

KT - 405/2019/GZ

**P.W.K. - Projektowanie i Wykonawstwo, Komunikacja**  
**Jan Wyrwiński**  
**ul. Wojska Polskiego 33 pok. 108**  
**65-077 Zielona Góra**

**Budowa sieci i przyłączy wod-kan. w ulicach: Studzieniec**  
**na odcinku od ul. Napoleońskiej do skrzyżowania z ul. Piekietko**  
**i ul. Krajewo w Mławie.**

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o. o. w Mławie ul. Płocka 106 ustala następujące warunki techniczne w celu przebudowy sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej w ulicy: Studzieniec na odcinku od ul. Napoleońskiej do skrzyżowania z ul. Piekietko i ul. Krajewo w Mławie.

1. Podczas projektowania przebudowy ulicy należy:
  - 1.1 Przebudować sieć wodociągową DN 110 na DN 225 od ul. Błękitnej do ul. Podbornej tj. do końca planowanej budowy nawierzchni drogowej.
  - 1.2 Na skrzyżowaniach sieci wodociągowej w ul. Studzieniec z ul. Granatową, Danuty Siedzikówny Inki oraz Krajewo zaprojektować trójniki zintegrowane z jednym odcięciem, zasuwą liniową na sieci (od strony miasta) oraz wyprowadzić odgałęzienia PE DN 160 poza obszar skrzyżowań planowanej drogi.
  - 1.3 Na projektowanym odcinku sieci wodociągowej PE DN 225 w ul. Studzieniec przełączyć sieci w ul. Błękitnej, Kryształowej i Podbornej za pomocą trójników zintegrowanych z jednym odcięciem i zasuwami liniowymi (od strony miasta).
  - 1.4 W ul. Studzieniec na istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej zaprojektować hydranty ppoż. typu nadziemnego, łamane z zastosowaniem trójników kołnierzowych zintegrowanych z jedną zasuwą.
  - 1.5 Na skrzyżowaniach ul. Studzieniec z ul. Granatową, Podborną oraz Krajewo wyprowadzić odgałęzienie kolektora sanitarnego DN 200 poza obszar skrzyżowań planowanej drogi.
  - 1.6 Przebudować węzeł odcinający na sieci DN 150 w skrzyżowaniu ul. Studzieniec z ul. Brzozową z zastosowaniem trójnika zintegrowanego z trzema odcięciami.
  - 1.7 W pasie drogowym ul. Studzieniec wymienić przyłącza wodociągowe do poszczególnych nieruchomości.
2. Wybudować w pasie drogowym brakujące przyłącza wodociągowe i kanalizacji sanitarnej do przyległych nieruchomości.
3. Połączenia przyłączy wodociągowych w pasie drogowym z siecią wodociągową wykonać za pomocą zwartych konstrukcji z żeliwa sferoidalnego GGG, z powłoką antykorozyjną wykonaną przez pokrycie proszkiem epoksydowym z zastosowaniem śrub ze stali nierdzewnej lub ocynkowanych ogniuo.
4. Do budowy sieci wodociągowych zastosować rury PE HD SDR - 17 zgrzewane doczołowo lub za pomocą muf elektrooporowych, pozostałe materiały z typoszeregu PN 10.
5. Do budowy sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej zastosować materiały o klasie sztywności obwodowej SN8.
6. Projekt budowlany sieci i przyłączy wodociągowych należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
7. W razie przebiegu trasy sieci i przyłączy przez działki nie należące do gminy Mława należy uzyskać zgodę właścicieli tych działek.
8. Wskazanie lokalizacyjne na projektowane sieci należy uzyskać w Urzędzie Miasta w Mławie Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego.



9. Projekt budowlany należy uzgodnić z Zakładem „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, Zarządcami Dróg oraz Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.
10. Sieci i przyłącza wodociągowe może wykonać osoba prawna lub fizyczna o stosownych uprawnieniach.
11. Przed rozpoczęciem wykonania sieci i przyłączy przez inne osoby prawne lub fizyczne należy w Zakładzie „WOD – KAN” sp. z o. o. w Mławie dopełnić następujących formalności:
  - a) uzyskać akceptację Zakładu na wykonawstwo sieci i przyłączy przez wskazaną osobę prawną lub fizyczną,
  - b) dostarczyć do Zakładu świadectwa jakości materiałów, które będą wykorzystane do wykonania sieci i przyłączy,
  - c) dostarczyć do Zakładu projekt budowlany wykonywanych sieci i przyłączy,
  - d) ustalić z Zakładem termin wykonania połączenia wodociągu głównego z wykonywaną siecią wodociągową oraz przebiega przyłączy wodociągowych.
12. Zgłosić w Zakładzie wstępny odbiór wykonanej sieci i przyłączy (przed zasypaniem).
13. Dostarczyć do Zakładu przed terminem odbioru końcowego wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej kolektora sanitarnego, badania szczelności, inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wybudowanej sieci i przyłączy oraz badania mikrobiologiczne wody z wybudowanych sieci wodociągowych.
14. Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem sieci i przyłączy wod-kan. i zebraniu przez Zakład „WOD – KAN” kompletu dokumentów w przedmiotowej sprawie następuje odbiór końcowy i włączenie do eksploatacji.
15. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia właściwych decyzji.
16. Warunki techniczne ważne są do 02.07.2021r.

PREZES ZARZĄDU  
Marek Dusiński