



ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów, tel.: (77) 403-69-66 lub 82 [www.zukbaborow.pl](http://www.zukbaborow.pl), e-mail: [zuk@baborow.pl](mailto:zuk@baborow.pl)  
NIP : 748-000-24-38, KRS 000010147 w Sądzie Rejonowym w Opolu, Kapitał zakładowy: 444.000 zł.

L.dz. WW/905/2022

Baborów, dnia 02.12.2022r.

URZĄD MIEJSKI  
w Baborowie

02.12.2022  
905/1

*[Handwritten signature]*

Gmina Baborów  
ul. Ratuszowa 2a  
48-120 Baborów

Na podstawie art. 2 ust. 5 i art. 15 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków [Dz. U. z 2018r., poz. 1152 z późn.zm. ] oraz Rozdziału V Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Uchwała Rady Miejskiej w Baborowie nr XXV/266/21 z dnia 13 grudnia 2021r.) w związku z wnioskiem z dnia 01.12.2022r. Zakład Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Baborowie informuje, że **wymianę sieci wodociągowej na ul. Polnej w m. Baborów, gmina Baborów, należy zrealizować wg następujących zasad:**

#### I. WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

1. Miejsce włączenia wymienianej sieci – istniejąca sieć wodociągowa usytuowana w pasie drogowym ul. Opawskiej na działce nr 1469/1 z rur  $\varnothing 100$  oraz oznaczone kolorem niebieskim na załączniku graficznym stanowiącym załącznik do niniejszych warunków.
2. Do rozbudowy sieci zaleca się stosowanie rur PEHD  $\varnothing 110$ . Włączenie do istniejącej sieci należy wykonać poprzez kształtki połączeniowe typu kołnierz/ kielich oraz trójnik kołnierzowy. Przed trójnikiem na wymienianym odcinku sieci należy zamontować zasuwę kołnierzową DN100 z miękkim uszczelnieniem, długą oraz teleskopową obudowę i skrzynkę uliczną.
3. W przypadku montażu hydrantu na odcinku wymienianej sieci wodociągowej należy w miejscu odgałęzienia do hydrantu zamontować trójnik redukcyjny  $\varnothing 110/90$  PEHD z odejściem kołnierzowym DN80. Na odejściu kołnierzowym należy zamontować zasuwę kołnierzową DN80 z miękkim uszczelnieniem oraz zestaw hydrantowy DN80 podziemny.
4. Wymianę przyłączy wodociągowych należy wykonać z rur PE w zależności od występujących średnic.
5. W przypadku wymaganego zabezpieczenia ppoż. dla wskazanego terenu, należy sporządzić projekt przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
6. Po wykonaniu projektowanej sieci wodociągowej należy dokonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
7. Wykonanie wszelkich połączeń sieci należy wykonywać pod nadzorem pracowników ZUK Baborów.

## II. INFORMACJE FORMALNO – PRAWNE

1. Budowa przyłączy lub sieci musi być przeprowadzona zgodnie z zapisami m.in. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r.(z późn.zm.), Ustawy Prawo budowlane z dnia 13 luty 2020r. (z późn.zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.(z późn.zm.) w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
2. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym należy sporządzić projekt zmiany organizacji ruchu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U.Nr 177 poz. 1729), a następnie wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego do zarządcy drogi. Warunki wykonania robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.
3. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli wszystkich działek przez które będzie przebiegała sieć, na prace związane z jej wykonaniem.
4. Niniejsze warunki techniczne są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości w czasie wystąpienia o nie, jak również tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.
5. Roboty mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawcę posiadającego odpowiednie uprawnienia i prowadzącego zarejestrowaną działalność gospodarczą w zakresie wodno-kanalizacyjnym.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny w skali 1:500

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr Anna Bunczek-Mróż

Osoba prowadząca sprawę:

Mateusz Burban , tel.77/403 69 66

e-mail : inwestycje@zukbaborow.pl

-- WODOCIĄGI -- KANALIZACJA -- TRANSPORT TOWAROWY -- TRANSPORT OSOBOWY --  
-- BUDOWNICTWO -- ZIELEŃ -- GOSPODARKA ODPADAMI -- UTRZYMANIE CZYSTOŚCI --  
-- MYJNIA SAMOCHODOWA -- ZARZĄDZANIE CMENTARZAMI --



