

Grójec 11.03.2024

L.dz.548.....2024

TESTA Stanisław Wilk
Ul. Bokserska 5 lok.3U
05-600 Grójec

WARUNKI TECHNICZNE

Niniejsze warunki techniczne dotyczą przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej planowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 1 na działce nr ew. 3358/20 oraz fragmentach dz. nr 3358/17, 3358/19, oraz 3358/21 zlokalizowanych w m. Grójec

1. Zaopatrzenie w wodę

Celem zasilania w wodę w maksymalnej ilości 37 m³/dobę:

- wybudować odcinek sieci wodociągowej z rur PEHD o średnicy $\Phi 160$ i ciśnieniu do 1 MPa spinające istniejące sieci wodociągowe $\Phi 160$ PVC w pasie drogowym ul. 8KDD
- wybudować odcinek sieci wodociągowej z rur PEHD o średnicy $\Phi 160$ i ciśnieniu do 1 MPa w pasie drogowym ul. 9KDD
- wybudować przyłącze z rur PE o średnicy wynikającej z obliczeń i ciśnieniu do 1 MPa od projektowanej sieci wodociągowej $\Phi 160$ w pasie drogowym ul. 9KDD
- przy włączeniu przyłącza do sieci stosować elementy bez części ruchomych
- przejścia przyłączy pod istniejącymi i planowanymi drogami utwardzonymi zaprojektować w rurach osłonowych stal lub PP wyprowadzonych min. 0,5 m poza teren utwardzony
- zestaw wodomierzowy zlokalizować w budynku w przygotowanym pomieszczeniu lub w szczelnej studziencie

2. Odbiór ścieków sanitarnych

Celem odbioru ścieków sanitarnych w maksymalnej ilości 35,5m³/dobę:

- wybudować przyłącza z rur PVC o średnicach wynikających z obliczeń, min. 160mm od projektowanego budynku do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. 8KDD
- studnie w ulicach betonowe, szczelne o średnicy 1200 mm z przejściami szczelnymi oraz pierścieniami odciążającymi i wjazdami do 40t z zabezpieczeniami antywłamaniowymi
- w terenach nieutwardzonych dopuszcza się studzienki PVC $\Phi 425$ mm
- każdą zmianę kierunku przebiegu rur kanalizacyjnych wykonać za pomocą studni
- spadki zgodnie z Polską Normą

3. Pozostałe informacje:

- dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego
- zasady lokalizacji uzbrojenia w gruntach nie będących własnością wnioskodawcy należy ustalić z właścicielami tych gruntów uzyskując wymagane i niezbędne zgody
- włączenia do sieci gminnych dokonuje nieodpłatnie Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grójcu Sp. z o.o.
- bezpłatnego odbioru końcowego wybudowanego uzbrojenia dokonuje w terenie upoważniony przedstawiciel ZWiK Sp. z o.o., w obecności inwestora i wykonawcy, sporządzając pisemny protokół odbioru
- niniejsze warunki są aktualnie wyłącznie w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane
- niniejsze warunki nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne
- wodomierz nieodpłatnie dostarcza i montuje na przygotowanym stanowisku Przedsiębiorstwo

4. Dokumenty, które należy dołączyć do protokołu odbioru technicznego:

- atesty materiałów
- raport z technicznych prób końcowych
- mapa inwentaryzacyjna powykonawcza

Uwagi:

- podczas okresów suchych występują ponadnormatywne rozbiory wody co skutkuje obniżonym ciśnieniem w sieci wodociągowej i ograniczeniami w dostawie wody
- **nawiązując do przewidywanego, w złożonym wniosku, zaopatrzenia na wodę do celów ppoż. informujemy, że woda jest dostępna z hydrantów istniejących w ilościach zależnych od parametrów pracy sieci wodociągowej.**
W obrębie planowanej inwestycji ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej wynosi około 0,26 MPa na zaworze otwartym, co daje 11,40 dm³/s i nie jest wartością stałą.

O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić ZWiK w Grójcu Sp. z o.o. na 7 dni przed ich rozpoczęciem.

Termin ważności WTZ 2 lata od daty wydania warunków.


Prezes Zarządu
Paweł Sława Neyman

Grójec 11.03.2024

L.dz.⁵⁴⁹.....2024

TESTA Stanisław Wilk
Ul. Bokserska 5 lok.3U
05-600 Grójec

WARUNKI TECHNICZNE

Niniejsze warunki techniczne dotyczą przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej planowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 2 na działce nr ew. 3358/20 oraz fragmentach dz. nr 3358/17, 3358/19, oraz 3358/21 zlokalizowanych w m. Grójec

1. Zaopatrzenie w wodę

Celem zasilenia w wodę w maksymalnej ilości 37 m³/dobę:

- wybudować odcinek sieci wodociągowej z rur PEHD o średnicy $\Phi 160$ i ciśnieniu do 1 MPa spinające istniejące sieci wodociągowe $\Phi 160$ PVC w pasie drogowym ul. 8KDD
- wybudować odcinek sieci wodociągowej z rur PEHD o średnicy $\Phi 160$ i ciśnieniu do 1 MPa w pasie drogowym ul. 9KDD
- wybudować przyłączy z rur PE o średnicy wynikającej z obliczeń i ciśnieniu do 1 MPa od projektowanej sieci wodociągowej $\Phi 160$ w pasie drogowym ul. 9KDD
- przy włączeniu przyłącza do sieci stosować elementy bez części ruchomych
- przejścia przyłączy pod istniejącymi i planowanymi drogami utwardzonymi zaprojektować w rurach osłonowych stal lub PP wyprowadzonych min. 0,5 m poza teren utwardzony
- zestaw wodomierzowy zlokalizować w budynku w przygotowanym pomieszczeniu lub w szczelnej studzience

2. Odbiór ścieków sanitarnych

Celem odbioru ścieków sanitarnych w maksymalnej ilości 35,5m³/dobę:

- wybudować odcinek sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. 9KDD z rur PVC wraz z przyłączem o średnicy wynikającej z obliczeń od projektowanego budynku do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym ul. 8KDD
- studnie w ulicach betonowe, szczelne o średnicy 1200 mm z przejściami szczelnymi oraz pierścieniami odciążającymi i włączami do 40t z zabezpieczeniami antywłamaniowymi
- w terenach nieutwardzonych dopuszcza się studzienki PVC $\Phi 425$ mm
- każdą zmianę kierunku przebiegu rur kanalizacyjnych wykonać za pomocą studni
- spadki zgodnie z Polską Normą

3. Pozostałe informacje:

- dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego
- zasady lokalizacji uzbrojenia w gruntach nie będących własnością wnioskodawcy należy ustalić z właścicielami tych gruntów uzyskując wymagane i niezbędne zgody
- włączenia do sieci gminnych dokonuje nieodpłatnie Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Grójcu Sp. z o.o.
- bezpłatnego odbioru końcowego wybudowanego uzbrojenia dokonuje w terenie upoważniony przedstawiciel ZWiK Sp. z o.o., w obecności inwestora i wykonawcy, sporządzając pisemny protokół odbioru
- niniejsze warunki są aktualnie wyłącznie w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane
- niniejsze warunki nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe i kanalizacyjne
- wodomierz nieodpłatnie dostarcza i montuje na przygotowanym stanowisku Przedsiębiorstwo

4. Dokumenty, które należy dołączyć do protokołu odbioru technicznego:

- atesty materiałów
- raport z technicznych prób końcowych
- mapa inwentaryzacyjna powykonawcza

Uwagi:

- podczas okresów suchych występują ponadnormatywne rozbiory wody co skutkuje obniżonym ciśnieniem w sieci wodociągowej i ograniczeniami w dostawie wody
- **nawiązując do przewidywanego, w złożonym wniosku, zaopatrzenia na wodę do celów ppoż. informujemy, że woda jest dostępna z hydrantów istniejących w ilościach zależnych od parametrów pracy sieci wodociągowej.**
W obrębie planowanej inwestycji ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej wynosi około 0,26 MPa na zaworze otwartym, co daje 11,40 dm³/s i nie jest wartością stałą.

O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić ZWiK w Grójcu Sp. z o.o. na 7 dni przed ich rozpoczęciem.

Termin ważności WTZ 2 lata od daty wydania warunków.

Prezes Zarządu

Paweł Spława Neyman

