	60	600	6110	6320	2000	7400	2500	2150	600	1350	1150	4600,0	184060
SKG2BP 065	65	650	7520	6990	2000	8200	2500	2150	600	1350	1150	4650,0	184065
SKG2BP 070	70	700	8460	7900	2000	9100	2500	2150	600	1350	1150	5050,0	184070
SKG2BP 075	75	750	8460	7900	2000	9100	2600	2150	600	1350	1150	5100,0	184075
SKG2BP 080	80	800	8850	9330	2000	11900	2800	2150	800	1150	850	6400,0	184080
SKG2BP 090	90	900	9950	12720	2500	9000	3300	2650	800	1650	1400	6700,0	184090
SKG2BP 100	100	1000	9950	12720	2500	9000	3300	2650	800	1650	1400	6800,0	184100
SKG2BP 120	120	1200	13860	15120	2500	10700	3300	2650	800	1650	1400	7500,0	184120
SKG2BP 130	130	1300	14580	16840	2500	11500	3300	2650	800	1650	1400	7900,0	184130
SKG2BP 140	140	1400	15970	14440	2500	13000	3500	2650	1000	1450	1100	8000,0	184140
SKG2BP 150	150	1500	16890	15320	2500	13500	3500	2650	1000	1450	1100	8200,0	184150
SKG2BP 160	160	1600	18120	16500	2500	14500	3500	2650	1000	1450	1100	8900,0	184160
SKG2BP 170	170	1700	19350	17090	2500	15000	3500	2650	1000	1450	1100	9500,0	184170
SKG2BP 180	180	1800	20270	18270	2500	15800	3500	2650	1000	1450	1100	10350,0	184180
SKG2BP 200	200	2000	20640	19120	2900	11800	3900	3050	1000	1850	1500	10800,0	184200
SKG2BP 250	250	2500	25220	22820	2900	13700	3900	3050	1000	1850	1450	11200,0	184250

Separatory stalowe o dużej przepustowości nie są wyposażone we włazy.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

Zbiorniki o średnicy 1250 posiadają otwory włazowe 625 mm, pozostałe 1000 mm.

Większe przepustowości - na zapytanie.



# AQUAFIX® STALOWE SEPARATORY O MAŁEJ PRZEPUSTOWOŚCI

SEPARATORY O WYSOKIM STOPNIU OCZYSZCZANIA WÓD OPADOWYCH.

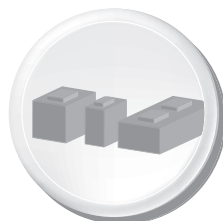
CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



MAŁYMI  
GABARYTAMI



ODPORNOŚCIĄ



SZEROKIM  
ASORTYMENTEM



OVO, Wrocław

Galeria Malta, Poznań

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



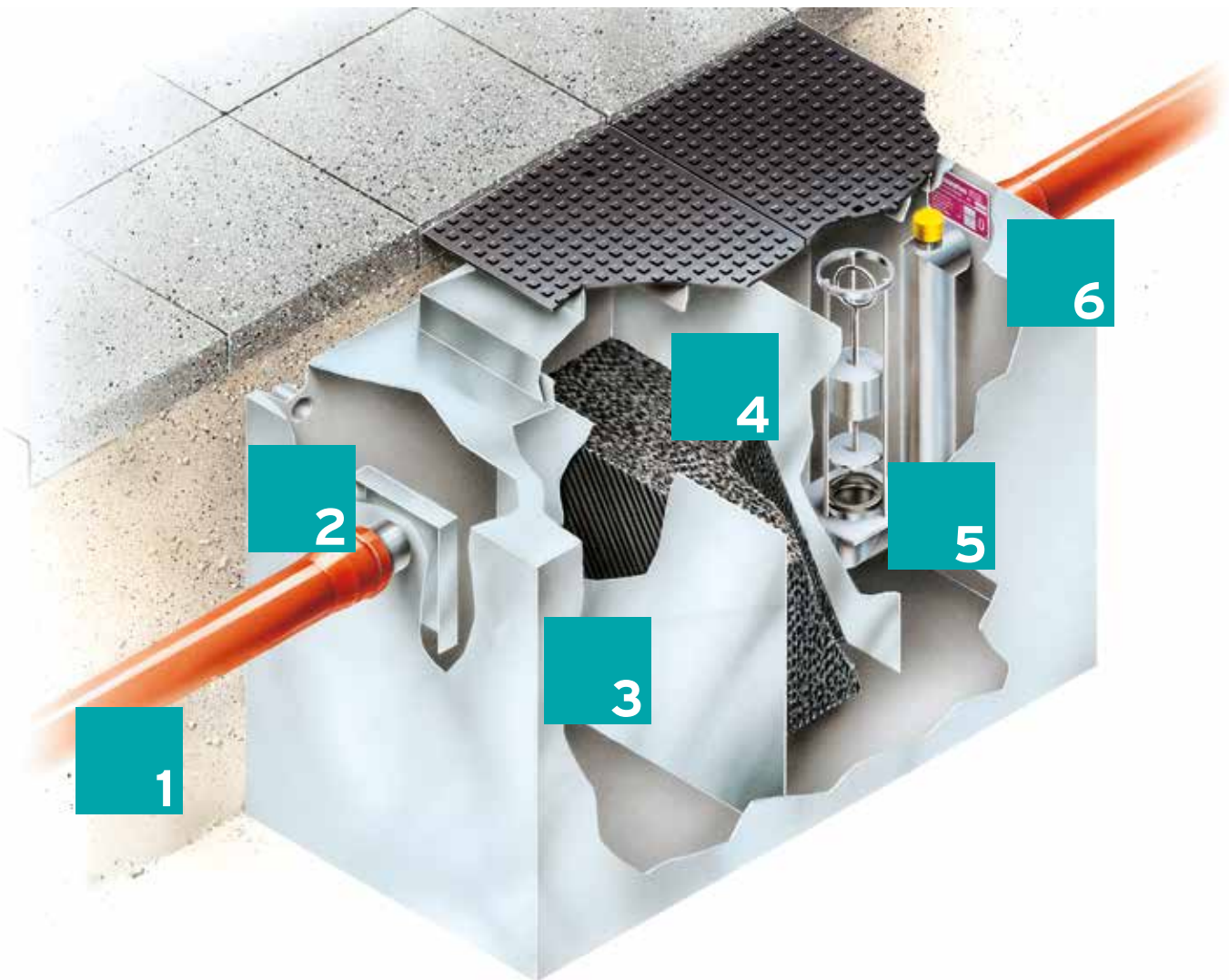
PARKINGI  
PODZIEMNE



TERENY  
I PLACE  
PUBLICZNE



GALERIE  
HANDLOWE,  
BUDYNKI BIUROWE



**1**  
**Rura doprowadzająca do separatora**  
Doprowadza ścieki do separatora.

**2**  
**Deflektor na dopływie**  
Reguluje dopływ wody.

**3**  
**Osadnik**  
Wstępnie oczyszcza ścieki z cząsteczek o gęstości większej od gęstości wody.

**4**  
**Komora filtracyjna w separatorach koalescencyjnych**  
Specjalnie skonstruowana komora, w której znajduje się filtr koalescencyjny.

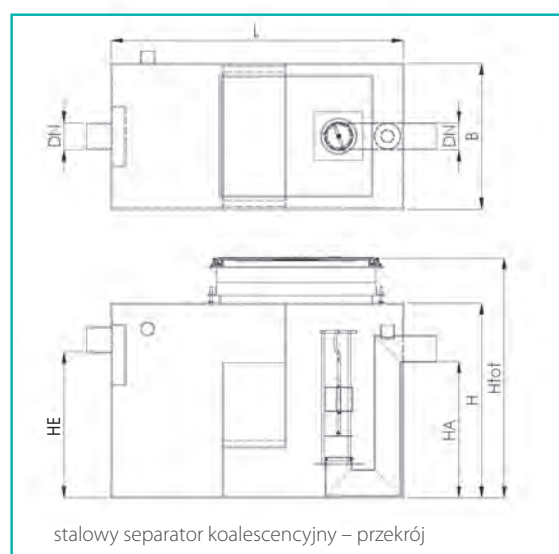
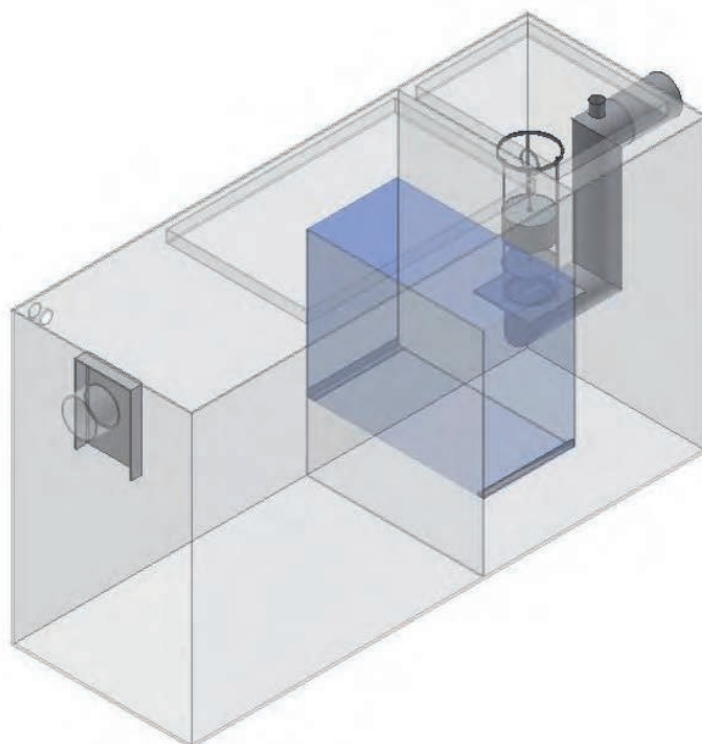
**5**  
**Automatyczny zawór odcinający w separatorach koalescencyjnych**  
Automatyczne zamknięcie uniemożliwiające odpływ zgromadzonych w separatorze substancji olejowych, gdy zostanie przekroczona dopuszczalna grubość ich warstwy.

**6**  
**Zasyfonowany odpływ**  
Odpływ z separatora, odprowadzający oczyszczone ścieki do kanalizacji.

## SZYBKIE WYSZUKIWANIE

	Opis	Zakres przepustowości nominalnej l/s	Strona
AQUAFIX®Sk	Osadnik	-	295
AQUAFIX®Kk	Separator koalescencyjny	1,5-20	295
AQUAFIX®SKk	Separator koalescencyjny z osadnikiem	1,5-20	296
AQUAFIX®SKmPk	Separator koalescencyjny z osadnikiem i komorą pomp	1,5-20	296
AQUAFIX®SKBpk	Separator koalescencyjny z osadnikiem i 5-krotnym by-passem	3-20	296
AQUAFIX®Fk	Separator tłuszczów	1-25	297
AQUAFIX®SFk	Separator tłuszczów z osadnikiem	1-25	297
AQUAFIX®SFmEK	Separator tłuszczów z osadnikiem i króćcem do podłączenia wozu asenizacyjnego	1-25	297

# AQUAFIX® stalowe separatory o małej przepustowości



stalowy separator koalescencyjny – przekrój

# AQUAFIX® stalowe separatory o małej przepustowości

## AQUAFIX®Sk, stalowe osadniki, pojemność od 100 do 5.000 l

Prze- pusto- wość NG l/s	Pojemność			Dłu- gość zb. L mm	Szero- kość zb. B mm	Wys- kość całk. Htot mm	Średni- ca do- i od- pływu DN mm	Wys- kość do dna dopły- wu HE mm	Wys- kość do dna odpły- wu HA mm	Masa G kg	Ilość otwo- rów włazo- wych szt.	Nr katalog.
	osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	kom. pomp VKP l									
Sk 0100	-	100	-	800	500	800	100	350	320	167,0	1	87000
Sk 0150	-	150	-	800	600	800	100	350	320	177,0	1	87001
Sk 0200	-	200	-	800	600	900	100	450	420	190,0	1	87002
Sk 0300	-	300	-	1000	600	1000	100	550	520	224,0	1	87003
Sk 0400	-	400	-	1000	600	1150	100	700	670	247,0	1	87004
Sk 0500	-	500	-	1000	600	1350	100	900	870	277,0	1	87005
Sk 0600	-	600	-	1200	600	1350	100	900	870	305,0	1	87006
Sk 0800	-	800	-	1200	800	1350	100	900	870	339,0	1	87008
Sk 1000	-	1000	-	1200	800	1600	150	1100	1070	389,0	1	87010
Sk 1500	-	1500	-	1750	800	1650	200	1100	1070	498,0	1	87015
Sk 2000	-	2000	-	2000	1000	1650	200	1100	1070	590,0	1	87020
Sk 2500	-	2500	-	2500	1000	1650	200	1100	1070	685,0	1	87025
Sk 3000	-	3000	-	2500	1000	1850	200	1300	1270	750,0	1	87030
Sk 4000	-	4000	-	2500	1200	1950	200	1400	1370	843,0	1	87040
Sk 5000	-	5000	-	2750	1200	2150	200	1600	1570	974,0	1	87050

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włazy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®Kk, stalowe separatory koalescencyjne, przepustowość od 1,5 do 20 l/s

Prze- pusto- wość NG l/s	Pojemność		Długość zb. L mm	Szero- kość zb. B mm	Wys- kość całk. Htot mm	Średni- ca do- i od- pływu DN mm	Wys- kość do dna dopły- wu HE mm	Wys- kość do dna odpły- wu HA mm	Masa G kg	Ilość otwo- rów włazo- wych szt.	Nr katalog.	
	separa- tora VS l	kom. pomp VKP l										
Kk 1,5	1,5	261	-	1000	600	1000	100	600	580	338,0	1	87501
Kk 03	3	351	-	1000	600	1200	100	800	780	412,0	1	87503
Kk 04	4	468	-	1000	800	1200	100	800	780	492,0	1	87504
Kk 06	6	699	-	1200	800	1400	150	940	920	656,0	2	87506
Kk 08	8	920	-	1500	800	1400	150	940	920	746,0	2	87508
Kk 10	10	920	-	1500	800	1400	150	940	920	746,0	2	87510
Kk 15	15	1475	-	1500	1000	1700	200	1200	1180	1112,0	2	87515
Kk 20	20	1829	-	1800	1000	1700	200	1200	1180	1131,0	2	87520

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włazy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.



# AQUAFIX® stalowe separatory o małej przepustowości

## AQUAFIX®SKk, stalowe separatory koalescencyjne z osadnikiem, przepustowość od 1,5 do 20 l/s

	Przepustowość NG l/s		Pojemność			Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna dopływu HE mm	Wysokość do dna odpływu HA mm	Masa G kg	Ilość otworów włączonych szt.	Nr katalog.
	NG l/s	NG max. l/s	osadnika VO l	separatora VS l	kom. pomp VKP l									
SKk 1,5/0150	1,5		157	261	-	1200	600	1000	100	600	560	364,0	1	87601
SKk 03/0300	3		328	328	-	1400	600	1200	100	800	750	465,0	2	87603
SKk 04/0400	4		406	468	-	1400	800	1200	100	800	750	529,0	2	87604
SKk 06/0600	6		626	699	-	1800	800	1400	150	950	900	725,0	2	87606
SKk 08/0800	8		810	662	-	2100	800	1400	150	950	900	801,0	2	87608
SKk 10/1000	10		1061	734	-	2300	800	1500	150	1050	1000	911,0	2	87610
SKk 15/1500	15		1690	1408	-	2300	1100	1800	200	1300	1250	1406,0	3	87615
SKk 20/2000	20		2253	1830	-	2900	1100	1800	200	1300	1250	1502,0	3	87620

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włązy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®SKmPk, stalowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i komorą pomp, przepustowość od 1,5 do 20 l/s

	Przepustowość NG l/s		Pojemność			Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna dopływu HE mm	Wysokość do dna odpływu HA mm	Masa G kg	Ilość otworów włączonych szt.	Nr katalog.
	NG l/s	NG max. l/s	osadnika VO l	separatora VS l	kom. pomp VKP l									
SKmPk 1,5/0150	1,5		157	296	-	2200	600	1000	100	600	570	527,0	3	87701
SKmPk 03/0300	3		312	437	-	1800	800	1200	100	800	770	623,0	3	87703
SKmPk 04/0400	4		406	562	-	2400	800	1200	100	800	770	705,0	3	87704
SKmPk 06/0600	6		607	1012	-	2200	1100	1400	150	950	920	1081,0	3	87706
SKmPk 08/0800	8		836	984	-	2700	1200	1300	150	850	820	1242,0	3	87708
SKmPk 10/1000	10		1040	1224	-	2700	1200	1500	150	1050	1020	1351,0	3	87710
SKmPk 15/1500	15		1536	1690	-	3100	1200	1800	200	1300	1270	1764,0	3	87715
SKmPk 20/2000	20		2253	1971	-	3100	1400	1800	200	1300	1270	1897,0	3	87720

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włązy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®SKBPk, stalowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i 5-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 3 do 20 l/s

	Przepustowość NG l/s		Pojemność			Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna dopływu HE mm	Wysokość do dna odpływu HA mm	Masa G kg	Ilość otworów włączonych szt.	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	osadnika VO l	separatora VS l	kom. pomp VKP l									
SKBPk 03/0300	3	15	384	426	-	1200	800	1400	150	980	760	600,0	2	87803
SKBPk 04/0400	4	20	473	483	-	1500	800	1400	200	930	710	665,0	2	87804
SKBPk 06/0600	6	30	859	851	-	1900	1000	1500	200	1030	810	906,0	2	87806
SKBPk 08/800	8	40	891	872	-	2300	1100	1400	300	830	610	1018,0	2	87808
SKBPk 10/1000	10	50	1333	980	-	2300	1100	1600	300	1030	810	1175,0	2	87810
SKBPk 15/1500	15	75	1886	1732	-	2500	1200	2000	400	1330	1110	1662,0	2	87815
SKBPk 20/2000	20	100	2201	1998	-	2900	1200	2000	400	1330	1110	1788,0	3	87820

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włązy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.



# AQUAFIX® stalowe separatory o małej przepustowości

## AQUAFIX®Fk, stalowe separatory tłuszczów, przepustowość od 1 do 25 l/s

	Prze- pusto- wość NG l/s	Pojemność			Dłu- gość zb. L mm	Szero- kość zb. B mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna dopływu HE mm	Wysokość do dna odpływu HA mm	Masa G kg	Ilość otworów włazo- wych szt.	Nr katalog.
		osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	kom. pomp VKP l									
Fk 01	1	-	390	-	1000	500	1200	100	800	780	224,0	1	87101
Fk 02	2	-	749	-	1200	800	1200	100	800	780	315,0	1	87102
Fk 04	4	-	1176	-	1500	800	1400	100	1000	980	397,0	1	87104
Fk 07	7	-	1674	-	1800	1000	1400	150	950	930	518,0	2	87107
Fk 10	10	-	2825	-	2500	1000	1600	150	1150	1130	699,0	2	87110
Fk 15	15	-	4147	-	3200	1200	1600	200	1100	1080	711,0	2	87115
Fk 20	20	-	6042	-	3200	1600	1700	200	1200	1180	1055,0	2	87120
Fk 25	25	-	7552	-	4000	1600	1700	200	1200	1180	1235,0	2	87125

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włazy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®SFk, stalowe separatory tłuszczów z osadnikiem, przepustowość od 1 do 25 l/s

	Prze- pusto- wość NG l/s	Pojemność			Dłu- gość zb. L mm	Szero- kość zb. B mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna dopływu HE mm	Wysokość do dna odpływu HA mm	Masa G kg	Ilość otworów włazo- wych szt.	Nr katalog.
		osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	kom. pomp VKP l									
SFk 01/0100	1	113	256	-	1000	500	1200	100	800	730	267,0	1	87201
SFk 02/0200	2	240	467	-	1200	800	1200	100	800	730	350,0	1	87202
SFk 04/0400	4	475	930	-	1500	1000	1400	100	1000	930	491,0	1	87204
SFk 07/0700	7	715	1890	-	2400	1000	1600	150	1150	1080	746,0	2	87207
SFk 10/1000	10	1001	2797	-	2500	1400	1600	150	1150	1080	895,0	2	87210
SFk 15/1500	15	1564	4249	-	3200	1600	1700	200	1100	1030	1165,0	2	87215
SFk 20/2000	20	2277	5899	-	4000	1800	1700	200	1200	1130	1427,0	2	87220
SFk 25/2500	25	2588	7628	-	5000	1800	1700	200	1200	1130	1669,0	2	87225

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włazy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®SFmEk, stalowe separatory tłuszczów z osadnikiem i dodatkowym króćcem do podłączenia wozu asenizacyjnego, przepustowość od 1 do 25 l/s

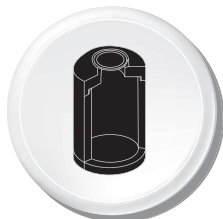
	Prze- pusto- wość NG l/s	Pojemność			Dłu- gość zb. L mm	Szero- kość zb. B mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna dopływu HE mm	Wysokość do dna odpływu HA mm	Masa G kg	Ilość otworów włazo- wych szt.	Nr katalog.
		osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	kom. pomp VKP l									
SFmEk 01/0100	1	113	256	-	1000	500	1200	100	800	730	269,0	1	87301
SFmEk 02/0200	2	240	467	-	1200	800	1200	100	800	730	352,0	1	87302
SFmEk 04/0400	4	475	930	-	1500	1000	1400	100	1000	930	493,0	1	87304
SFmEk 07/0700	7	715	1890	-	2400	1000	1600	150	1150	1080	748,0	2	87307
SFmEk 10/1000	10	1001	2797	-	2500	1400	1600	150	1150	1080	897,0	2	87310
SFmEk 15/1500	15	1564	4249	-	3200	1600	1700	200	1100	1030	1167,0	2	87315
SFmEk 20/2000	20	2277	5899	-	4000	1800	1700	200	1200	1130	1432,0	2	87320
SFmEk 25/2500	25	2588	7628	-	5000	1800	1700	200	1200	1130	1674,0	2	87325

Separatory stalowe o małej przepustowości są wyposażone standardowo we włazy w kl. B 125.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# BETONOWE SEPARATORY **AQUAFIX®**

SEPARATORY O WYSOKIM STOPNIU OCZYSZCZANIA WÓD OPADOWYCH.

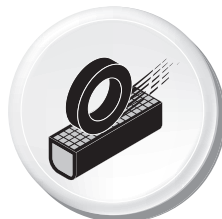
CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



MONOLITYCZNĄ  
KONSTRUKCJĄ



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



STABILNOŚCIĄ



Biurowiec Makrochem

Centrum Logistyczne Rossmann,  
Pyskowice

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



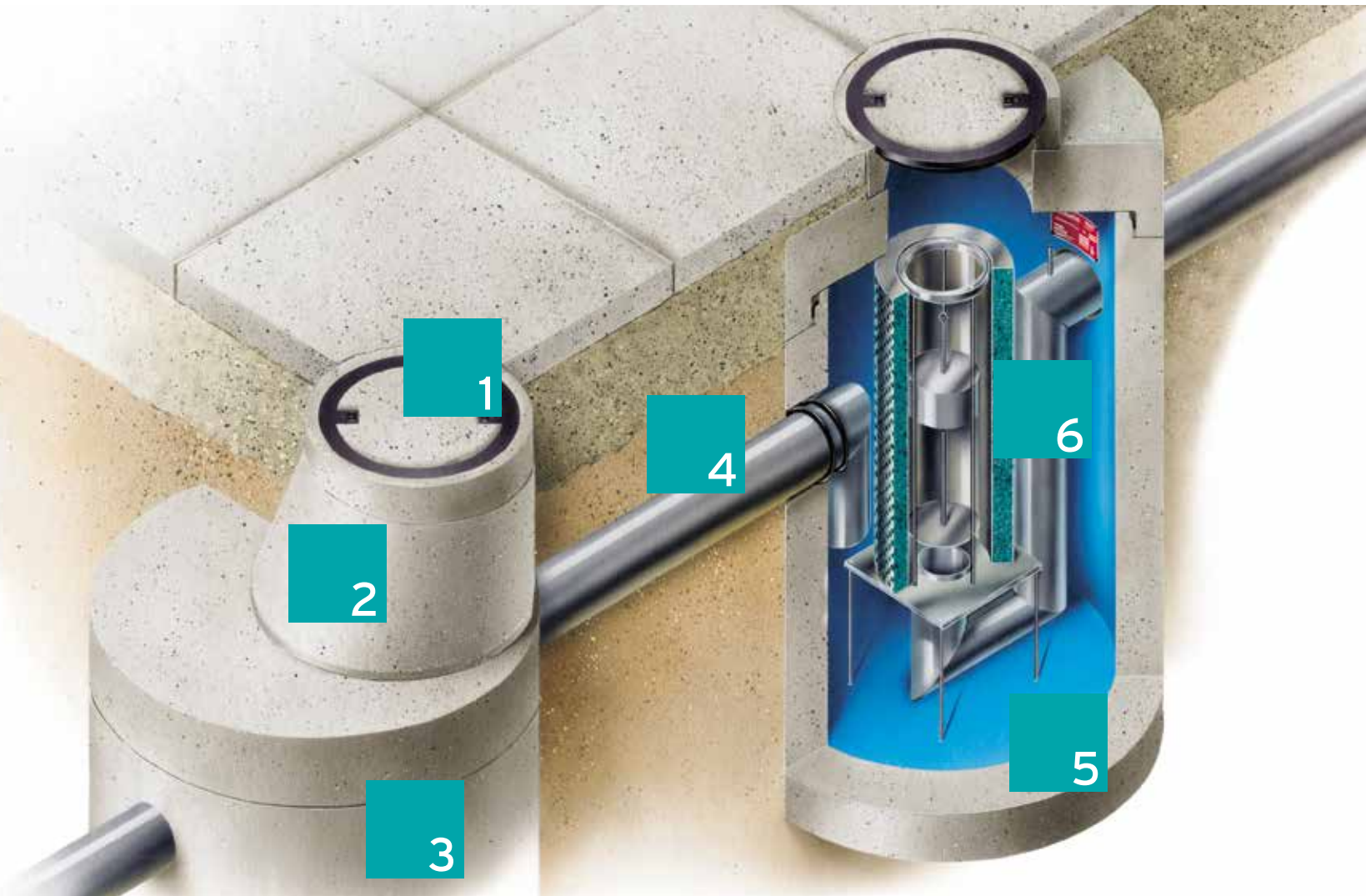
DROGI



CENTRA  
LOGISTYCZNE



OBSZARY  
PRZEMYSŁOWE



1

**Właz żeliwny, kl. D 400**

Dostarczany w komplecie z separatorem i osadnikiem. Istnieje możliwość zastosowania włazu w innej klasie obciążenia.

2

**Konus**

Przykładowa betonowa nadbudowa zbiornika. W zależności od głębokości posadowienia zbiornika dostępne są również odpowiednie kręgi betonowe, płyty redukcyjne i pokrywowe.

3

**Osadnik**

Wstępnie oczyszcza ścieki z cząsteczek o gęstości większej od gęstości wody.

4

**Rura doprowadzająca do separatora**

Doprowadza wstępnie oczyszczone ścieki do separatora.

5

**Separator**

Właściwy zbiornik separujący i oczyszczający ścieki.

6

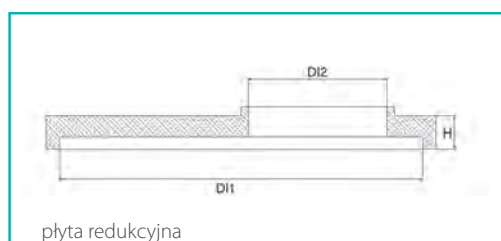
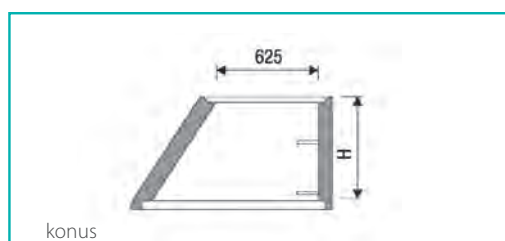
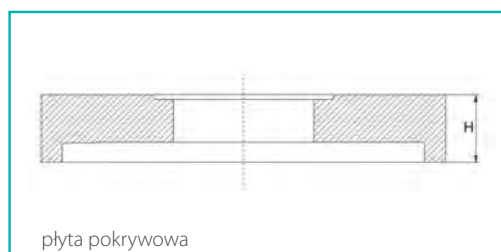
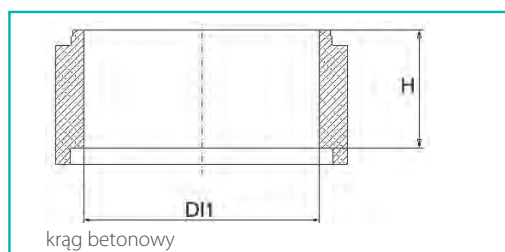
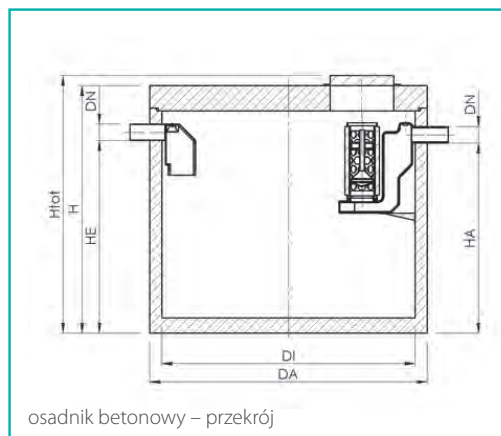
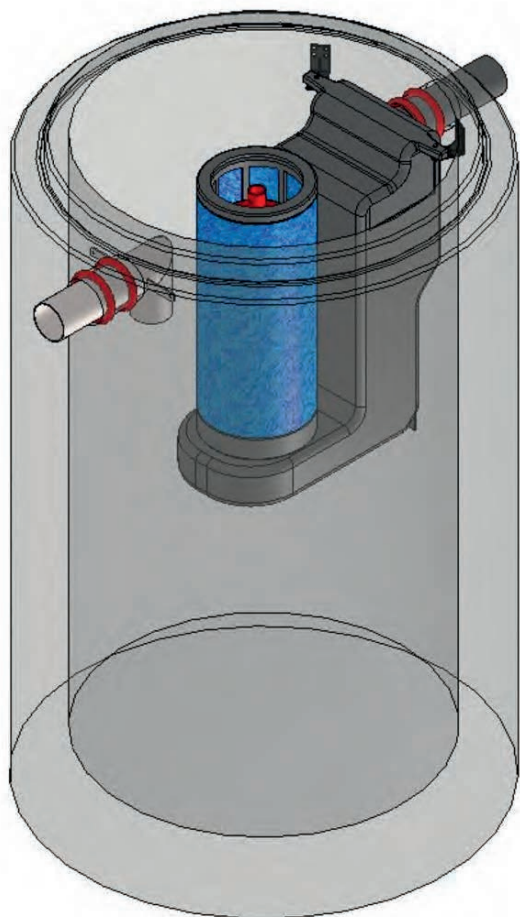
**Filtr koalescencyjny - w separatorach węglowodorów**

Z automatycznym zaworem odcinającym i zasyfonowaniem na odpływie.

**SZYBKIE WYSZUKIWANIE**

	Opis	Zakres przepustowości nominalnej l/s	Strona
AQUAFIX®S	Osadnik do separatorów węglowodorów	-	301
AQUAFIX®K	Separator koalescencyjny	3-200	302
AQUAFIX®SK	Separator koalescencyjny z osadnikiem	3-50	303
AQUAFIX®K2BP	Separator koalescencyjny z 10-krotnym by-passem	10-1200	303-304
AQUAFIX®SK2BP	Separator koalescencyjny z osadnikiem i 10-krotnym by-passem	6-20	304
AQUAFIX®Sf	Osadnik do separatorów tłuszczów	-	304
AQUAFIX®F	Separator tłuszczów	2-20	305
AQUAFIX®SF	Separator tłuszczów z osadnikiem	2-20	305
AQUAFIX®Sa	Separator skrobi	0,5-6	305

# AQUAFIX® betonowe separatory





# AQUAFIX® betonowe separatory

## AQUAFIX®S, betonowe osadniki, pojemność od 650 do 9.000 l

	Pojemność		Średnica zewn. zb. DA mm	Średnica wewn. zb. DI mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całkowita GG kg	Nr katalog.
	os. VO l	sep. VS l										
S 00300/0100	300	-	1300	1000	1300	100	720	695	1 x 625	1820	2490	3101031P
S 00600/0150	600	-	1300	1000	1620	150	990	965	1 x 625	2050	2680	3101061P
S 01000/0150	1000	-	1300	1000	2080	150	1450	1425	1 x 625	2610	3280	3101101P
S 01500/0200	1500	-	1500	1200	2180	200	1510	1485	1 x 625	3320	4180	3101152P
S 02000/0150	2000	-	1800	1500	1940	150	1310	1285	1 x 625	3690	5060	3101103P
S 02000/0200	2000	-	1800	1500	1980	200	1310	1285	1 x 625	3780	5150	3101203P
S 03000/0150	3000	-	1800	1500	2530	150	1900	1875	1 x 625	5690	7100	3101104P
S 03000/0200	3000	-	2300	2000	1770	200	1100	1075	1 x 625	5060	7370	3101205P
S 03000/0300	3000	-	2300	2000	1910	300	1125	1100	1 x 625	5150	7460	3101305P
S 04000/0200	4000	-	2300	2000	2120	200	1450	1425	1 x 625	5780	8090	3101206P
S 06000/0200	6000	-	2300	2000	2770	200	2095	2070	1 x 625	7790	10100	3101208P
S 06000/0300	6000	-	2300	2000	2880	300	2095	2070	1 x 625	8720	11030	3101308P
S 09000/0300	9000	-	2740	2500	2800	300	2015	1990	1 x 625	8530	11820	3101319P

Osadniki betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Inne pojemności osadników, oraz średnice rur - na zapytanie.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®S, (prostokątne) betonowe osadniki, pojemność od 10.000 do 20.000 l

	Pojemność		Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całkowita GG kg	Nr katalog.
	os. VO l	sep. VS l										
S 10000/0500	10000	-	5660	2360	2090	500	1150	1100	1 x 625	15770	22430	3101005P
S 10000/0600	10000	-	5660	2360	2220	600	1150	1100	1 x 625	16450	23110	3101006P
S 10000/0800	10000	-	5660	2360	2390	800	1150	1100	1 x 625	17250	23910	3101008P
S 10000/1000	10000	-	5660	2360	2590	1000	1150	1100	1 x 625	18180	24840	3101010P
S 12000/0600	12000	-	5660	2360	2410	600	1340	1290	1 x 625	17530	24190	3101126P
S 12000/1000	12000	-	5660	2360	2780	1000	1340	1290	1 x 625	19260	25920	3101210P
S 15000/0500	15000	-	5660	2360	2550	500	1610	1560	1 x 625	18380	25040	3101505P
S 20000/0500	20000	-	5660	2360	3000	500	2060	2010	1 x 625	20940	27600	3102005P
S 20000/0600	20000	-	5660	2360	3130	600	2060	2010	1 x 625	21610	28270	3102006P
S 20000/0800	20000	-	5660	2360	3300	800	2060	2010	1 x 625	22420	29080	3102008P

Osadniki betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Inne pojemności i średnice rur - na zapytanie.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.



