

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 zewnętrzną lub wewnętrzną wyściarzać lub uszczelniać uszczelnieniem tępej i zaoprawy stykospirami. Okręcać do utworzenia, wg założeń producenta.
2. Przygotować masę uszczelniającą np. LATERBIT BG+. Do uszczelnienia zaleca się dwie masy uszczelniające tj. do pierścienia o średnicy wewnętrznej 625mm potrzeba ok. 500cm
3. Pasok masy uszczelniającej LATERBIT BG+ układać około 10 mm od krawędzi. Uszczelnienie aplikować na całym obwodzie kołkowieli 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 grzałnicę dystansową układamy masę uszczelniającą LATERBIT BG+ około 10 mm od wewnętrznej krawędzi pierścienia. T.LX posiada tamponowane między szlabów.
6. Od strony krawędzi zewnętrznej pierścienia masę uszczelniającą LATERBIT BG+ układamy analogicznie jak w punkcie 5.
7. Po zaaktywaniu masy przy krawędziach kołkowieli pasok skłócić poprzez ściąganie palcami w celu uzyskania odpowiedniej szczelności i przyczepności między kolejnymi pierścieniami.
8. Na ukłożoną masę układamy kolejny pierścień ustalający ostateczną wysokość podłożenia wstępu.
9. Pierścieni dociskamy na całym obwodzie w celu poprawnego wzięcia masy uszczelniającej.
10. Na ostatni pierścień wydrzewaczki kłodym może być np. TIK aplikujemy jak powyżej opisano masę uszczelniającą na tak przygotowaną powierzchnię należy ustawić wkręty zabezpieczające.
11. Wkręty należy mocno docisnąć do powierzchni pierścienia tak aby masa uszczelniająca dobrze wypełniła przestrzeń pomiędzy pierścieniem i wkrętem.
12. Ostatnią czynnością jest palnikierie pokrywy włazów. Studnia 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

Pecefał:
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 Mysłnik 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