



ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ
w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.

97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony
Centrala/Fax
Wydział Logistyki Usługowej i Obsługi Klientów
Wydział Eksploatacji Sieci,
e mail: zgwk@zgwk.pl
www.zgwk.pl

44 – 724 22 92
44 – 724 50 20, 724 41 32
44 – 724 63 39,

Tomaszów Mazowiecki, dnia 01.08.2019r

**Gmina Miasto Tomaszów Maz.
Wydział Inwestycji
Ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Maz.**

L.dz. TWE/ 845 / 1893 / 2019

Warunki techniczne nr 124 / 2019

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.07.2019r podajemy warunki techniczne na wykonanie włączenia do miejskiej sieci wodociągowej projektowanego budynku zaplecza socjalnego zlokalizowanego przy **ulicy Mikołaja Reja na dz. Nr 2/2 obr.18 w Tomaszowie Mazowieckim.**

1. Włączenie do miejskiej sieci wodociągowej zaprojektować do istniejącego wodociągu **D= 90 mm w ulicy Mikołaja Reja** poprzez nasadę rurową z zasuwą odcinającą, klinową, bezgniazdową z miękkim uszczelnieniem klina i bezdławicowym uszczelnieniem wrzeciona.
Lokalizacja zasuwy winna być oznaczona tabliczką orientacyjną zgodną z Polską Normą.
2. Do budowy przyłącza wodociągowego zastosować rury PE80 lub PE100 SDR17 PN10 łączone z armaturą za pomocą kształtek adaptacyjnych lub metodą zgrzewania.
3. Parametry techniczne armatury:
 - **obejma nawiertki przystosowana do odpowiedniego typu rur (np.: żeliwo, PE, PVC)** z gwintowanym wewnątrz otworem przyłączeniowym wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50 pokryta powłoką z farby epoksydowej zewnątrz i wewnątrz;
 - **zasuwa domowa** klinowa do nawiercania przyłącza, wykonana z żeliwa sferoidalnego GGG-50, z jednej strony gwint zewnętrzny, z drugiej wewnętrzny do aparatu nawiercającego oraz złącze kielichowe z pierścieniem wzmacniającym do rur PE. Pozostałe parametry techniczne jak dla zasuw sieciowych.
 - stosować obejmę nawiertki, zasuwę domową i obudowę zasuwy teleskopową tego samego producenta.

- Stosować wyłącznie wyroby uznanych producentów o wysokich parametrach technicznych.
- 4. Przyłącze należy wykonać z materiałów posiadających atesty, aprobaty techniczne i odpowiadających Polskim Normom
- 5. Plan sytuacyjny przyłącza wodociągowego podlega uzgodnieniu w **Zakładzie Gospodarki Wodno – Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. spółka z o.o. - Wydział Eksploatacji Sieci ul. Kępa 19.**
- 6. Warunki dodatkowe:
 - a) zestaw wodomierzowy zainstalować w wydzielonym pomieszczeniu wodomierzowym, w przypadku gdy długość przyłącza nie przekracza 15m. W innym przypadku należy zaprojektować studnię wodomierzową, usytuowaną na terenie posesji w odległości do 1,0 m od granicy posesji. Studnię wodomierzową zaprojektować w sposób zapewniający zabezpieczenie wodomierza przed zalaniem wodami gruntowymi oraz wpływem warunków atmosferycznych,
 - b) zaleca się zabudowanie wodomierza w pozycji poziomej,
 - c) przy zastosowaniu do budowy przyłącza rur PE lokalizację przewodu należy oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną (metalizowaną),
 - d) przejście z rury PE na stal lub żeliwo wykonać przed budynkiem lub studnią wodomierzową, dla rur stalowych zastosować zabezpieczenie antykorozyjne,
 - e) za zestawem wodomierzowym, bezpośrednio za zaworem głównym zamontować **zawór antyskażeniowy**,
- 7. Warunki szczegółowe wykonania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych określone są w **Załączniku nr 1 do niniejszych warunków technicznych.**

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

Robert Urbański

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Maria Chilińska

W załączeniu:

Załącz. Nr 1

Załącz. Nr 2

NIP: 773-21-71-153 REGON: 590761733

KRS: 0000125241 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście XX Wydział KRS

