

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 26. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO WPUSTY ŻELIWNE WKŁĘSŁE

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.03.15

Wpusty żeliwne wkłęsłe (muldowe, ugięte, profilowane) stosowane są jako zwieńczenia wpustowych studzienek kanalizacyjnych. Składają się z części dolnej stanowiącej korpus wpustu oraz profilowanej części górnej z rusztem żeliwnym. Część górna jest profilem ugięcia dopasowana do wymiarów popularnych nieckowych korytek ściekowych, również z naszej oferty handlowej.

wpust uliczny C250 wkłęsły 500x300 -
wpust uliczny D400 wkłęsły 500x300 -

520,00
580,00

wpust uliczny C250 wkłęsły 500x500 -
wpust uliczny D400 wkłęsły 500x500 -

660,00
690,00

wpusty uliczne wkłęsłe o innym wymiarach na zapytanie



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

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

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