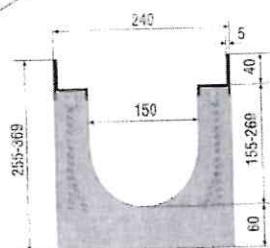
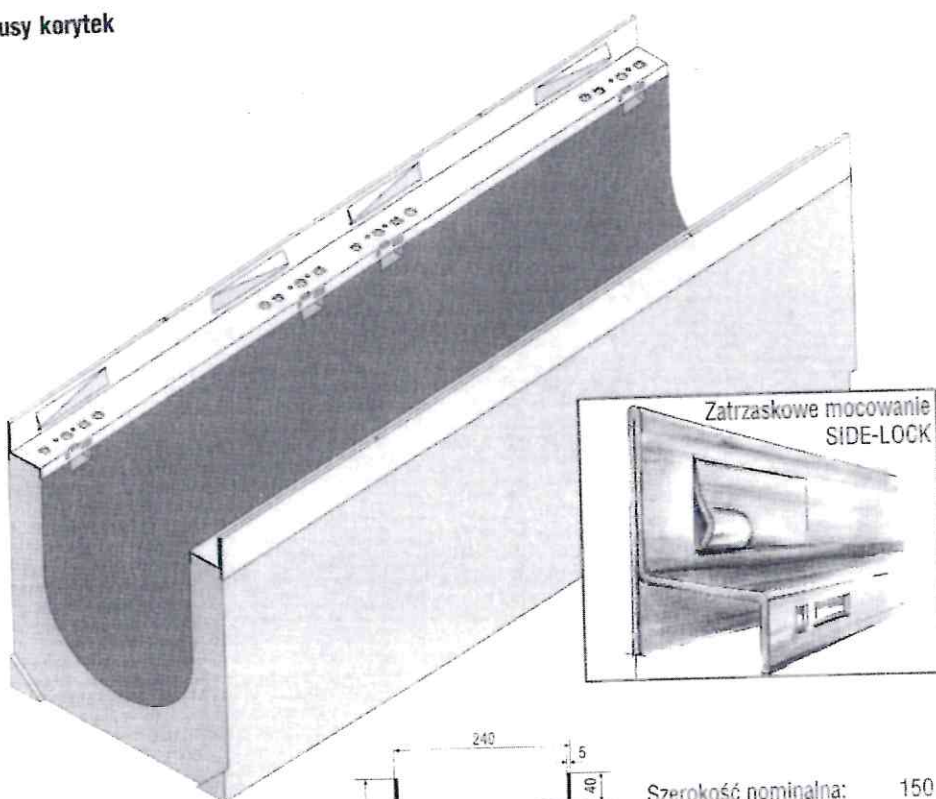


# FASERFIX SUPER 150

## Korpusy korytek



Szerokość nominalna: 150 mm  
Szerokość całkowita: 240 mm  
Powierzchnia przekroju poprzecznego:  
typ 1: 212 cm<sup>2</sup>  
typ 020: 360 cm<sup>2</sup>

Korytka ze spadkiem podłużnym w dnie 0,6% lub bez spadku

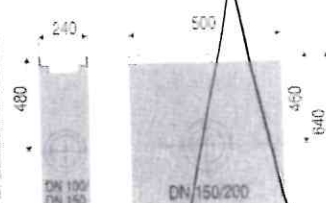
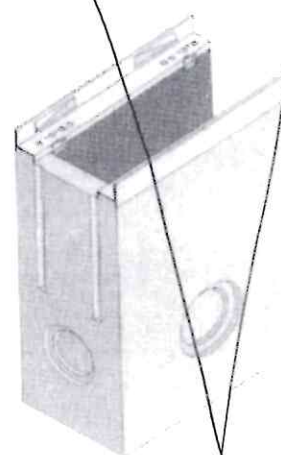
Typ	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Masa kg	Numer katalog.
0105*	500	240	255	40,0	2049
01*	1000	240	255	80,0	2000
1	1000	240	255-261	80,0	2001
2	1000	240	261-267	81,0	2002
3	1000	240	267-273	82,0	2003
4	1000	240	273-279	83,0	2004
5	1000	240	279-285	85,0	2005
6	1000	240	285-291	86,0	2006
7	1000	240	291-297	87,0	2007
8	1000	240	297-303	88,0	2008
9	1000	240	303-309	89,0	2009
010*	1000	240	309	90,0	2042
10	1000	240	309-315	91,0	2010
11	1000	240	315-321	92,0	2011
12	1000	240	321-327	93,0	2012
13	1000	240	327-333	94,0	2013
14	1000	240	333-339	95,0	2014
15	1000	240	339-345	97,0	2015
16	1000	240	345-351	98,0	2016
17	1000	240	351-357	99,0	2017
18	1000	240	357-363	100,0	2018
19	1000	240	363-369	101,0	2019
020*	1000	240	369	102,0	2044