# AQUAFIX® betonowe separatory

## AQUAFIX®K, betonowe separatory koalescencyjne, przepustowość od 3 do 100 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średnica zewn. zb. DA mm	Średnica wewn. zb. DI mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów wąż./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całkowita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
K 003	3	3	-	400	1300	1000	1500	100	920	895	1 x 625	1820	2490	3103030P
K 006	6	6	-	550	1300	1000	1500	150	870	845	1 x 625	1810	2480	3103060P
K 010	10	10	-	650	1300	1000	1620	150	990	965	1 x 625	2050	2680	3103100P
K 015	15	15	-	1000	1500	1200	1720	200	1050	1025	1 x 625	2710	3520	3103150P
K 020	20	20	-	1450	1800	1500	1660	200	990	965	1 x 625	3210	4530	3103200P
K 030	30	30	-	2550	1800	1500	2400	300	1615	1590	1 x 625	4750	6160	3103300P
K 040	40	40	-	3750	2300	2000	2400	300	1615	1590	1 x 625	6800	9110	3103400P
K 050	50	50	-	4000	2300	2000	2400	300	1615	1590	1 x 625	6800	9110	3103500P
K 060	60	60	-	4600	2740	2500	2410	300	1625	1600	1 x 625	7060	10250	3103600P
K 070	70	70	-	5200	2740	2500	2410	300	1625	1600	1 x 625	7060	10250	3103700P
K 080	80	80	-	6100	2740	2500	2410	300	1625	1600	1 x 625	7060	10250	3103800P
K 090	90	90	-	7400	2740	2500	2410	300	1625	1600	1 x 625	7060	10250	3103900P
K 100	100	100	-	9500	2740	2500	2790	300	2005	1980	1 x 625	7940	11220	3103101P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®K, (prostopadłościanny) betonowe separatory koalescencyjne, przepustowość od 150 do 200 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów wąż./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całkowita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
K 150	150	150	-	17700	5660	2360	3100	500	1900	1800	2 x 800	21500	28220	3178150P
K 200	200	200	-	19900	5660	2360	3300	500	2200	2000	2 x 800	22640	29360	3178200P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# AQUAFIX® betonowe separatory

## AQUAFIX®SK, betonowe separatory koalescencyjne z osadnikiem, przepustowość od 3 do 50 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średnica zewn. zb. DA mm	Średnica wewn. zb. DI mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całkowita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
SK 03/0600	3	3	600	400	1300	1000	2260	100	1680	1655	1 x 625	2880	3550	3176043P
SK 06/0600	6	6	600	550	1300	1000	2310	150	1680	1655	1 x 625	2870	3540	3176061P
SK 10/1000	10	10	1000	650	1500	1200	2380	150	1750	1725	1 x 625	3610	4510	3176101P
SK 10/2000	10	10	2000	650	1800	1500	2620	150	1990	1965	1 x 625	5090	6500	3176104P
SK 10/2500	10	10	2500	650	1800	1500	2910	150	2280	2255	1 x 625	5690	7100	3176105P
SK 10/3000	10	10	3000	650	1800	1500	3070	150	2440	2415	1 x 625	5890	7300	3176106P
SK 10/5000	10	10	5000	650	2300	2000	3070	150	2440	2415	1 x 625	8760	11070	3176107P
SK 15/1500	15	15	1500	1000	1800	1500	2320	200	1650	1625	1 x 625	4480	5890	3176152P
SK 15/3000	15	15	3000	1000	1800	1500	3060	200	2390	2365	1 x 625	5880	7290	3176155P
SK 15/5000	15	15	5000	1000	2300	2000	3070	200	2400	2375	1 x 625	8750	11060	3176157P
SK 20/2000	20	20	2000	1450	1800	1500	2790	200	2120	2095	1 x 625	5350	6760	3176203P
SK 20/4000	20	20	4000	1450	2300	2000	2750	200	2080	2055	1 x 625	7790	10100	3176204P
SK 30/3000	30	30	3000	2550	2300	2000	3070	300	2285	2260	1 x 625	8720	11030	3176305P
SK 40/4000	40	40	4000	3750	2740	2500	3070	300	2325	2300	1 x 625	8530	11820	3176406P
SK 50/5000	50	50	5000	4000	2740	2500	3070	300	2325	2300	1 x 625	8530	11820	3176505P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®K2BP, betonowe separatory koalescencyjne z 10-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 10 do 90 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średnica zewn. zb. DA mm	Średnica wewn. zb. DI mm	Wysokość całkow. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całkowita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
K2BP 10/100	10	100	-	1610	1500	1200	2650	400	1650	1575	1 x 625	3960	4860	3174010P
K2BP 15/150	15	150	-	2520	1800	1500	2650	400	1695	1575	1 x 625	5110	6520	3174015P
K2BP 20/200	20	200	-	3530	2300	2000	2500	500	1430	1275	1 x 625	6760	9070	3174020P
K2BP 30/300	30	300	-	4480	2300	2000	2900	600	1675	1575	1 x 625	7980	10290	3174030P
K2BP 40/400	40	400	-	6185	2740	2500	2900	600	1600	1425	1 x 625	8020	11290	3174040P
K2BP 60/600	60	600	-	6920	2740	2500	3050	800	1750	1575	1 x 625	8230	11530	3174060P
K2BP 80/800	80	800	-	9360	3300	3000	3050	800	1675	1475	1 x 800	13790	18840	3174080P
K2BP 90/900	90	900	-	10600	3300	3000	3300	1000	1750	1550	1 x 800	14490	19540	3174090P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# AQUAFIX® betonowe separatory

## AQUAFIX®K2BP, (prostokątny) betonowe separatory koalescencyjne z 10-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 100 do 120 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całko- wita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
K2BP 100/1000	100	1000	-	11600	5660	2360	3100	1000	1450	1250	2 x 800	21070	27840	3179100P
K2BP 120/1200	120	1200	-	13800	5660	2360	3300	1000	1700	1450	2 x 800	22210	28980	3179120P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®SK2BP, betonowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i 10-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 6 do 20 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zewn. zb. DA mm	Średni- ca wewn. zb. DI mm	Wysokość całk. Htot mm	Średni- ca do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całko- wita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
SK2BP 6-10/100	6-10	100	1000	688	1500	1200	2535	300	1695	1645	1 x 625	3820	4720	3100101P
SK2BP 15/150	15	150	2510	2520	2300	2000	2860	400	1870	1750	1 x 625	7990	10300	3175015P
SK2BP 20/200	20	200	3310	4540	2740	2500	3000	500	1905	1750	1 x 625	8290	11580	3175020P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®Sf, betonowe osadniki do separatorów tłuszczów, przepustowość od 400 do 800 l

	Pojemność		Średnica zewn. zb. DA mm	Średnica wewn. zb. DI mm	Wysokość całk. Htot mm	Średnica do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całko- wita GG kg	Nr katalog.
	os. VO l	sep. VS l										
Sf00400/0150	400	-	1300	1000	1470	150	840	815	1 x 625	2050	2680	3107404P
Sf00700/0150	700	-	1300	1000	1720	150	1090	1065	1 x 625	2300	2950	3107073P
Sf00800/0150	800	-	1300	1000	1820	150	1190	1165	1 x 625	2300	2950	3107043P

Osadniki betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Inne pojemności i średnice rur - na zapytanie.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# AQUAFIX® betonowe separatory

## AQUAFIX®F, betonowe separatory tłuszczów, przepustowość od 2 do 20 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zewn. zb. DA mm	Średni- ca wewn. zb. DI mm	Wysokość całk. Htot mm	Średni- ca do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otwo- rów właz./śr. (szt./ mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całko- wita GG kg	Nr katalog.
	NG nom	NG max	os. VO l	sep. VS l										
F 02	2	2	-	550	1300	1000	1500	150	870	845	1 x 625	1810	2480	3108020P
F 04	4	4	-	1000	1500	1200	1670	150	1040	1015	1 x 625	2660	3470	3108040P
F 07	7	7	-	1550	1800	1500	1670	150	1040	1015	1 x 625	3220	4540	3108070P
F 10	10	10	-	2900	2300	2000	1710	150	1080	1055	1 x 625	4960	7270	3108100P
F 15-20	15-20	15-20	-	5700	2740	2500	1990	200	1320	1295	1 x 625	6140	9250	3108150P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®SF, betonowe separatory tłuszczów z osadnikiem, przepustowość od 2 do 20 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zewn. zb. DA mm	Średni- ca wewn. zb. DI mm	Wysokość całk. Htot mm	Średni- ca do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otwo- rów właz./śr. (szt./ mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całko- wita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
SF 02/0200	2	2	200	600	1300	1000	1810	150	1180	1155	1 x 625	2300	2950	3178021P
SF 02/0400	2	2	400	600	1300	1000	2070	150	1440	1415	1 x 625	2610	3280	3178022P
SF 04/0400	4	4	400	1100	1500	1200	2120	150	1490	1465	1 x 625	3200	4040	3178042P
SF 04/0800	4	4	800	994	1500	1200	2380	150	1750	1725	1 x 625	3610	4510	3178043P
SF 07/0700	7	7	700	2000	1800	1500	2320	150	1690	1665	1 x 625	4490	5900	3178073P
SF 07/1400	7	7	1400	2050	1800	1500	2770	150	2140	2115	1 x 625	5360	6770	3178074P
SF 10/1000	10	10	1000	2800	2300	2000	2000	150	1370	1345	1 x 625	5490	7800	3178104P
SF 10/2000	10	10	2000	2800	2300	2000	2320	150	1690	1665	1 x 625	6390	8700	3178105P
SF 20/2000	20	20	2000	5600	2740	2500	2380	200	1710	1685	1 x 625	7090	10280	3178205P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®Sa, betonowe separatory skrobi, przepustowość od 0,5 do 6 l/s

	Przepustowość		Pojemność		Średni- ca zewn. zb. DA mm	Średni- ca wewn. zb. DI mm	Wysokość całk. Htot mm	Średni- ca do- i odpł. DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. (szt./mm)	Masa najc. elem. G kg	Masa całko- wita GG kg	Nr katalog.
	NG nom. l/s	NG max. l/s	os. VO l	sep. VS l										
Sa 0,5	0,5	0,5	-	550	1300	1000	1500	150	870	845	1 x 625	1810	2480	3100000P
Sa 01	1	1	-	1000	1500	1200	1670	150	1040	1015	1 x 625	2660	3470	3100010P
Sa 02	2	2	-	1550	1800	1500	1670	150	1040	1015	1 x 625	3220	4540	3100020P
Sa 03	3	3	-	2900	2300	2000	1710	150	1080	1055	1 x 625	4960	7270	3100030P
Sa 04	4	4	-	5700	2740	2500	1990	200	1320	1295	1 x 625	6140	9250	3100040P
Sa 06	6	6	-	5700	2740	2500	1990	200	1320	1295	1 x 625	6140	9250	3100060P

Separatory betonowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. D 400.

Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# AQUAFIX® 10 PE

## POLIETYLENOWE SEPARATORY

SEPARATORY O WYSOKIM STOPNIU OCZYSZCZANIA WÓD OPADOWYCH.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



LEKKOŚCIĄ  
KONSTRUKCJI



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU

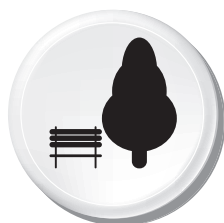


Stacja paliw Moja, Goleniów

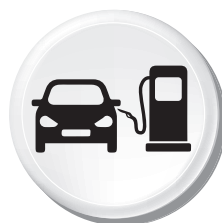


Ataner Marcelin, Poznań

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



TERENY  
ZIELONE

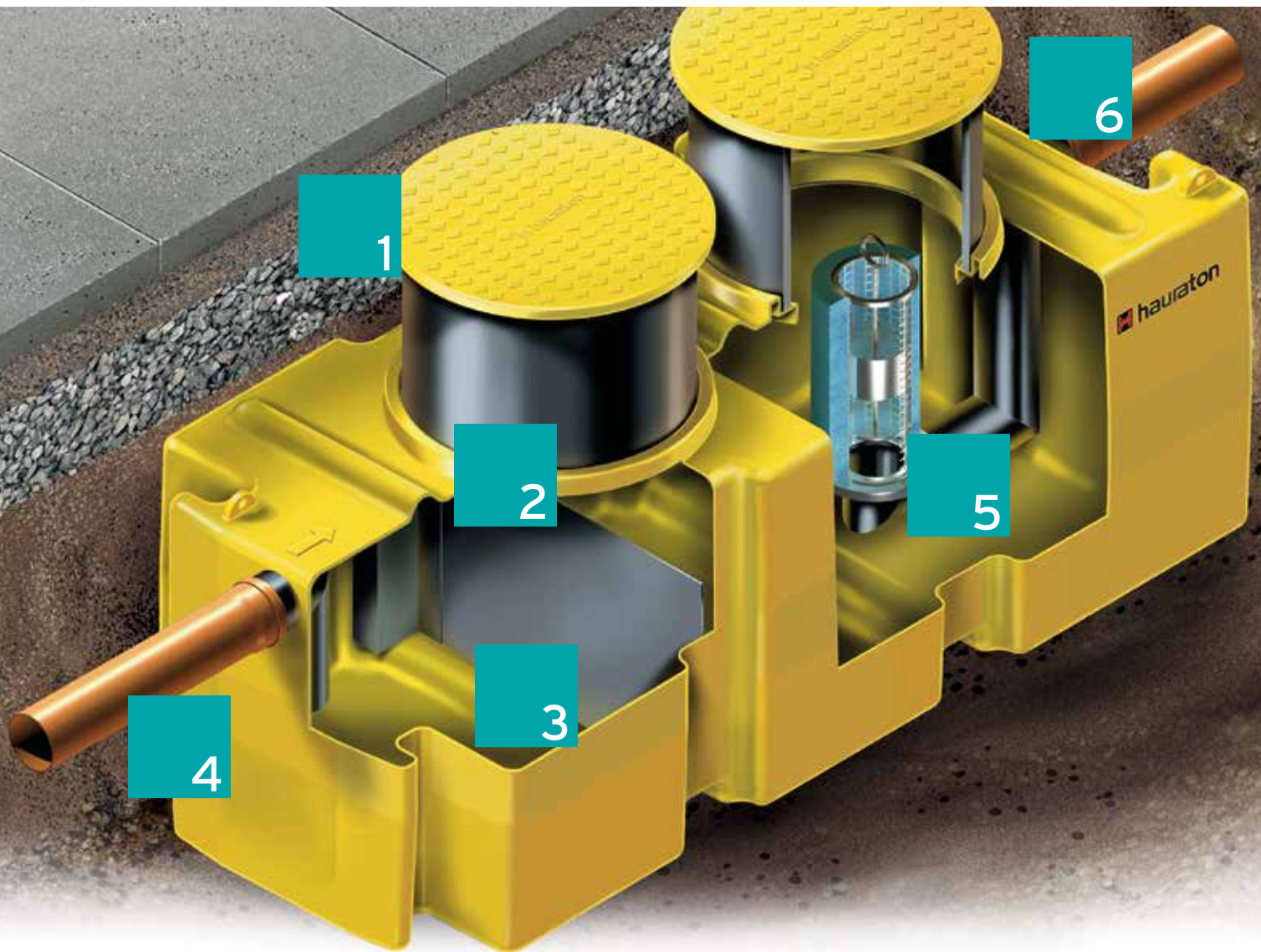


STACJE  
BENZYNOWE



OBIEKTY  
HANDLOWE





1

**Właz kl. A 15**

Dostarczany w komplecie z separatorem i osadnikiem. Istnieje możliwość zastosowania włazu w innej klasie obciążenia.

2

**Nadstawka**

Nadstawki systemowe o wysokości 1000 mm.

3

**Osadnik**

Wstępnie oczyszcza ścieki z cząstek o gęstości większej od gęstości wody.

4

**Rura doprowadzająca do separatora**

Doprowadza wstępnie oczyszczone ścieki do separatora.

5

**Filtr koalescencyjny w separatorach węglowodorów**

Z automatycznym zaworem odcinającym i zasyfonowaniem na odpływie.

6

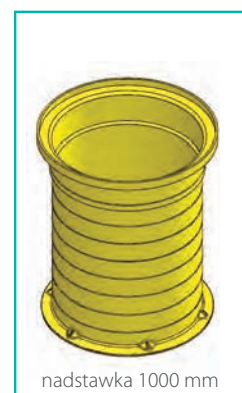
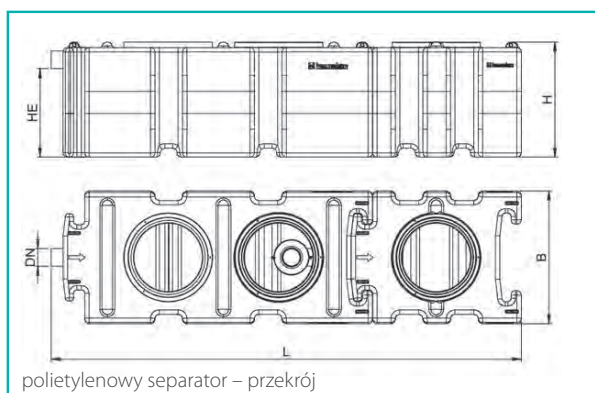
**Zasyfonowany odpływ**

Odpływ z separatora, odprowadzający oczyszczone ścieki do kanalizacji.

**SZYBKIE WYSZUKIWANIE**

	Opis	Zakres przepustowości nominalnej l/s	Strona
AQUAFIX®SPE	Osadnik	-	309
AQUAFIX®KPE	Separator koalescencyjny	3-15	309
AQUAFIX®SKPE	Separator koalescencyjny z osadnikiem	1,5-15	309
AQUAFIX®SKmPPE	Separator koalescencyjny z osadnikiem i komorą pomp	1,5-15	310
AQUAFIX®SKBPPE	Separator koalescencyjny z osadnikiem i 5-krotnym by-passem	6-10	310
AQUAFIX®FPE	Separator tłuszczów	2-15	310
AQUAFIX®SFPE	Separator tłuszczów z osadnikiem	2-10	311
AQUAFIX®SaPE	Separator skrobi	1-4	311
AQUAFIX®kPESK	Małe separatory polietylenowe	1,5-3	311

# AQUAFIX® polietylenowe separatory



# AQUAFIX® polietylenowe separatory

## AQUAFIX® 10 PE - SPE, polietylenowe osadniki, pojemność od 800 do 2.000 l

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
SPE 0800/0150	-	1224	-	1675	1200	1040	150	810	800	1 x 700	92,0	384308
SPE 1000/0150	-	1224	-	1675	1200	1040	150	810	800	1 x 700	92,0	384310
SPE 1500/0200	-	1717	-	2335	1200	1040	200	780	760	1 x 700	122,0	384315
SPE 2000/0200	-	2250	-	2935	1200	1040	200	760	740	2 x 700	145,0	384320

Osadniki polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX® 10 PE - KPE, polietylenowe separatory koalescencyjne, przepustowość od 3 do 15 l/s

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
KPE 03	3	-	1270	1635	1200	1040	100	850	830	1 x 700	107,0	383503
KPE 06	6	-	1435	1910	1200	1040	150	800	780	1 x 700	149,0	383506
KPE 08	8	-	1810	2310	1200	1040	150	800	780	1 x 700	167,0	383508
KPE 10	10	-	2371	2910	1200	1040	150	800	780	2 x 700	182,0	383510
KPE 15	15	-	2650	3515	1200	1040	200	740	720	2 x 700	241,0	383515

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX® 10 PE - SKPE, polietylenowe separatory koalescencyjne z osadnikiem, przepustowość od 1,5 do 15 l/s

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
SKPE 1,5/0150	1,5	150	1120	1635	1200	1040	100	850	830	1 x 700	116,0	384001
SKPE 03/0300	3	300	1227	1895	1200	1040	100	850	830	1 x 700	128,0	384003
SKPE 06/0600	6	600	1210	2310	1200	1040	150	800	780	1 x 700	176,0	384006
SKPE 08/0800	8	800	1571	2910	1200	1040	150	800	780	2 x 700	188,0	384008
SKPE 10/1000	10	1000	2565	4255	1200	1040	150	810	780	3 x 700	280,0	384010
SKPE 15/1500	15	1500	2359	4915	1200	1040	200	780	760	3 x 700	301,0	384015

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# AQUAFIX® polietylenowe separatory

## AQUAFIX® 10 PE - SKmPPE, polietylenowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i komorą pomp, przepustowość od 1,5 do 15 l/s

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
SKmPPE 1,5/0150	1,5	150	1120	2980	1200	1040	100	850	830	2 x 700	205,0	384401
SKmPPE 03/0300	3	300	1227	3240	1200	1040	100	850	830	2 x 700	217,0	384403
SKmPPE 06/0600	6	600	1210	3655	1200	1040	150	800	780	2 x 700	265,0	384406
SKmPPE 08/0800	8	800	1571	4255	1200	1040	150	800	780	3 x 700	287,0	384408
SKmPPE 10/1000	10	1000	2565	5600	1200	1040	150	810	780	4 x 700	369,0	384410
SKmPPE 15/1500	15	1500	2359	6260	1200	1040	200	780	750	4 x 700	390,0	384415

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX® 10 PE - SKBPPE, polietylenowe separatory koalescencyjne z osadnikiem i 5-krotnym by-passem, przepustowość nominalna od 6 do 10 l/s

	Prze- pusto- wość NG nom. l/s	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
SKBPPE 06/0600	6	30	600	1315	2910	1200	1040	300	640	630	2 x 700	203,0	383606
SKBPPE 08/0800	8	40	800	2079	4255	1200	1040	300	650	630	3 x 700	285,0	383608
SKBPPE 10/1000	10	50	1000	2074	4505	1200	1040	300	650	630	3 x 700	297,0	383610

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX® 10 PE - FPE, polietylenowe separatory tłuszczów, przepustowość od 2 do 15 l/s

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność osad- nika VO l	sepa- ratora VS l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
FPE 02	2	-	1178	1675	1200	1040	150	790	770	1 x 700	95,0	385002
FPE 04	4	-	1435	1925	1200	1040	150	800	780	1 x 700	107,0	385004
FPE 07	7	-	1810	2324	1200	1040	150	800	780	1 x 700	124,0	385007
FPE 10	10	-	2371	2935	1200	1040	150	800	780	2 x 700	141,0	385010
FPE 15	15	-	3382	4280	1200	1040	200	760	740	3 x 700	238,0	385015

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

# AQUAFIX® polietylenowe separatory

## AQUAFIX® 10 PE - SFPE, polietylenowe separatory tłuszczów z osadnikiem, przepustowość od 2 do 10 l/s

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność		Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otwo- rów właz./ śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
		osad- nika VO l	sepa- ratora VS l									
SFPE 02/0200	2	200	993	1675	1200	1040	150	800	780	1 x 700	103,0	385302
SFPE 04/0400	4	400	1210	2335	1200	1040	150	800	780	1 x 700	134,0	385304
SFPE 07/0700	7	700	1671	2935	1200	1040	150	800	780	2 x 700	156,0	385307
SFPE 10/1000	10	1000	2565	4280	1200	1040	150	810	780	3 x 700	238,0	385310

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX® 10 PE - SaPE, polietylenowe separatory skrobi, przepustowość od 1 do 4 l/s

	Prze- pusto- wość NG maks. l/s	Pojemność		Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otwo- rów właz./ śr. szt./mm	Masa G kg	Nr katalog.
		osad- nika VO l	sepa- ratora VS l									
SaPE 01	1	-	1178	1675	1200	1040	150	790	770	1 x 700	93,0	386201
SaPE 02	2	-	1435	1935	1200	1040	150	800	780	1 x 700	102,0	386202
SaPE 03	3	-	1810	2335	1200	1040	150	800	780	1 x 700	124,0	386203
SaPE 04	4	-	2371	2935	1200	1040	150	800	780	2 x 700	145,0	386204

Separatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

## AQUAFIX®, małe polietylenowe separatory

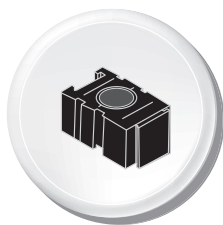
	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Przepusto- wość l/s	Poj, osadnika l	Poj, separatora l	Średnica do- i odpływu mm	Masa kg	Nr katalog.
kPESK 1,5/150	916	840	1033	1,5	150	111	100	40,0	84602PL
kPESK 3/300	1822	840	1033	3	300	261	100	81,0	84603PL
kmPPESK 1,5/150	1784	840	1033	1,5	150	111	100	80,0	84604PL
kmPPESK 3/300	2690	840	1033	3	300	261	100	121,0	84605PL



# AQUAFIX® 10 PE NEUTRALIZATORY

NEUTRALIZATORY KWASÓW AKUMULATOROWYCH.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



