

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 105. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI KANALIZACYJNE
TWORZYWOWE PIERŚCIE NIE TVR ZDJĘCIA

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.02.01

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU

1. W razie potrzeby powierzchnię zewnętrznej lub płaski odciążający wywnioskować lub uszczelnienie uszczelnieniem masą z zaprawy szybkoprężnej. Odczekać do utwardzenia, wg zaleceń producenta.
2. Przygotować masę uszczelniającą np. LATERBIT BG+. Do uszczelnienia zaleca się dwie masy uszczelniające tj. dla pierścienia o średnicy wewnętrznej 625mm potrzeba ok. 500cm
3. Pasiek masy uszczelniającej LATERBIT BG+ układać około 10 mm od krawędzi. Uszczelnienie aplikować na całym obwodzie kołcówki należy skłócić ze sobą przez zaciskanie palcami.
4. Na ukłożoną masę uszczelniającą układamy pierścień dystansowy o odpowiedniej wysokości. Dociskamy go na całym obwodzie w celu poprawnego wzięcia masy uszczelniającej.
5. Na pierścieniu dystansowym układamy masę uszczelniającą LATERBIT BG+ około 10 mm od wewnętrznej krawędzi pierścienia. T.j. posiada traszeczne miejsce spójności.
6. Od strony krawędzi zewnętrznej pierścienia masę uszczelniającą LATERBIT BG+ układamy analogicznie jak w punkcie 5.
7. Po zaaktywaniu masy przy krawędziach kołcówki pasdek skłócić poprzez ściśnięcie palcami w celu uzyskania odpowiedniej szczelności i przyczepności między kolejnymi pierścieniami.
8. Na ukłożoną masę układamy kolejny pierścień ustalający ostateczną wysokość podniesienia włazu.
9. Pierścieni dociskamy na całym obwodzie w celu poprawnego wzięcia masy uszczelniającej.
10. Na ostatni pierścień wydrzwianicy włazem może być np. TIK aplikujemy jak powyżej opisano masę uszczelniającą na tak przygotowaną powierzchnię należy ustawić właz żelazny.
11. Właz należy mocno docisnąć do powierzchni pierścienia tak aby masa uszczelniająca dobrze wypełniła przestrzeń pomiędzy pierścieniem i włazem.
12. Ostatnią czynnością jest założenie pokrywki włazu. Stądnia nadaje się natychmiast do wykonania prac drogowych i oddania do eksploatacji.

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