

Białystok, 19.11.2015 r.

435/T/W/15

Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny

16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Lipowa 10

dotyczy : warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ul. Wspólnej dz. nr 268 i 175/9, w ul. Jagodowej dz. nr 168/13 i 168/18 oraz w ul. Sosnowej dz. nr 167/4, 167/11, 167/39, 167/40 w miejscowości Ignatki w gm. Juchnowiec Kościelny

- W odpowiedzi na pismo Spółdzielczego Biura Projektów PROJEKT w Białymstoku L.dz. 271/2015 z dnia 02.11.2015 r. w powyższej sprawie podajemy warunki techniczne budowy ww. sieci :
1. Projektowaną sieć wodociągową w ul. Wspólnej należy włączyć do końcówki istniejącej w części tej ulicy, sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm.
 2. Projektowaną sieć wodociągową w ul. Jagodowej i ul. Sosnowej należy włączyć do końcówek sieci wodociągowej PE Ø 160 mm w tych ulicach.
 3. W miejscach włączeń do istniejącej sieci wodociągowej należy zaprojektować zasuwę liniowe żeliwne kołnierzowe.
 4. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE100, SDR 17, na ciśnienie 1,0 MPa (PN10), łączonych metodą zgrzewania doczołowego.
 5. Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty nadziemne Ø 80 mm, montowane na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym oraz zasuwę liniowe żeliwne kołnierzowe.
 6. Przejścia sieci pod drogami wykonać w rurze osłonowej. Sposób przejścia (rozkop, przewiert), lokalizację sieci oraz warunki prowadzenia robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.
 7. Ze względu na istniejące ukształtowanie terenu zachodzi konieczność budowy kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjnym i ciśnieniowym.
 8. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przykanalikami należy zaprojektować z rur PVC litych, SDR 34.
 9. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy zaprojektować studzienki rewizyjne : przełazowe Ø 1000 mm z tworzywa sztucznego (PP, PE) np. typu Tegra i w miejscach o dużym obciążeniu ruchem drogowym – betonowe z betonu wibroprasowanego min. B45, wodoszczelnego W8, łączone na uszczelki gumowe oraz studzienki inspekcyjne o średnicy min. 400 mm.