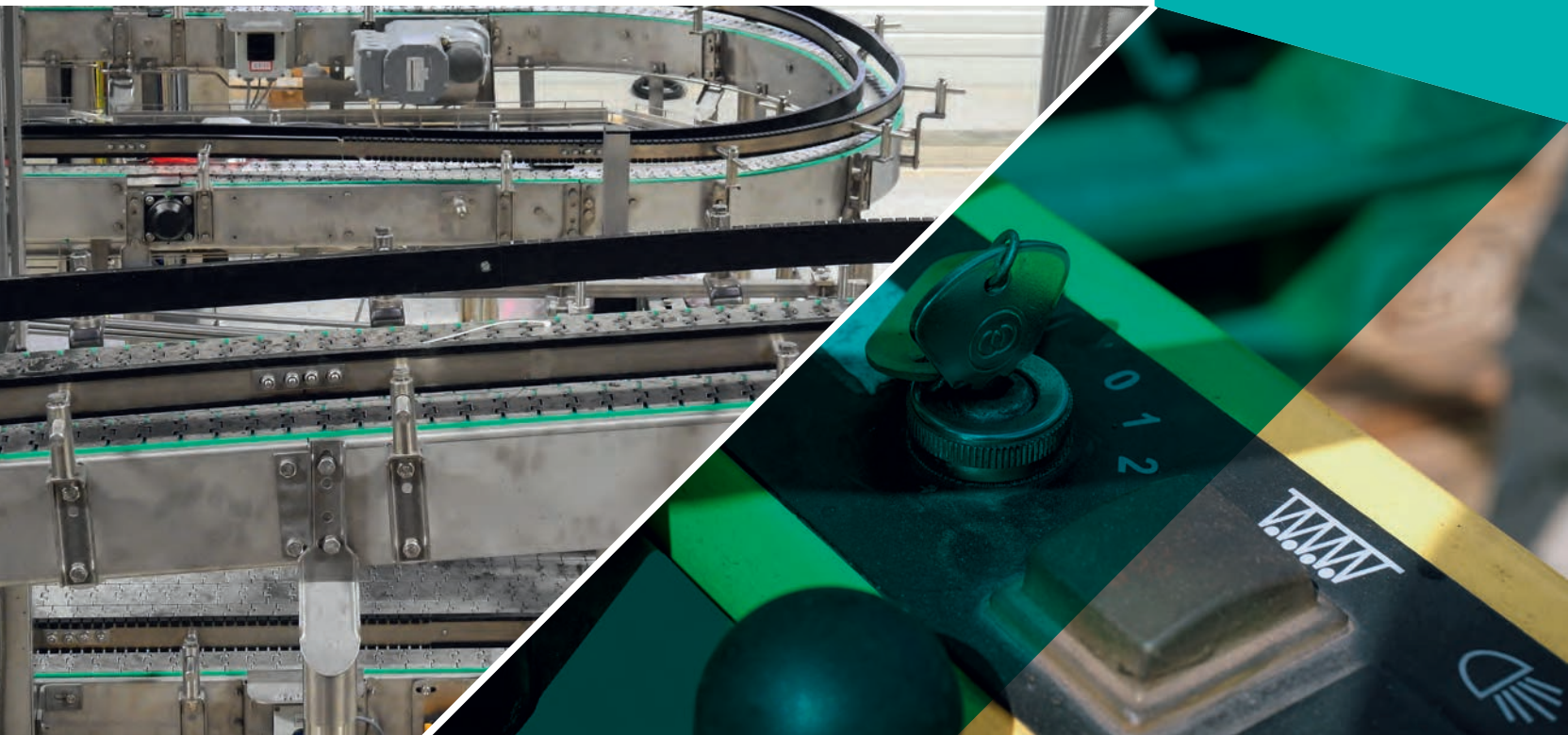
MONOLITYCZNĄ  
KONSTRUKCJĄ



WYSOKĄ  
JAKOŚCIĄ  
MATERIAŁU



ŁATWOŚCIĄ  
EKSPLOATACJI



OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



STACJE ŁADOWANIA  
WÓZKÓW  
WIDLÓWYCH

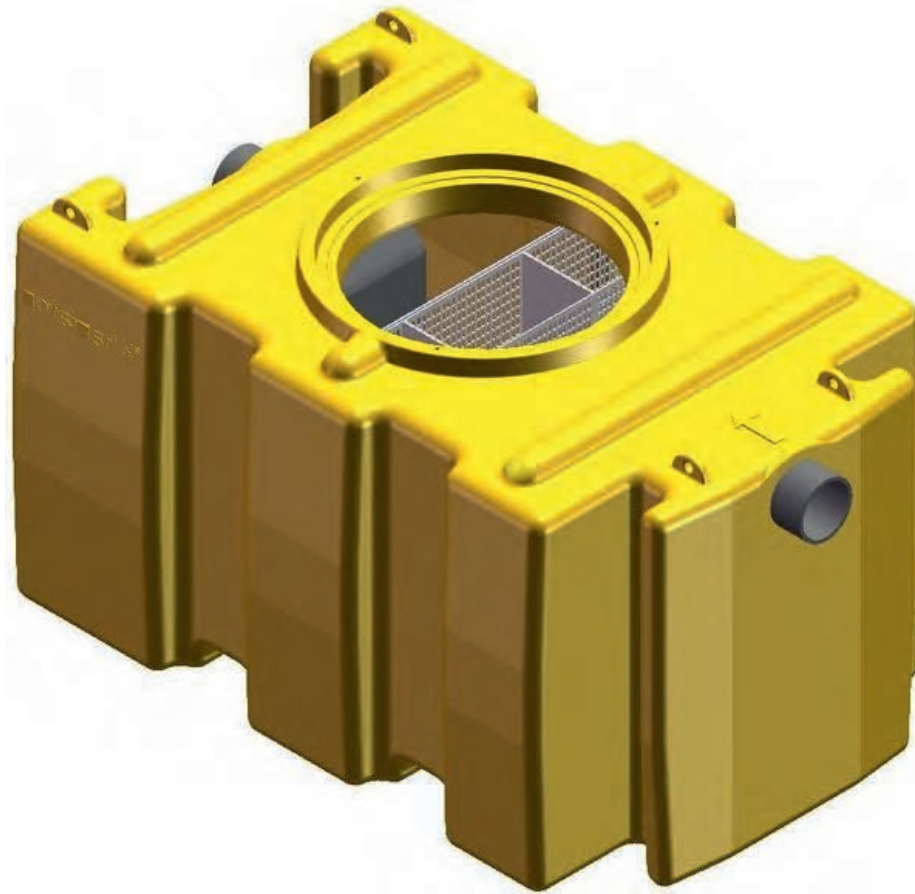


FABRYKI



HALE  
PRODUKCYJNE

# AQUAFIX®10 PE neutralizatory



## AQUAFIX® 10 PE - NPE, polietylenowy neutralizator kwasów akumulatorowych, przepustowość od 3 do 6 l/s

	Przepust. NG maks. l/s	Pojemność os. VO l	neutr. VN l	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do- i odpływu DN mm	Wysokość do dna rury wlot. HE mm	Wysokość do dna rury wylot. HA mm	Ilość otworów właz./ śr. (szt./mm)	Masa G kg	Nr katalog.
NPE 03	3	-	1193	1675	1200	1040	160	790	770	1 x 700	457,0	386903
NPE 04	4	-	1435	1935	1200	1040	160	800	780	1 x 700	539,0	386904
NPE 05	5	-	1810	2325	1200	1040	160	800	780	1 x 700	697,0	386905
NPE 06	6	-	2371	2925	1200	1040	160	800	780	2 x 700	790,0	386906

Neutralizatory polietylenowe są wyposażone standardowo we włazy w kl. A 15.  
Firma Hauraton zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

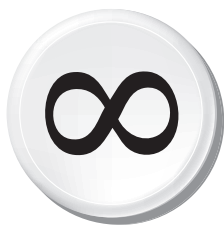
# AQUAFIX® ZBIORNIKI RETENCYJNE

BETONOWE I STALOWE ZBIORNIKI.

CHARAKTERYZUJĄ SIĘ:



DUŻĄ  
POJEMNOŚCIĄ



WYTRZYMAŁOŚCIĄ



SKUTECZNĄ  
OCHRONĄ  
ŚRODOWISKA



Stacja paliw Lotos, Droga ekspresowa S3

Lotnisko Balice, Kraków

OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



FABRYKI



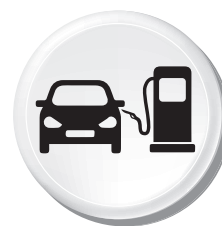
CENTRA  
LOGISTYCZNE



LOTNISKA



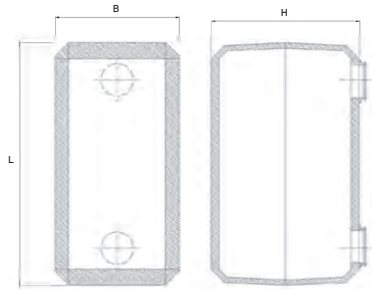
TERENY  
PARKINGOWE



STACJE  
BENZYNOWE



# AQUAFIX® zbiorniki retencyjne betonowe i stalowe



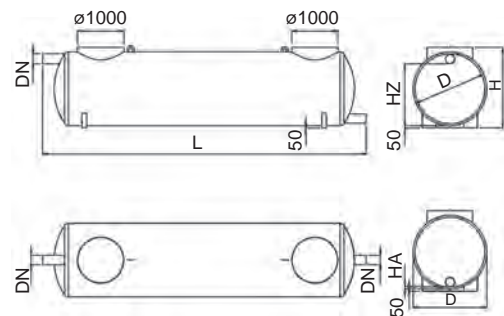
## AQUAFIX®ZRB, betonowe zbiorniki retencyjne pojemność od 10.000 do 52.000 l

	Maks. poj. retencyjna m <sup>3</sup>	Długość zb. L mm	Szerokość zb. B mm	Wysokość zb. H mm	Ilość otworów właz. szt.	Masa kg	Nr katalog.
10 m <sup>3</sup> RC	10	3850	2100	1870	1	9000	19110P
21 m <sup>3</sup> RC	21	4500	2300	2750	2	13500	19121P
32 m <sup>3</sup> RC	32	6100	2350	2900	2	21000	19132P
52 m <sup>3</sup> RC	52	8000	2350	3600	2	28000	19152P

Możliwość wykonania zbiorników na zapytanie.

Zbiornik nie zawiera włazów - można je zamówić oddzielnie. Średnica otworów włazowych do wyboru: 625 lub 1000 mm.

Do nadbudowy zbiorników można wykorzystać betonowe nadbudowy.



## AQUAFIX®ZRS, stalowe zbiorniki retencyjne, pojemność od 10.000 do 70.000 l

	Maks. poj. retencyjna m <sup>3</sup>	Średnica zb. D mm	Długość zb. L mm	Wysokość zb. H mm	Średnica do-i odpł. DN mm	Wys. do dna rury wlot. HE mm	Wys. do dna rury wylot. HZ mm	Masa G kg	Nr katalog.
10 m <sup>3</sup>	10	1600	7020	1750	200	1350	100	3500	19210P
20 m <sup>3</sup>	20	2000	9100	2150	300	1650	100	4300	19220P
30 m <sup>3</sup>	30	2500	8440	2650	400	2050	100	5550	19230P
40 m <sup>3</sup>	40	2500	10540	2650	400	2050	100	6500	19240P
50 m <sup>3</sup>	50	2500	14100	2650	400	2050	100	7650	19250P
60 m <sup>3</sup>	60	2500	17740	2650	400	2050	100	8500	19260P
70 m <sup>3</sup>	70	2900	15130	3050	400	2500	100	12500	19270P

Stalowe zbiorniki retencyjne nie są wyposażone we włazy.

Stalowe zbiorniki retencyjne wyposażone są w dwa otwory włazowe o średnicy 1000 mm.

# AQUAFIX® wyposażenie dodatkowe do separatorów

kręgi betonowe, proste



kręgi betonowe, stożkowe



płyty pokrywowe



płyty redukcyjne



## AQUAFIX®, betonowe nadbudowy - kręgi proste

	Wysokość mm	Do średnicy wew. zbiornika mm	Masa kg	Nr katalog.
krąg betonowy prosty 1000/250	250	1000	250,0	151025
krąg betonowy prosty 1000/500	500	1000	500,0	151050
krąg betonowy prosty 1000/1000	1000	1000	1000,0	151010
krąg betonowy prosty 1200/250	250	1200	340,0	151225
krąg betonowy prosty 1200/500	500	1200	680,0	151250
krąg betonowy prosty 1200/1000	1000	1200	1360,0	151210
krąg betonowy prosty 1500/250	250	1500	530,0	151525
krąg betonowy prosty 1500/500	500	1500	1060,0	151550
krąg betonowy prosty 1500/1000	1000	1500	2120,0	151510
krąg betonowy prosty 2000/250	250	2000	550,0	151615
krąg betonowy prosty 2000/500	500	2000	1100,0	151650
krąg betonowy prosty 2000/1000	1000	2000	2000,0	151610
krąg betonowy prosty 2500/500	500	2500	1100,0	151750
krąg betonowy prosty 2500/1000	1000	2500	2200,0	151710

## AQUAFIX®, betonowe nadbudowy - kręgi stożkowe

	Wysokość mm	Zmiana średnicy mm	Masa kg	Nr katalog.
krąg betonowy stożkowy 1000/625	620	1000/625	600,0	151060
krąg betonowy stożkowy 1200/625	620	1200/625	1000,0	151260

## AQUAFIX®, betonowe płyty pokrywowe

	Wysokość mm	Do średnicy wew. zbiornika mm	Masa kg	Nr katalog.
płyta pokrywowa 1300/1000/625	300	1000	600,0	141002
płyta pokrywowa 1500/1200/625	300	1200	820,0	141203
płyta pokrywowa 1800/1500/625	300	1500	1200,0	141502
płyta pokrywowa 2300/2000/625	300	2000	2070,0	142002
płyta pokrywowa 2740/2500/625	300	2500	3143,0	142506

