

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 5. 469. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO PRZEWODY ZBIORCZE PP WILCZEK VLCEK EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.03.01

**PP - Polipropylen** należy do grupy polimerów, których produkcja wykazuje obecnie największą dynamikę wzrostu. Gwałtowny wzrost produkcji polipropylenu spowodował, że stał się on nieodzownym towarzyszem życia codziennego. Wyroby i półwyroby z polipropylenu są obecnie stosowane prawie we wszystkich dziedzinach, np.:

- budownictwie (przegrody, rury kanalizacyjne, kanały wentylacyjne)
- elektrotechnice i elektronice (osprzęt sprzętu AGD, obudowy robotów kuchennych, suszarek, pralek, kosiarek do trawy, osłony kablowe, uchwyty i mocowania)
- branży samochodowej (zderzaki, spoilery, pojemniki, listwy osłaniające, błotniki, kołpaki)
- przemyśle spożywczym (kubki, folie, butelki, kontenery)

**Dowolny kolor** - Odwodnienie obiektów inżynierskich z punktu widzenia architektonicznego powinno być ukryte i niewidoczne dla oka ludzkiego, jednak z różnych względów nie zawsze jest to możliwe. Wychodząc naprzeciw rozwiązaniom inżyniersko - architektonicznym decydującym o estetyce obiektów rury i kształtki mogą być lakierowane w dowolnym kolorze RAL dzięki czemu stają się komponującym elementem wyposażenia obiektów inżynierskich. Standardowo wyroby lakierowane są w kolorze szarym RAL 7037 przypominającym kolor betonu.

**Odporność na promieniowanie UV** - Rury i kształtki pokrywane są lakierami elastycznymi nawierzchniowymi stosowanymi głównie w przemyśle samochodowym. Dzięki zastosowanym w lakierach surowcom otrzymujemy trwałą powłokę gwarantującą efekt właściwej odporności na promieniowanie UV przy niewielkiej utracie pierwotnego koloru.

**Łatwy i szybki montaż** - Cały system odwodnienia obiektów inżynierskich został zaprojektowany jako dostawa elementów prefabrykowanych przygotowywanych dla każdego obiektu indywidualnie, minimalizując czas montażu bezpośrednio na placu budowy. To jedyne rozwiązanie tego typu w Polsce



### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### USŁUGI



TRANSPORTOWE

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



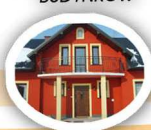
#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



#### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl  
Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIIK: 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