Kapitał zakł. 65.204.000 zł

konto: PKO S.A. I O/Tomaszów Mazowiecki 86 1240 3145 1111 0000 2786 0214

Załącznik nr 1
do Warunków Technicznych nr 124 /2019
wydaných pismem TWE/ 845 / 1893 /2019

Inwestor realizujący przyłącze wodociągowe lub kanalizacyjne zobowiązany jest do:

I. Sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (art. 29a ust. 1 Prawa Budowanego)

Plan sytuacyjny powinien zawierać:

- opis określający rodzaj, zakres i sposób wykonania robót budowlanych;
 - rysunek z czytelnym oznaczeniem lokalizacji obiektu, którego wniosek dotyczy, wyrysowany na aktualnej kopii mapy (j.w.);
- rysunki przedstawiające zamierzone roboty budowlane;
- oświadczenie projektanta lub inwestora o uzyskaniu wymaganych przepisami szczególnymi opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń;

Wykonanie planu sytuacyjnego, o którym mowa wyżej winno być sporządzone przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.

II. Przed przystąpieniem do wykonania przyłącza inwestor zobowiązany jest do:

1. Uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie ulicznym dla przyłącza wodociągowego, kanalizacji deszczowej, a w razie konieczności dla budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej.
2. Uzgodnienia z Zakładem Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o. przy ul. Kępa 19 tel. 724-63-39, terminu rozpoczęcia robót.

III. Informacje formalno-prawne:

1. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy złożyć wniosek do Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz. o objęcie naradą koordynacyjną uzgodnienia przebiegu przyłącza.

IV. Prace włączeniowe należy wykonywać pod nadzorem ZGWK.

V. Po wykonaniu przyłącza inwestor i wykonawca spisują protokół odbioru na druku będącym Załącznikiem nr 2 do niniejszych warunków.

Załącznik nr 2
do Warunków Technicznych nr 124 /2019
wydanych pismem TWE/ 845 / 1893 /2019

Protokół odbioru

z wykonania przyłącza spisany
przez Inwestora i Wykonawcę, przy udziale przedstawiciela ZGW-K w Tomaszowie
Mazowieckim Spółka z o.o..

1. Adres budowy
.....
2. Data rozpoczęcia, zakończenia budowy
3. Długość przyłącza, średnica i użyty materiał:

Przyłącze wodociągowe
.....

Przyłącze kanalizacyjne
.....
4. Wykonawca
.....
5. Dokonujący odbioru
6. Przyłącze wykonano zgodnie, niezgodnie z zatwierdzonym Planem sytuacyjnym,
o którym mowa w pkt. I Załącznika nr 1 do Warunków Technicznych.
7. Uwagi:
.....
.....
8. Wykonawca udziela gwarancji na okres m-cy, który upływa dnia

Inwestor
(imię i nazwisko, adres zamieszkania)

Wykonawca
(imię i nazwisko, nazwa firmy, adres,
pieczęć imienna z uprawnieniami bud.)

Dokonujący odbioru

**Załącznik nr 2
do Warunków Technicznych nr 124 /2019
wydanych pismem TWE/ 845 / 1893 /2019**

Protokół odbioru

**z wykonania przyłącza spisany
przez Inwestora i Wykonawcę, przy udziale przedstawiciela ZGW-K w Tomaszowie
Mazowieckim Spółka z o.o..**

1. Adres budowy
.....
2. Data rozpoczęcia, zakończenia budowy
3. Długość przyłącza, średnica i użyty materiał:

Przyłącze wodociągowe
.....

Przyłącze kanalizacyjne
.....
4. Wykonawca
.....
5. Dokonujący odbioru
6. Przyłącze wykonano zgodnie, niezgodnie z zatwierdzonym Planem sytuacyjnym,
o którym mowa w pkt. I Załącznika nr 1 do Warunków Technicznych.
7. Uwagi:
.....
.....
8. Wykonawca udziela gwarancji na okres m-cy, który upływa dnia

Inwestor
(imię i nazwisko, adres zamieszkania)

Wykonawca
(imię i nazwisko, nazwa firmy, adres,
pieczęć imienna z uprawnieniami bud.)

Dokonujący odbioru