

WNIOSKODAWCA:

INVESTBAU mgr inż. Maciej Lis
ul. Stacha Konwy 50
07 - 410 Ostrołęka

WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY HYDRANTU WT/104/2022

W związku z Państwa pismem (data wpływu do Biura Obsługi Klienta OPWiK Spółka z o.o.: 29.09.2022r.) w sprawie rezygnacji z przebudowy istniejącej sieci wodociągowej kolidującej z układem drogowym projektowanego zadania pn.: „Przebudowa drogi wewnętrznej pomiędzy blokami przy ul. Krańcowej 1, 1A, 1C, 1H wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.”, Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. anuluje wydane warunki techniczne znak: OPWiK-ZESiT/WT/74/2022 z dnia 03.08.2022r i wydaje nowe warunki techniczne w zakresie przebudowy istniejącego hydrantu.

I.SIEĆ WODOCIAĞOWA: WYRAŻAMY ZGODĘ NA WŁĄCZENIE DO MIEJSKIEJ SIECI WODOCIAĞOWEJ Z NIŻEJ WYDANYMI WARUNKAMI:

- 1)Istniejący hydrant nadziemny kolidujący z projektowaną drogą wewnętrzną ww. zadania należy przebudować poza jej obręb (np.: w teren pasa zieleni).
- 2)Inwestor na własny koszt i własnym staraniem dokona przebudowy hydrantu p. poż.
- 3)Włączenie do sieci wodociągowej (wykonanie wcinki) należy wykonać pod nadzorem i w porozumieniu z OPWiK Spółka z o.o.
- 4)Należy zachować normatywne odległości zasuwy odcinającej od hydrantu.
- 5)Odejście do hydrantu zaprojektować z rur wodociągowych polietylenowych PE 100, RC, SDR 17, PN 10.
- 6)Rozrysować szczegół włączenia do sieci projektowanego hydrantu i rysunek przebudowy hydrantu.
- 7)Odejście przewodu wodociągowego do hydrantu przysypać warstwą piasku gr: 25 - 30 cm, następnie oznakować taśmą ostrzegawczą lokalizacyjną z polietylenu kolor: niebieski z wkładką stalową ze stali nierdzewnej. Taśmę układać w wykopie wkładką stalową do dołu.

II.INFORMACJE FORMALNO – PRAWNE

1)Na etapie opracowania dokumentacji projektowej należy uzgodnić z OPWiK Sp. z o.o. zaprojektowaną trasę przebudowy hydrantu w celu akceptacji przed uzgodnieniem na naradzie koordynacyjnej w Urzędzie Miasta Ostrołęki.

2)Zaprojektowany odcinek przebudowy hydrantu należy wyeksponować pogrubioną czcionką.

3)Ze względu na potrzebę wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwych kolizji sytuowanymi na tym samym terenie przyłączami a innymi sieciami uzbrojenia terenu uznaje się za celowe, by na wniosek inwestora lub projektanta, przebudowa hydrantu była przedmiotem koordynacji usytuowania na naradzie koordynacyjnej w trybie art.28B ust.7 ustawy z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne.

4)Na lokalizację hydrantu uzyskać zgodę od Zarządcy terenu.

5)Po uzyskaniu pozytywnych uzgodnień (decyzji) określonych w zapisach pkt.: 1 i 3 niniejszego rozdziału oraz akceptacji przez OPWiK Sp. z o.o. przyjętych rozwiązań, technicznych zgodnych z warunkami technicznymi można przystąpić do realizacji robót.

6)KATEGORYCZNIE ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA WŁĄCZEŃ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ BEZ UZGODNIENIA I NADZORU OPWiK Spółka z o.o.

7)PRZED PLANOWANYM TERMINEM WYKONANIA WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ (MINIMUM 6 DNI ROBOCZYCH PRZED WYKONYWANIEM ROBÓT) NALEŻY UZYSKAĆ Z OPWiK SPÓŁKA Z O.O. ZATWIERDZENIE MATERIAŁOWE ZABUDOWYWANEJ ARMATURY WODOCIĄGOWEJ NA SIECI.

8)KOMPLETNĄ DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ W ZAKRESIE PRZEBUDOWY HYDRANTU NALEŻY PRZEDŁOŻYĆ DO AKCEPTACJI OPWiK Sp. z o.o.

9)KATEGORYCZNIE ZABRANIA SIĘ ZASYPYWANIA WYKOPU PRZED DOKONANIEM ODBIORU TECHNICZNEGO.

10)ODBIORU TECHNICZNEGO ZABUDOWANEGO HYDRANTU PRZED ZASYPIANIEM DOKONUJE OPWiK Sp. z o.o. NA ZGŁOSZENIE INWESTORA ORAZ PO WYKONANIU INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ, SPORZĄDZONEJ PRZEZ UPRAWNIONEGO GEODETĘ I OKAZANIU 1 EGZ. W OPWiK.

11)WARUNKI TECHNICZNE WAŻNE SĄ PRZEZ OKRES 2 LAT OD DATY ICH WYSTAWIENIA.

12)WSZELKIE ZMIANY NINIEJSZYCH WARUNKÓW WYMAGAJĄ FORMY PISEMNEJ.

Otrzymują:

- 1)Adresat
- 2)Urząd Miasta Ostrołęki
Pl. Gen. J. Bema 1
07 - 410 Ostrołęka
- 3)ZESiT

PREZES ZARZĄDU
Bogusław Mierzejewski