

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 257. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE ODWODNIENIA LINIOWE TWORZYWOWE H

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

## SYSTEM KENADRAIN HD szerokość 200 mm

Nazwa	Nr. katalogowy	Klasa obciążenia	Ilość szt. na palecie
Kanał z kratownicą stalową	DR202BC	B125	20
Kanał z rusztem żeliwnym	DR202CF	C250	20
Kanał z rusztem żeliwnym	DR202DF	D400	20

Deklaracja zgodności z normą PN-EN 1433



## SYSTEM KENADRAIN HD szerokość 200 mm

NAZWA ARTYKUŁU	Nr katalogowy	Klasa obciążenia	Ilość szt na palecie	Cena netto
KANAŁ Z KRATOWNICĄ STALOWĄ	DR202BC	B125	20	740,00 zł
KANAŁ Z RUSZTEM ŻELIWNYM	DR202CF	C250	20	740,00 zł
KANAŁ Z RUSZTEM ŻELIWNYM	DR202DF	D400	20	800,00 zł

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE  
BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE  
OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE  
I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ  
BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA PRACY

## Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl