



PGKiM

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w Dreżdenku
ul. Pierwszej Brygady 21a
66-530 Dreżdenko
tel. 957620755, fax 957620893

Dreżdenko dn. 04.09.2020r.

ZW/100/2020

Archisaniit
Wojciech Dymek
ul. Pomorska 1
66-530 Dreżdenko

WARUNKI TECHNICZNE ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

W odpowiedzi na Pana wniosek działającego w imieniu Gminy Dreżdenko podajemy następujące warunki techniczne rozbudowy sieci wodociągowej w : **dz. nr 51; 60/3; 64/10; 64/7; 66/1; 60/17obręb Radowo, m. Dreżdenko**

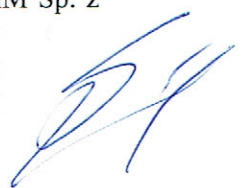
I Sieć wodociągowa

1. Zaprojektować sieć od istniejącego wodociągu w90 zlokalizowanego w dz. nr 51 (miejsce wpięcia do istniejącej sieci oznaczony na mapie kolorem niebieskim).
2. Projektowaną sieć należy łączyć z istniejącą siecią wodociągową w90 za pomocą zgrzewania elektrooporowego doczołowo.
3. Zaprojektować sieć wodociągową z rur PE o odpowiedniej klasie wytrzymałości, rury należy łączyć za pomocą zgrzewania elektrooporowego doczołowo.
4. Projektowaną sieć w działce nr 51 zakończyć włączając ją za pomocą trójnika do istniejącej sieci wodociągowej w 110 zlokalizowanej w działce nr 135/2.
5. W miejscu zakończenia projektowanej sieci zamontować należy zasuwę (odpowiadająca jakości firmy: Hawle, AVK, Domex).
6. Na odejściu projektowanej sieci wodociągowej w kierunku działek nr 64/10; 64/7; 66/1 zamontować należy zasuwę (odpowiadająca jakości firmy: Hawle, AVK, Domex).
7. Ciśnienie dyspozycyjne wody w sieci wodociągowej w miejscu wpięcia do sieci wynosi min 0,2 MPa (2 bary) w okresach dużego rozbioru możliwe wahania poniżej tej granicy.
8. Sieć wodociągową w dz. nr 66/1 zakończyć hydrantem nadziemnym.
9. Na projektowanej projektowane hydranty powinny cechować się:
głowica hydrantu z ulepszonego stopu aluminium pokryty warstwą zabezpieczającą przed promieniami UV
kolumna grubościenna rura ze stali nierdzewnej oszlifowana.
10. Oznakowanie hydrantu zgodnie z PN-EN 14384
11. Rurociąg ułożyć na głębokości min. 1,5 m.

II Warunki formalne przyłączenia do sieci wodociągowej

1. Na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy sporządzić plan sytuacyjny projektowanej sieci wodnej przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w zakresie projektowania sieci sanitarnych.

2. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi w terenie sieciami uzbrojenia terenu należy*/zaleca* złożyć do Starosty Powiatu Strzelecko- Drezdeneckiego wniosek o objęciem naradą koordynacyjną planowaną inwestycję.
3. W zależności od konieczności uzyskania pozwolenia na budowę albo dokonania zgłoszenia budowy należy wykonać przewidzianą prawem odpowiednią ilość egzemplarzy dokumentacji projektowej (przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia)
4. Projekt techniczny na wybudowanie sieci pod względem technicznym należy uzgodnić z PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku. W celu uzgodnienia projektu technicznego, należy przedłożyć 2 (dwa) egzemplarze do PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku.
5. Projekt techniczny powinien uwzględniać, wskazywać, w szczególności na inne uzbrojenie podziemne istniejące jak i projektowane kanały sanitarne, deszczowe, c.o., gazociągi, kable energetyczne itp..
6. Wejście na grunty osób fizycznych i/lub osób prawnych należy uzgodnić z właścicielami gruntów (w tym zajęcie pasa drogowego).
7. Zgłosić zamiar wykonania sieci, , PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku z zachowaniem formy pisemnej co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do prac.
8. Sieć wodociągowa może zostać wybudowane przez osobę fizyczną lub osobę prawną posiadającą odpowiednie doświadczenie w budowie sieci wodociągowych.
9. Przed odbiorem końcowym wybudowanej sieci należy bezwzględnie oznaczyć zabudowane uzbrojenie tabliczką orientacyjną do oznaczenia uzbrojenia przewodów wodociągowych PN-86-B-09700.
10. załącznikami do protokołu odbioru końcowego są atesty, deklaracje zgodności bądź aprobaty techniczne materiałów wykorzystywanych do budowy sieci wodociągowej, dokumentacja projektowa oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza wykonanej sieci, protokoły wykonanych prób ciśnieniowych oraz badania mikrobiologiczne (Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C) dla wykonanego odcinka sieci wodociągowej;
11. Po wykonaniu wszelkich robót wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenie prób szczelności wybudowanej sieci wodociągowej. Protokół prób szczelności dostarczyć jako załącznik do protokołu odbioru sieci.
12. Po wykonaniu wszelkich robót wykonawca zobowiązany jest do przekazania certyfikatu każdego zgrzewu. Certyfikaty należy przekazać jako załączniki do protokołu odbioru.
13. Po zakończeniu wykonania prac, Wykonawca zobowiązany jest dokonać odbioru technicznego przy współudziale pracownika PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku. Odbiór wykonanej sieci odbywa się na podstawie protokołu odbioru końcowego. Wykonaną sieć Wykonawca może zasypać ziemią dopiero po dokonaniu odbioru technicznego przez pracownika PGKiM Sp. z o.o. w Drezdenku.



14. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych będących w eksploatacji PGKiM Sp. z o.o. w Dreżdenku, w trakcie których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną wykonywane są tylko przez PGKiM Sp. z o.o. w Dreżdenku.

15. Po odbiorze technicznym wykonanej inwestycji, w celu zawarcia umowy dostarczyć należy :

- Dokumentację powykonawczą rozbudowy sieci sporządzoną na projekcie technicznym z naniesionymi zmianami.
- Operat geodezyjny.

16. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wystawienia.

Warunki techniczne podał:

SPECJALISTA
ds. gospodarki wodno-ściekowej

[Signature]
Tomasz Siuda

Zatwierdził:

KIEROWNIK
Zakładu Usług Wodno-Kanalizacyjnych

[Signature]
Andrzej Śpiwak

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

PGKiM
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Pierwsza Magady 21a, 66-530 Dreżdenko
KRS 0000000026, kapitał zakł. 228 000 zł
REGON 21099126, NIP PL 5950000276
KOD 000017642

