

Szumowo 2.12.2024 r.

L.dz.

MM-PROJEKT Michał Markowski
ul. Spacerowa 7, Długobórz
18-300 Zambrów

WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

1. Obiekt i jego charakterystyka

1.1. Nazwa obiektu: - sieć wodociągowa wraz z przyłączami

1.2. Miejsce włączenia do istniejącej sieci:

- ul. Krótka, Szumowo, Działka Nr: 598 Obręb Geodezyjny Szumowo,
- ul. Przemysłowa, Szumowo, Działka Nr: 717 Obręb Geodezyjny Szumowo,
- ul. Polna, Szumowo, Działka Nr: 720, 574 Obręb Geodezyjny Szumowo,
- ul. 1 Maja, Szumowo, Działki Nr: 128/2, 122/6 Obręb Geodezyjny Szumowo,
- ul. Wyzwolenia, Szumowo, Działka Nr: 722 Obręb Geodezyjny Szumowo.

1.3. Inwestor: Gmina Szumowo

1.4. Źródło zasilania: - Stacja Uzdatniania Wody – Szumowo, ciśnienie robocze na stacji wynosi 0,45 MPa

2. Warunki Techniczne Wykonania sieci wodociągowej wraz z przyłączami:

2.1. Miejsca wcięcia – wodociągi położone w pasach drogowych w miejscowości Szumowo

2.2. W miejscu przyłączenia umieścić zasuwę odcinającą, skrzynka żeliwna

2.3. Rodzaj materiałów -rura PE ϕ 110-160 mm na ciśnienie robocze 1,0 MPa

2.4. Hydranty p.poż. nadziemne ϕ 80 mm, typ „C”

3. Przyłącze wodociągowe z rur PE ϕ 32-40 mm, wodomierz ϕ 20 mm, zawór antyskażeniowy ϕ 20 mm

4. Warunki organizacyjne:

4.1. Opracowanie projektu na wykonanie w/w robót oraz uzyskanie wymaganych pozwoleń.

4.2. Uzgodnić projekt z ZGK Sp. z o. o. w Szumowie

4.3. Uzgodnić projekt w ZUDP

4.4 Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego oraz prowadzenie robót od zarządcy drogi.

4.5. Wejście na grunt innych osób fizycznych czy prawnych uzgodnić z właścicielami tych gruntów.

4.6. W przypadku konieczności wykonania przecisku stosować rury osłonowe stalowe izolowane.

4.7. Sieć wodociągowa z rur PE ϕ 110-160 mm

4.8. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty wykonać ręcznie.

4.9. W czasie robót wykopy należy zabezpieczyć oraz oznakować znakami wskazującymi na prowadzenie robót.

4.10. Termin wykonania przyłączenia do istniejącej sieci uzgodnić z ZGK Sp. z o. o.

4.11. Teren po wykonaniu robót uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.

4.12. Wykonanie w.w. robót wymaga wytyczenia, a następnie inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnionego geodetę.

4.13. Przed włączeniem sieci do użytkowania uzyskać pozytywne wyniki wody, a także aprobatę Państwowego Inspektora Sanitarnego na zastosowane materiały na budowę sieci.

4.14. Sieć wodociągową zaprojektować i wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawno budowlanymi.

5. Warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania.

PREZES ZARZĄDU

Magdalena Gwardiak