

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 237. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE STUDNIE DO PRZECISKÓW OPIS

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Elementy studni do bezwykopowej metody budowania sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej pozwalają na szybkie i bezpieczne wykonanie inwestycji w najtrudniejszych warunkach. Wysoki poziom wód gruntowych, niewielki plac budowy, gęsta zabudowa to podstawowe przesłanki do zastosowania naszych elementów do wykonania sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Proponowane przez nas rozwiązania pozwalają na znaczne skrócenie czasu inwestycji i co za tym idzie na zwiększenie rentowności budowy sieci kanalizacyjnej oraz na zminimalizowanie wpływu działań wykonawcy na środowisko naturalne. Prosta i szybka zabudowa, dobra podpora dla urządzeń przeciskowych, wyeliminowanie potrzeby wykonywania kosztownej stalowej obudowy wykopu, uniknięcie intensywnego odwadniania spowodowały, że proponowane przez nas studnie znajdują zastosowanie nie tylko jako startowe, ale również jako pośrednie i docelowe.

Proponujemy elementy studni systemu o średnicach nominalnych DN 2000, DN 2500, DN 3200. Studnie składają się z części dolnej zakończonej betonowym nożem tnącym ułatwiającym opuszczanie w gruncie, kręgów nadbudowy oraz końcowej płyty redukcyjnej pozwalającej na dalszą rozbudowę komina lub płyty pokrywowej. Dodatkowo w części dolnej w zależności od lokalnych warunków gruntowych istnieje możliwość zastosowania dodatkowego ostrza stalowego ułatwiającego opuszczanie.

Elementy fabrycznie wyposażone są w otwory przejściowe do wykonywania przecisku wykonane zgodnie z indywidualnym zamówieniem Klienta, które są odpowiednio zabezpieczone na czas wykonywania procesu opuszczania. Technologia przewiduje, jeżeli zachodzi taka potrzeba wykonanie specjalnych zagłębień w dolnym elemencie studni w celu prawidłowego zakotwienia i uszczelnienia przeciw-wyporowej płomby betonowej. Połączenia poszczególnych elementów studni wykonane są według DIN 4034-1 oraz zaopatrzone w elastomerowe uszczelnienia gwarantujące wodoszczelność studni. Elementy wyposażone są wewnątrz w specjalne kotwy transportowe.



### 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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SII: 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