

Radziejowice, 23.12.2019

Pan Tadeusz Kuran
ul. Leśna 3
Korytów
96-300 Żyrardów

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 16.12.2019 w sprawie wydania warunków technicznych do projektowania i budowy sieci wodociągowej w ul. Akacjowej we wsi Radziejowice-Parcel oraz przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i działek przyległych do w/w ulicy umożliwiających dostawę wody do celów socjalno-bytowych informuję jak niżej .

Projektowanie i budowa przyłączy wodociągowych do nieruchomości przy ul. Akacjowej wymaga rozbudowy istniejącej sieci wodociągowej która kończy się na wysokości dz. nr ew. 22/13 w działce nr ew. 22/28pas drogi gminnej o odcinek sieci wodociągowej do wysokości końcówki dz. nr ew. 20/12 z przejściem w drodze gminnej nr ew. dz. 21/6 .

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych budowy sieci wodociągowej należy opracować projekt techniczny sieci wodociągowej.

Projekt winien być wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania, posiadać zgodę właścicieli terenu na lokalizację obiektu .

Projekt budowlany należy uzgodnić z Gminą Radziejowice .

Na budowę sieci wodociągowej należy uzyskać prawomocne pozwolenie na budowę ze Starostwa Powiatowego w Żyrardowie które należy przekazać Gminie Radziejowice.

Integralną częścią warunków technicznych jest zawarta umowa nr 84 z dnia 28.11.2019 r. na opracowanie dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej wraz z częścią kosztową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót na budowę odcinków sieci wodociągowych w Gminie Radziejowice .

Warunki techniczne dla budowy przyłączy wodociągowych w Gminie Radziejowice

-realizacja budowy przyłącza wodociągowego winna się odbywać po wybudowaniu przez Gminę Radziejowice sieci wodociągowej , jej odbiorze oraz dopuszczeniu do użytkowania przez PINB w Żyrardowie na podstawie projektu sporządzonego przez firmę-osobę posiadającą uprawnienia do prowadzenia tego typu prac ,

-w miejscu włączenia projektowanego przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wodociągowej zamontować zasuwę odcinającą , po przekroczeniu granicy działki na wykonanym przyłączy wybudować szczelną studnię wodomierzową zgodnie z normą i przepisami budowlanymi , w studni wodomierzowej zamontować wodomierz (w przypadku posiadania budynku całorocznie zamieszkałego i ogrzewanego ,przyłączy wprowadzić do budynku z pominięciem studni wodomierzowej) ,

-w przypadku usytuowania przyłącza wodociągowego pod ulicą wykonać go w rurze ochronnej ,

-na lokalizację przyłącza wodociągowego w drogach publicznych bądź też drogach prywatnych uzyskać zezwolenie właściwego zarządcy drogi oraz zgodę na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.

-projekt uzgodnić z Gminą Radziejowice .

-zlecić wykonanie przyłącza uprawnionej firmie .

Przed rozpoczęciem robót należy :

-miejsce włączenia i termin wykonania włączenia uzgodnić z konserwatorem sieci wodociągowej wsi Radziejowice-Parcel.

W trakcie prowadzonych robót :

-przed zasypaniem wykonanych przewodów

Inwestor na swój koszt zleci Pracowni Geodezyjnej lub uprawnionemu geodecie dokonanie inwentaryzacji urządzeń podziemnych i zgłosi **-przed zasypaniem wykonanych przewodów** do konserwatora wodociągu gotowość odbioru wykonanego przyłącza .

Po wykonaniu przyłącza :

-uzgodnić z konserwatorem wodociągu dokonanie odbioru przyłącza i opłombowania wodomierza

-przekazać jeden egzemplarz inwentaryzacji geodezyjnej przyłącza i protokołu odbioru do tutejszego Urzędu.

-przed rozpoczęciem poboru wody zwrócić się do Urzędu Gminy w Radziejowicach z podaniem o zawarcie umowy na dostawę wody (podać numer wodomierza i numer działki, przedstawić inwentaryzację powykonawczą i protokół odbioru sporządzony z udziałem wykonawcy robót , konserwatora wodociągu i inwestora.)

Uwaga !!!

Warunkiem dostawy wody jest wybudowanie własnym kosztem i staraniem odbiorcy przyłącza wodociągowego .

Odbiorca zobowiązuje się do podpisania umowy na dostawę wody w terminie do 30 dni od daty wybudowania przyłącza i podpisania protokołu odbioru wykonanego przyłącza wody .

Pobór wody bez zawarcia umowy traktowany będzie jako nielegalny i skutkuje odcięciem dostaw wody.