## AQUAFIX®, betonowe płyty redukcyjne

	Wysokość mm	Zmiana średnicy mm	Masa kg	Nr katalog.
płyta redukcyjna 1200/1000	300	1200/1000	600,0	153121
płyta redukcyjna 1500/1000	300	1500/1000	1050,0	153151
płyta redukcyjna 2000/1000	300	2000/1000	1900,0	153201
płyta redukcyjna 2500/1000	300	2500/1000	2500,0	153251



# AQUAFIX<sup>®</sup> wyposażenie dodatkowe do separatorów

## AQUAFIX<sup>®</sup>, betonowe pierścienie wyrównujące

	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
pierścień wyrównujący 600 x 60	60	44,0	153460
pierścień wyrównujący 600 x 80	80	58,0	153480
pierścień wyrównujący 600 x 100	100	62,0	153410
pierścień wyrównujący 600 x 150	150	105,0	153415

## AQUAFIX<sup>®</sup>, włazy

	Średnica mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
właz żeliwny DN 625, kl. A 15	625	100	48,0	133006
właz żeliwny DN 625, kl. B 125	625	125	102,0	133106
właz żeliwny DN 625, kl. D 400	625	100	108,0	133407
właz żeliwny DN 800, kl. D 400	800	100	450,0	104105

## AQUAFIX<sup>®</sup>, betonowe studzienki do poboru próbek\*

	Średnica dopływu DN mm	Średnica zewn. zb. DI mm	Średnica wewn. zb. DA mm	Wysokość Htot mm	Masa G kg	Nr katalog.
studzienka do poboru próbek DN 100	100	1300	1000	970	1830	3159100P
studzienka do poboru próbek DN 150	150	1300	1000	970	1820	3159150P
studzienka do poboru próbek DN 200	200	1300	1000	970	1810	3159200P
studzienka do poboru próbek DN 300	300	1300	1000	1170	2040	3159300P
studzienka do poboru próbek DN 400	400	1300	1000	1270	2130	3159400P
studzienka do poboru próbek DN 500	500	1300	1000	1420	2280	3159500P
studzienka do poboru próbek DN 600	600	1800	1500	1620	4250	3159600P
studzienka do poboru próbek DN 800	800	1800	1500	1920	4710	3159800P
studzienka do poboru próbek DN 1000	1000	2300	2000	2220	7840	3159101P

\* Studzienki są wyposażone w pokrywę i właz w kl. D 400.

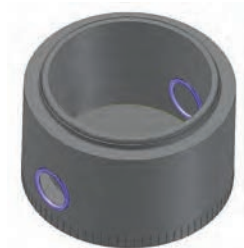
pierścienie wyrównujące



właz, kl. D 400  
średnica 625 mm

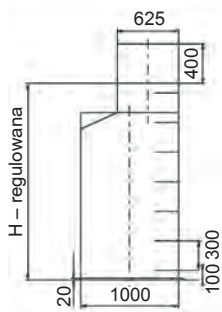


studzienki do poboru próbek

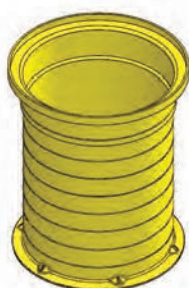


# AQUAFIX® wyposażenie dodatkowe do separatorów

nadstawka



nadstawka 1000 mm



nadstawka 110 mm



króciec do podłączenia wozu asenizacyjnego



## AQUAFIX®, stalowe nadstawki do separatorów stalowych o dużej przepustowości

	Zakres regulacji wysokości mm	Nr katalog.
ST 1	1000-1400	154010
ST 2	1400-1800	154020
ST 3	1800-2200	154030

## AQUAFIX®, polietylenowe nadstawki do separatorów polietylenowych

	Śr.zew. mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
nadstawka 110 mm	840	152	10,0	386012
nadstawka 1000 mm	840	1030	24,0	386011

## AQUAFIX®, polietylenowe włazy do separatorów polietylenowych

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
właz, kl. A 15	800	800	35	13,0	386006

## AQUAFIX®, otwory wentylacyjne / króćce do podłączenia wozów asenizacyjnych do separatorów polietylenowych

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
otwór wentylacyjny Ø 50	-	-	-	-	386020
otwór wentylacyjny Ø 75	-	-	-	-	386021
króciec do podłączenia wozu asenizacyjnego - gwint zewn. 2"	300	300	890	2,5	386022

## AQUAFIX®, pętle transportowe do separatorów betonowych

	Nr katalog.
Pętla transportowa RD 16	RD16
Pętla transportowa RD 24	RD24
Pętla transportowa RD 30	RD30
Pętla transportowa RD 36	RD36

W przypadku potrzeby pętle transportowe dostarczane są automatycznie. Służą do rozładunku i montażu zbiornika. Pętle podlegają możliwości zwrotu.

## AQUAFIX®, opaski do separatorów stalowych o dużej przepustowości

	Nr katalog.
Opaska do zbiornika o średnicy 1250	TM1250
Opaska do zbiornika o średnicy 1600	TM1600
Opaska do zbiornika o średnicy 2000	TM2000
Opaska do zbiornika o średnicy 2500	TM2500
Opaska do zbiornika o średnicy 2900	TM2900

# AQUAFIX<sup>®</sup> wyposażenie dodatkowe do separatorów

## AQUAFIX<sup>®</sup>, urządzenia alarmowe

	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Nr katalog.
W1 urządzenie alarmowe do separatorów węglowodorów (kontroluje grubość warstwy oleju)	70	86	58	20,0	134100
W2 urządzenie alarmowe do separatorów węglowodorów (kontroluje spiętrzenie cieczy)	70	86	58	20,0	134200
W3 urządzenie alarmowe do separatorów węglowodorów (kontroluje grubość warstwy oleju i spiętrzenie cieczy)	70	86	58	20,0	134300
W3 urządzenie alarmowe do separatorów tłuszczów (kontroluje grubość warstwy tłuszczów i spiętrzenie cieczy)	70	86	58	20,0	134700
W4 urządzenie alarmowe do osadników (kontroluje grubość warstwy osadu)	70	86	58	20,0	134800
Obudowa modułowa do sygnalizatora	105	116	200	0,6	134001
Zestaw montażowy dla jednego czujnika*	-	-	-	0,06	134002
Mufa do przedłużenia przewodu 1 czujnika	145	30	30	0,09	134003

\* Możliwość stosowania jedynie w separatorach betonowych.

urządzenie alarmowe W1



urządzenie alarmowe W3



obudowa modułowa do sygnalizatora



zestaw montażowy dla jednego czujnika\*



mufa do przedłużenia przewodu 1 czujnika



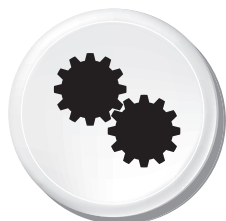
# AQUAFIX® REGULATORY PRZEPŁYWU

OGRANICZENIE WARTOŚCI NATĘŻENIA ODPLYWU PODCZAS DESZCZU NAWALNEGO.

CHARAKTERYZUJE SIĘ:



WYDAJNOŚCIĄ



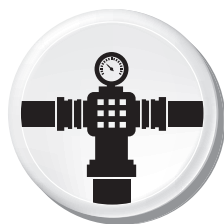
AUTOMATYZMEM



ŁATWOŚCIĄ  
MONTAŻU



OBSZARY ZASTOSOWAŃ:



KOLEKTORY  
KANALIZACYJNE

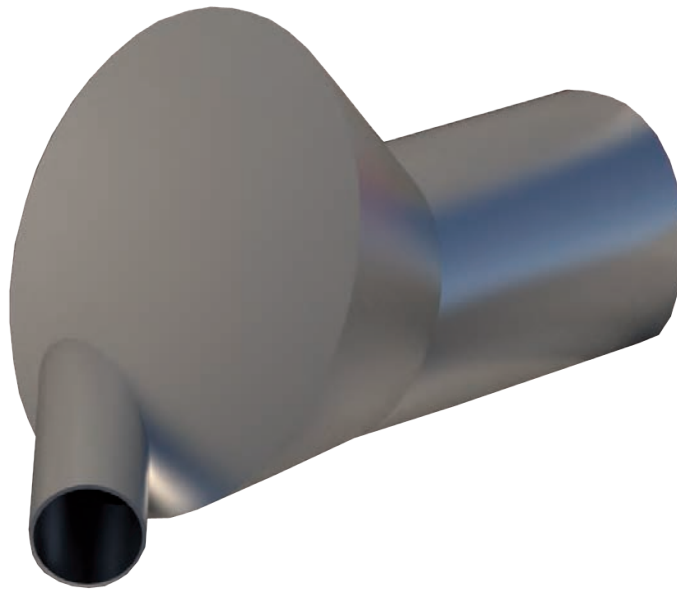


KANAŁY,  
ROWY

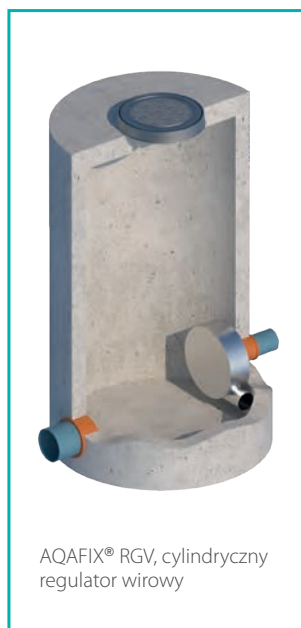


CIEKI  
WODNE

# AQAFIX<sup>®</sup> regulatory przepływu



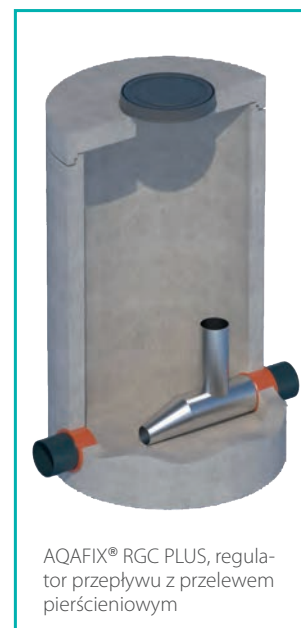
AQAFIX<sup>®</sup> RGS, stożkowy regulator hydrodynamiczny



AQAFIX<sup>®</sup> RGV, cylindryczny regulator wirowy



AQAFIX<sup>®</sup> RGC, cylindryczny regulator przepływu



AQAFIX<sup>®</sup> RGC PLUS, regulator przepływu z przelewem pierścieniowym



# AQUAFIX® regulatory przepływu

AQAFIX® RGS,  
stożkowy regu-  
lator hydrodyna-  
miczny



## AQUAFIX®RGS, stożkowy regulator hydrodynamiczny

Typ	Zakres wydajności dm <sup>3</sup> /s	CO dm <sup>3</sup> /s	Nr katalog.
RGS 10	od 2,0 do 10,0	0,5	410010
RGS 20	od 11,0 do 20,0	1,0	410020
RGS 50	od 21,0 do 50,0	2,0	410050
RGS 75	od 51,0 do 75,0	5,0	410075
RGS 100	od 76,0 do 100,0	5,0	410100
RGS 200	od 101,0 do 200,0	10,0	410200
RGS 500	od 201,0 do 500,0	20,0	410500
RGS 1000	od 501,0 do 1000,0	50,0	411000
RGS 3000	od 1001,0 do 3000,0	100,0	413000

Istnieje możliwość wykonania regulatora przepływu o innych parametrach niż podano w tabeli.  
Regulatory dostarczane są bez zbiorników.

AQAFIX® RGV,  
stożkowy regu-  
lator hydrodyna-  
miczny



## AQUAFIX®RGV, cylindryczny regulator wirowy

Typ	Zakres wydajności dm <sup>3</sup> /s	CO dm <sup>3</sup> /s	Nr katalog.
RGV 10	od 2,0 do 10,0	0,5	450010
RGV 20	od 11,0 do 20,0	1,0	450020
RGV 50	od 21,0 do 50,0	2,0	450050
RGV 75	od 51,0 do 75,0	5,0	450075
RGV 100	od 76,0 do 100,0	5,0	450100
RGV 200	od 101,0 do 200,0	10,0	450200
RGV 500	od 201,0 do 500,0	20,0	450500
RGV 1000	od 501,0 do 1000,0	50,0	451000
RGV 3000	od 1001,0 do 3000,0	100,0	453000

Istnieje możliwość wykonania regulatora przepływu o innych parametrach niż podano w tabeli.  
Regulatory dostarczane są bez zbiorników.

