

URZĄD GMINY W KRZEMIENIEWIE

64-120 Krzemieniewo, ul. Dworcowa 34, pow. leszczyński

Tel.: (65) 536-92-00, Fax: (65) 529-75-15

e-mail: ugsekr@krzemieniewo.pl

www.krzemieniewo.pl

Krzemieniewo, dnia 12 listopada 2019 r.

RRGP.7023.11.2019

**Zakład Projektowania, Kierowania,
Nadzorowania i Wykonawstwa Robót
„PROJBUD” mgr inż. Wojciech Okonek
ul. Jasna 15, 64-100 Leszno**

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczące zadania pn.: Rozbudowy kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w miejscowości Krzemieniewo
„Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Sportowej” w m. Krzemieniewo

DROGI:

- trasy kanałów prowadzić wzdłuż dróg gminnych – ulica Sportowa (dz. ewid. nr 178/2) oraz droga łącząca ulicę Sportową z ulicą Wiejską (dz. ewid. nr 113) o nawierzchniach gruntowych oraz częściowo utwardzonych żużlem
- po wykonaniu robót nawierzchnię jezdni doprowadzić do stanu poprzedniego

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:

- włączenie projektowanych kanałów sanitarnych do istniejących studni D1000 mm w ulicy Sportowej (kanał „Kc” i kanał „Kd” oraz do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ks 250 w ulicy Wiejskiej (kanał „Ka” poprzez zabudowę na rurociągu ks 250 studni betonowej, kaskadowej D1000 mm po wcześniejszym uzgodnieniu z administratorem drogi powiatowej (dz. ewid. nr 77/5) - Zarządem Dróg Powiatowych w Lesznie
- zgodnie z wytycznymi do projektowania kanałów grawitacyjnych, jako minimalną średnicę kanałów należy przyjąć rurociągi DZ 200 mm. Minimalny spadek podłużny kanału dla rurociągów o średnicy DZ 200 mm należy przyjąć 5,0 ‰.
- minimalne zagłębienie kanałów grawitacyjnych - 1,50 - 1,60 m pod powierzchnią terenu.
- kanały kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej należy zaprojektować z rur o średnicy DZ 200 mm typu PVC-U klasy S (SDR34, SN8), kielichowych łączonych na uszczelki gumowe pierścieniowe - ścianka lita, zgodnie z normą PN-EN: 1401:1999
- przyłącza kanalizacji sanitarnej zaprojektować z rur o średnicy DZ 160 mm typu PVC-U klasy S (SDR34, SN8), kielichowych łączonych na uszczelki gumowe pierścieniowe - ścianka lita, zgodnie z normą PN-EN: 1401:1999
- studzienki kanalizacyjne: DN 1000 z gotową kinetą z betonu klasy minimum C35/45, łączoną z kręgami betonowymi klasy minimum C35/45 za pomocą uszczelki. Element zakończenia studni – zwężka lub płyta prefabrykowana wykonana z betonu jw., zwieńczenie studzienek wążem żeliwnym Ø 600 mm, typ ciężki D400 z wypełnieniem betonowym zgodnie z PN-EN 124:2000. Na odcinku drogi łączącej ulicę Sportową z ulicą Wiejską (dz. ewid. nr 113) dopuszcza się zastosowanie studni rewizyjnych – tworzywowych Ø 425 mm z kinetą z PE i wążem żeliwnym D400

- studzienki na posesjach: tworzywowe Ø 425 mm z kinetą z PE i włazem żeliwnym B125
- lokalizacja studzienek przyłączeniowych na terenie posesji w odległości do 3,0 m od granicy działki drogowej
- roboty ziemne w obrębie zbliżeń oraz skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (sieć wodociągowa, kable energetyczne oraz telekomunikacyjne, itp.) wykonać ręcznie (próbną przekop)

ZASTĘPCA WÓJTA


Joanna Nowacka

Do wiadomości:

- Zakład Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o.