

Radziejów, 26.03.2020 r.

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

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 24.03.2020 r. w sprawie wydania warunków technicznych do projektowania i budowy sieci wodociągowej we wsi **Radziejowice-Parcel** ul. Boczna (droga serwisowa wzdłuż trasy S 8 ) oraz przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i działek przylegających do w/w drogi , umożliwiających dostawę wody do celów socjalno-bytowych informuję jak niżej .

Projektowanie i budowa przyłączy wodociągowych wymaga rozbudowy istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanej przy ul. Długiej w Radziejowicach –Parceli w działce prywatnej nr ew. 76/11 o odcinek sieci wodociągowej wzdłuż trasy S-8 do wysokości dz. nr ew. 85/16 tj. przejścia poprzecznego wodociągiem pod trasą S-8 z ul. Dębowej .

W miarę dostępności terenu sieć wodociągową projektować po terenach prywatnych unikając lokalizacji sieci wodociągowej w terenach GDDKiA.

**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 projektowania i budowy przyłączy wodociągowych 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 przyłączu 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

Investor 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 oplombowania 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. WÓJTA  
*Ewa Pawla*  
inż. Ewa Pawla  
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, partię 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 (kolpaków).
- 2.5. Prawidłowy docisk i mocowanie do rury przez zastosowanie obejmę 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 przesylania 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.