# AQUAFIX® regulatory przepływu

## AQUAFIX®RGC, cylindryczny regulator przepływu

Typ	Zakres wydajności dm <sup>3</sup> /s	CO dm <sup>3</sup> /s	Nr katalog.
RGC 20	od 10,0 do 20,0	1,0	420020
RGC 50	od 21,0 do 50,0	2,0	420050
RGC 75	od 51,0 do 75,0	5,0	420075
RGC 100	od 76,0 do 100,0	5,0	420100
RGC 200	od 101,0 do 200,0	10,0	420200
RGC 500	od 201,0 do 500,0	20,0	420500
RGC 1000	od 501,0 do 1000,0	50,0	421000
RGC 3000	od 1001,0 do 3000,0	100,0	423000

Istnieje możliwość wykonania regulatora przepływu o innych parametrach niż podano w tabeli. Regulatory dostarczane są bez zbiorników.

## AQUAFIX®RGC PLUS, regulator przepływu z przelewem pierścieniowym

Typ	Zakres wydajności dm <sup>3</sup> /s	CO dm <sup>3</sup> /s	Nr katalog.
RGC PLUS 100	od 50,0 do 100,0	5,0	430100
RGC PLUS 200	od 101,0 do 200,0	10,0	430200
RGC PLUS 500	od 201,0 do 500,0	20,0	430500
RGC PLUS 1000	od 501,0 do 1000,0	50,0	431000
RGC PLUS 3000	od 1001,0 do 3000,0	100,0	433000

Istnieje możliwość wykonania regulatora przepływu o innych parametrach niż podano w tabeli. Regulatory dostarczane są bez zbiorników.

AQAFIX® RGC,  
cylindryczny regulator  
przepływu



AQAFIX® RGC PLUS,  
regulator przepływu  
z przelewem pier-  
ścieniowym



# INSTRUKCJE MONTAŻU DLA WYBRANYCH PRODUKTÓW

## FASERFIX®BIG, nawierzchnia asfaltowa, kl. E 600

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia asfaltowa do kl. D 400 - E 600

3 - 5 mm podwyższenie

Bitumiczna taśma dylatacyjna

Warstwa ścierna nawierzchni

Warstwa wiążąca

Bitumiczna warstwa nośna

Podłoże mrozoodporne

Warstwa wyrównująca wg potrzeby  
(Zalecana wysokość minimalna 5 cm)

\* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)				10 / 15 / *	10 / 15 / *	
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narazony na przemarzanie			C 20/25	C 20/25	
	fundament narazony na przemarzanie			C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	

Obowiązuje dla następujących systemów:  
**FASERFIX BIG BL 150, 200, 300**  
**FASERFIX BIG SLG 100, 150, 200, 300**

Format DIN A4  
Skala 1:10

hauraton  
ul. Ostrowska 398  
61-312 Poznań  
POLSKA  
tel.: +48 (061) 66 25 444  
fax: +48 (061) 66 25 440  
hauraton@hauraton.com.pl

Stan na dzień: 26.09.2013

Obowiązują ogólne zasady zabudowy

03\_000030937 Einbaubeispiel www  
FF-BIG-S-200 BL Typ 020 Rinnenunterteil 4m\_Einbaubeispiel Klasse E 600 in Asphalt

\*\* Nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu jak również na nawierzchniach intensywnie obciążonych przez ruch samochodów ciężarowych i autobusów.

## FASERFIX®BIG, nawierzchnia betonowa, kl. F 900

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia betonowa do kl. F 900

Pręty kotwiące zalecane w celu połączenia opaski z fundamentem  
Pręty kotwiące Ø 10 mm co 40 cm

ca. 1 m  
max. 2 m

3 - 5 mm podwyższenie

Wypełnienie uszczelnieniem w razie potrzeby

Szczelina dylatacyjna

Beton jezdny

Warstwa nośna

Podłoże mrozoodporne

Opaska betonowa (jakoś betonu jak warstwa wyrównująca)

Warstwa wyrównująca wg potrzeby  
(Zalecana wysokość minimalna 5 cm)

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)						20 / 20 / 25
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narazony na przemarzanie				C 20/25	
	fundament narazony na przemarzanie				C 30/37 XD 1	

Obowiązuje dla następujących systemów:  
**FASERFIX BIG BL 150, 200, 300**  
**FASERFIX BIG SLG 100, 150, 200, 300**

Format DIN A4  
Skala 1:10

hauraton  
ul. Ostrowska 398  
61-312 Poznań  
POLSKA  
tel.: +48 (061) 66 25 444  
fax: +48 (061) 66 25 440  
hauraton@hauraton.com.pl

Stan na dzień: 01.10.2013

Obowiązują ogólne zasady zabudowy

03\_000031587 Einbaubeispiel www  
FF-BIG-S-200 BL Typ 020 Rinne 4m\_Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton

\*\* Różnica do klasy D 400 wyłącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i progach kolejowych.

# INSTRUKCJE MONTAŻU DLA WYBRANYCH PRODUKTÓW

## RECYFIX®HICAP®, nawierzchnia brukowa, kl. E 600

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia brukowa do kl. A 15 - E 600

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)	10 / 15 / 80	10 / 15 / 80	10 / 15 / 80	15 / 15 / 80	15 / 20 / 80	
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	Klasa betonu opaski C 30/37 XF 4	Klasa betonu opaski C 30/37 XF 4	Klasa betonu opaski C 30/37 XF 4	Klasa betonu opaski C 30/37 XF 4	Klasa betonu opaski C 30/37 XF 4	Klasa betonu opaski C 30/37 XF 4
	Fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1	Fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1	Fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1	Fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1	Fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1	Fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1
<small>Nasze wskazówki / przykłady zabudowy są regularnie dostosowywane do obecnego stanu techniki. W przypadku nowych wskazówek staramy się trzymać ich aktualność. Prosimy o aktualizację danych technicznych na stronie www.hauraton.com</small>						
<small>** Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych.</small>				Stan na dzień: 27.06.2012		Obowiązują ogólne zasady zabudowy
Obowiązuje dla następujących systemów: <b>RECYFIX HICAP F 300 Typ 750/200</b>						
Format DIN A4 Skala 1:12						
ul. Kaszteleńska 37 61-316 Poznań POLSKA tel.: +48 (061) 66 25 444 fax: +48 (061) 66 25 440 hauraton@hauraton.com.pl						
67_0000033198 Einbaubeispiel www RF-HICAP-F-300 Typ 750-200 Element 1m (Industrial)_Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster						

## RECYFIX®HICAP®, nawierzchnia betonowa, kl. F 900

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia betonowa do kl. E 600 - F 900

\* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)					15 / 20 / *	15 / 20 / *
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2					C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4
					C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1
<small>Nasze wskazówki / przykłady zabudowy są regularnie dostosowywane do obecnego stanu techniki. W przypadku nowych wskazówek staramy się trzymać ich aktualność. Prosimy o aktualizację danych technicznych na stronie www.hauraton.com</small>						
<small>** Rusztów do klasy D 400 włącznie nie stosować do odwodnienia poprzecznego na autostradach, drogach szybkiego ruchu i przejazdach kolejowych.</small>				Stan na dzień: 23.07.2014		Obowiązują ogólne zasady zabudowy
Obowiązuje dla następujących systemów: <b>RECYFIX HICAP F 680</b>						
Format DIN A4 Skala 1:14						
ul. Ostrowska 398 61-312 Poznań POLSKA tel.: +48 (061) 66 25 444 fax: +48 (061) 66 25 440 hauraton@hauraton.com.pl						
67_0000033310 Einbaubeispiel www RF-HICAP-F-680 Typ 860-300 Element 1,14m (Industrial)_Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton						

# INSTRUKCJE MONTAŻU DLA WYBRANYCH PRODUKTÓW

## FASERFIX®KS, nawierzchnia asfaltowa, kl. E 600

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia asfaltowa do kl. A 15 - E 600

3 - 5 mm podwyższenie

Bitumiczna taśma dylatacyjna

Warstwa ścierna nawierzchni

Warstwa wiążąca

Warstwa nośna

Podłoże mrozoodporne

\* h z wysokość korytka pomniejszona o 10 cm

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)	10 / 15 / *	10 / 15 / **	15 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 20 / *	
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament nie narazony na przemarzanie C 20/25		C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25
	fundament narazony na przemarzanie C 30/37 XD 1		C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1

Obowiązuje dla następujących systemów:  
**FASERFIX KS 100, 150, 200, 300**  
**FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500**

Format DIN A4  
Skala 1:6

Obowiązują ogólne zasady zabudowy

Stan na dzień: 20.08.2012

02\_0000023702 Einbaubeispiel www  
FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil 1m\_Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt

**hauraton**  
ul. Kaszelańska 37  
60-318 Poznań  
POLSKA  
tel.: +48 (061) 66 25 444  
fax: +48 (061) 66 25 440  
hauraton@hauraton.com.pl

## FASERFIX®KS, nawierzchnia betonowa, kl. F 900

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia betonowa do kl. D 400 - F 900

3 - 5 mm podwyższenie

Szczelina dylatacyjna

Beton jezdny

Warstwa nośna

Podłoże mrozoodporne

Pręty kotwiące Ø 100 mm co 40 cm

\* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *	15 / 20 / *
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	klasa betonu opaski			C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4
	fundament narazony na przemarzanie			C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1

Obowiązuje dla następujących systemów:  
**FASERFIX KS 100, 150, 200, 300**  
**FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500**

Format DIN A4  
Skala 1:6  
V16

Obowiązują ogólne zasady zabudowy

Stan na dzień: 07.08.2014

02\_0000023688 Einbaubeispiel www  
FF-S-200 Typ 010 Rinnenunterteil 1m\_Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton

**hauraton**  
ul. Ostrowska 305  
61-312 Poznań  
POLSKA  
tel.: +48 (061) 66 25 444  
fax: +48 (061) 66 25 440  
hauraton@hauraton.com.pl



# INSTRUKCJE MONTAŻU DLA WYBRANYCH PRODUKTÓW

## RECYFIX®PRO, nawierzchnia brukowa, kl. C 250

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia brukowa do kl. C 250

\* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)			10 / 15 / *			
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	fundament narazony na przemarzanie		C 20/25	C 30/37 XD 1		
<small>Nasze wskazówki / przykłady zabudowy są regularnie dostosowywane do obecnego stanu techniki. W przypadku nowych wskazań starych tracą swoją ważność. Przed fazą projektu i montażu prosimy sprawdzić aktualny stan na stronie <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a></small>						
Stan na dzień: 28.07.2014			Obowiązują ogólne zasady zabudowy		Format DIN A4	 ul. Ostrowska 388 61-312 Poznań POLSKA tel.: +48 (061) 66 25 444 fax: +48 (061) 66 25 440 hauraton@hauraton.com.pl
84_0000039929 Einbaubeispiel www			RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster (s.a. 10_0000023610)		Skala 1:5 V8	

## RECYFIX®PRO, nawierzchnia betonowa, kl. D 400

Przykład zabudowy  
Nawierzchnia betonowa do kl. D 400

\* h = wysokość korytka wraz z podwyższeniem

Klasa obciążenia według normy PN EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900
Fundament: szerokość b / grubość d / wysokość h (w cm)				15 / 15 / *		
Podana klasa betonu to klasa minimalna						
EN 206-1 / DIN 1045-2	Masa betonu opaski		C 30/37 XF 4			
	fundament narazony na przemarzanie		C 30/37 XD 1			
<small>Nasze wskazówki / przykłady zabudowy są regularnie dostosowywane do obecnego stanu techniki. W przypadku nowych wskazań starych tracą swoją ważność. Przed fazą projektu i montażu prosimy sprawdzić aktualny stan na stronie <a href="http://www.hauraton.com">www.hauraton.com</a></small>						
Stan na dzień: 25.09.2012			Obowiązują ogólne zasady zabudowy		Format DIN A4	 ul. Kasztelarska 37 60-316 Poznań POLSKA tel.: +48 (061) 66 25 444 fax: +48 (061) 66 25 440 hauraton@hauraton.com.pl
84_0000048362 Einbaubeispiel www			RF-PRO-100 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse D 400 in Beton		Skala 1:5	



**HAURATON POLSKA SP. Z O.O.**

hauraton@hauraton.com.pl  
www.hauraton.com.pl

Firma HAURATON zastrzega  
sobie możliwość wprowadzenia  
zmian wynikających z postępu  
technicznego.

008-12.18PL