\* Korytka bez spadku

Korytka z ramą ze stali nierdzewnej dostępne na zapytanie ofertowe

## Studzienki

Systemy odwodnienia liniowego włącza się do kanalizacji za pomocą studzienek. Szerokość studzienki jest identyczna z szerokością korytka, dzięki czemu ciąg korytek jest optycznie niezakłócony. Studzienki mogą posiadać osadnik ze stali ocynkowanej, stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego. Ciągi korytek można włączać do studzienek z obu stron.



### Studzienka Super 150

Długość: 500 mm  
Szerokość: 240 mm  
Wysokość: 640 mm  
Wysokość podłączenia do kanalizacji: 460/480 mm  
Podłączenie do kanalizacji:  
- czołowe: DN 100/150  
- boczne: DN 150/200  
Masa: 93,0 kg  
Nr katalog.: 2052

### Syfon DN 150

Masa: 2,0 kg  
Nr katalog.: 960

### Króciec z PCV DN 150

Masa: 0,5 kg  
Nr katalog.: 906

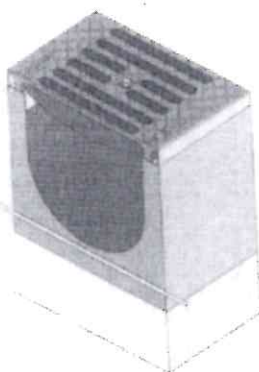
Na życzenie klienta oferujemy studzienki z ramą ze stali nierdzewnej.

inż. arch. ROMUALD KLIMONTOWICZ

uprawnienia techniczne  
do projektowania  
w zakresie  
z wyjątkiem

## System kotwiący

W nawierzchniach ruchu ciężkiego, gdzie mogą występować znaczne drgania i siły poziome (np. wskutek hamowania) konieczne jest dodatkowe zakotwienie korytek w podbudowie. W dnie korytek znajdują się osłonięte tuleje z tworzywa otwory  $\varnothing 14$  mm, przechodzące na wylot w poprzek korytek (po 2 na 1 mb). Przekładane przez nie pręty stalowe zabezpieczają przed obluźowywaniem się korytek w nawierzchni.



## System kotwiący

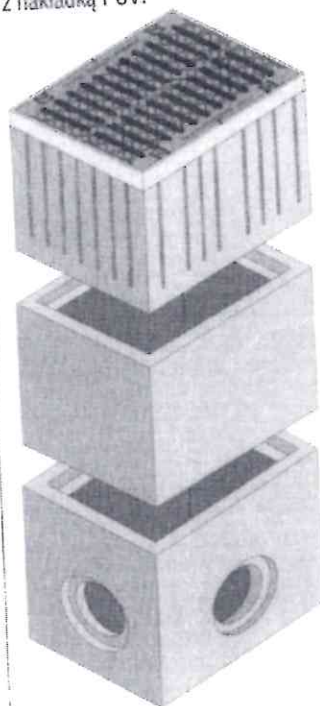
Otwory osłonięte tulejami z tworzywa sztucznego (2 szt./1 mb),  $\varnothing 14$  mm  
nr katalog.: 703

## Pręty stalowe

$\varnothing 12$  mm – 2 szt. / 1 mb  
nr katalog.: 704

## Studzienki wielofunkcyjne

Składają się z elementu górnego, posiadającego na krawędziach zabezpieczoną antykorozyjnie, stalową ramę ochronną, wyposażoną w SIDE-LOCK, elementu dolnego, osadnika ze stali ocynkowanej, oraz rusztu żeliwnego w klasie obciążenia F 900 mocowanego za pomocą śrub ze stali nierdzewnej z nakładką PCV.