Z up. WOJTA
inż. Ewa Pawlak
Kierownik Referatu Rozwoju
Lokalnego i Drogownictwa

Warunki przyjęto :
(data i podpis)

Warunki szczegółowe

Kształtki elektrooporowe

1. Charakterystyka ogólna

- 1.1. Kształtki elektrooporowe powinny być wykonane z polietylenu klasy 100, SDR11.
- 1.2. Każda kształtka powinna być fabrycznie zapakowana w zgrzewany worek foliowy.
- 1.3. Uzwojenie kształtek winno być pokryte warstwą ochronną z PE.

- 1.4. Kształtki powinny posiadać indywidualne kontrolki zgrzewania dla każdej strefy grzewczej, osadzone w korpusie kształtki.
- 1.5. Kształtki powinny posiadać trzy tryby odczytu parametrów zgrzewania: manualny, automatyczny i kod kreskowy.
- 1.6. Każda kształtka powinna posiadać kod kreskowy umieszczony na korpusie kształtki zawierający w sobie: parametry zgrzewania, partie towaru i kod towaru.
- 1.7. Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone na korpusie na stałe parametry zgrzewania oraz kod serii.
- 1.8. Kształtki powinny być dostosowane do zgrzewania z zastosowaniem napięcia wyjściowego na kształtkę 40V.

2. Szczegółowe wymagania techniczne

Trójniki siodłowe z nawiertką muszą spełniać następujące wymagania:

- 2.1. Powinny być wykonane z polietylenu klasy PE 100,
- 2.2. Powinny być wykonane w szeregach wymiarowych SDR 11,
- 2.3. Frez nawiertki powinien być zabezpieczony ogranicznikami podczas nawiercania i po jego zakończeniu,
- 2.4. Powinny posiadać obwodowe doszczelnienie korków (kołpaków),
- 2.5. Prawidłowy docisk i mocowanie do rury przez zastosowanie obejmy będącej częścią elektrokształtki (przy średnicach od dn. 250 wzwyż dopuszczone jest mocowanie trójnika siodłowego metodą „top loading-u”).
- 2.6. Zapięcie trójnika siodłowego poprzez obejmę wykonaną z tego samego tworzywa co korpus kształtki, zapinaną na rurze metalową klamrą.

3. Dokumenty, deklaracje zgodności

- 3.1. Aktualny atest PZH.
- 3.2. PN-EN 12201-3 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody.
- 3.3. Certyfikat Zgodności wydany przez niezależną akredytowaną instytucję jednego z państw Unii Europejskiej, potwierdzający zgodność wszystkich produktów z wszystkimi wymogami normy PN-EN 12201-3.
- 3.4. Certyfikat producenta ISO 9001:2000 świadczący spełnienie wytycznych jakościowych przy produkcji kształtek elektrooporowych.
- 3.5. Certyfikat producenta ISO 14001:2004. świadczący spełnienie wytycznych środowiskowych przy produkcji kształtek elektrooporowych.

Radziejowice, dnia 18.03.2020 r.

RLD.6853.1.27.2020.JS

DECYZJA NR 27/2020

Na podstawie art. 39, ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 j.t. z późn. zm.) oraz § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 poz. 124 t. j. z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.03.2020 r. (data wpływu) złożonego przez: Pana Tadeusza Kurana oraz Zawiadomienia Starostwa Powiatowego w Żyrardowie z dnia 10.03.2020r. (data wpływu: 16.03.2020r.) w sprawie wydania zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego

Wójt Gminy Radziejowice z e z w a l a

na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi gminnej - dz. nr ew. 21/6 i 22/28, ul. Akacyjowa w miejscowości Radziejowice Parcel sieci wodociągowej \varnothing 110, zgodnie z przedłożonym wraz z wnioskiem projektem, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Projekt należy sporządzić zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
2. Zgoda na lokalizację urządzenia nie związanego z gospodarką drogową i potrzebami ruchu drogowego dotyczy wyłącznie działek stanowiących drogę gminną w granicach ewidencyjnych.
3. Wyznaczenie położenia projektowanego urządzenia w terenie w stosunku do granic ewidencyjnych nieruchomości leży po stronie Inwestora.
4. Urządzenia biegnące w poprzek pasa drogowego muszą być posadowione prostopadle do osi drogi, umieszczone w rurze osłonowej.
5. Należy przywrócić pas drogowy do stanu pierwotnego.
6. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r, poz. 124 tj. z późn. zm.)
7. W przypadku kolizji w/w urządzenia z elementami pasa drogowego podczas budowy, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia urządzeń.
8. W przypadku budowy lub przebudowy drogi i stwierdzeniu kolizji ułożonego w/w urządzenia z projektowanymi elementami pasa drogowego właściciel urządzenia zobowiązany jest do przełożenia go na własny koszt.
9. Realizacja i koszt budowy urządzeń, oraz odtworzenie nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
10. Lokalizację urządzenia należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie Powiatu Żyrardowskiego.

prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Wójt
Urszula Ciężka

Otrzymują:

- 1) Tadeusz Kuran
- 2) a/a

Sporządziła: Wioletta Mechocka
(46) 854-30-25