Dodatkowo mogą być wyposażone w element pośredni oraz syfon. Przy zastosowaniu studzienek wielofunkcyjnych FASERFIX-Super jako studzienek rewizyjnych można do nich podłączyć z 4 stron korytka o szerokości nominalnej NW 100, 150, 200 i 300. Studzienki wielofunkcyjne FASERFIX-Super mogą służyć również jako wpusty punktowe. W przypadku konieczności gromadzenia osadów stałych studzienki wielofunkcyjne mogą być stosowane jako studzienki osadnikowe. Wtedy otwory w elemencie dolnym są fabrycznie zaślepione, a w elemencie pośrednim wykonuje się dodatkowy otwór odpływowy.

Studzienki z ramą ze stali nierdzewnej na życzenie klienta

## Studzienka wielofunkcyjna

2-częściowa, z rusztem żeliwnym, klasa F 900

Długość: 510 mm  
Wysokość: 390 mm  
Szerokość: 850 mm  
Wysokość podłączenia do kanalizacji: 690 mm  
Masa: 207,0 kg  
Nr katalog.: 4052

## Element pośredni

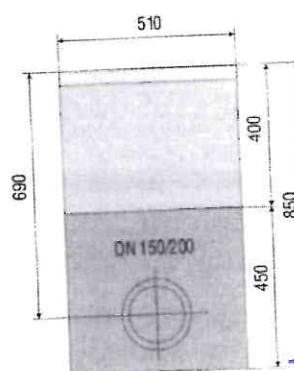
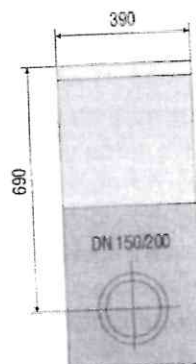
Długość: 510 mm  
Wysokość: 390 mm  
Szerokość: 400 mm  
Masa: 82,0 kg  
Nr katalog.: 4054

## Syfon DN 150

Masa: 2,0 kg  
Nr katalog.: 960

## Króciec z tworzywa DN 150/200

Waga: 0,5/0,8 kg  
Nr katalog.: 906/907



## DIN 19580

Klasyfikację i kontrolę jakości korytek odwadniających ustala się i przeprowadza w oparciu o normę DIN 19580. Dobór klasy obciążenia zależy od miejsca wbudowania:

## Klasa obciążenia A 15 obciążenie próbne 15 kN

Powierzchnie komunikacyjne służące wyłącznie ruchowi pieszemu i rowerowemu lub im podobne, np. trawniki.

## Klasa obciążenia B 125 obciążenie próbne 125 kN

Chodniki, strefy ruchu pieszego – deptaki, itp., np. parkingi dla samochodów osobowych.

## Klasa obciążenia C 250 obciążenie próbne 250 kN

Strefa przykrawężnikowa ulic sięgająca maks. do 0,5 m w głąb jezdni i do 0,2 m w głąb chodnika, mierząc od krawędzi krawężnika oraz pobocza dróg.

## Klasa obciążenia D 400 obciążenie próbne 400 kN

Jezdnie ulic (również pieszo-jezdnie), parkingi itp. Place (np. parkingi przy autostradach).

## Klasa obciążenia E 600 obciążenie próbne 600 kN

Drogi i place niepubliczne, narażone na działanie szczególnie dużych obciążeń, np. drogi przemysłowe.

## Klasa obciążenia F 900 obciążenie próbne 900 kN

Miejsca szczególnego przeznaczenia, np. drogi kołowania samolotów na lotniskach.

W razie wątpliwości należy wybrać większą klasę obciążenia

inż. arch. ROMUALD KLIMONTOWICZ

uprawnienie budowlane  
do projektowania i nadzoru  
w specjalności inżynierskiej  
z wyjątkiem s