

GMINA KONOPNICA

ul. Rynek 15
98-313 Konopnica

Biuro Usług Projektowych i Nadzoru Inwestycyjnego
„**PROTECHSAN**”, Zdzisław Graczyk
ul. Malczewskiego 9
98- 300 Wieluń

Dotyczy: warunków technicznych na wykonanie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wrońsko gm. Konopnica.

Na podstawie ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz.747 z późn. zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002r. poz.690) z późn. zmianami, ustala się następujące warunki na wykonanie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wrońsko.

1. Przewód sieciowy projektować z rur ϕ 200x 5,9 PVC kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.
2. Po trasie sieci kanalizacyjnej projektować studnie rewizyjne w odległościach nie większych niż 50 m z uwzględnieniem możliwości wykonania podłączeń odpływowych z nieruchomości.
3. Wytrzymałość studni i elementów sieci powinna uwzględniać wymaganą nośność nawierzchni drogowej.
4. Na połączeniach przewodów sieciowych przewidzieć studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej co najmniej ϕ 1,2 m.
Studnie rewizyjne przelotowe włączowe winny mieć średnicę wewnętrzną nie mniejszą niż 1,0 m.
Dopuszcza się przemienne stosowanie studni „niewłączowych” o średnicach rury trzonowej nie mniejszej niż 0,4 m. z włączowymi.
5. Minimalna odległość „ w planie” projektowanych przewodów kanalizacyjnych od czynnych przewodów wodociągowych przy prowadzeniu równoległym, powinna wynosić nie mniej niż 1,2 m.
Lokalizację i odległości od innych uzbrojeń podziemnych należy ustalić i uzgodnić z właścicielem tych urządzeń.
6. Minimalna odległość „ w planie” projektowanych przewodów kanalizacyjnych od linii istniejących stałych ogrodzeń posesji przy prowadzeniu równoległym, powinna wynosić nie mniej niż 1,7 m. chyba, że przewidziano technologię bezwykopową montażu tych przewodów.
7. Lokalizacja i technologia wykonania projektowanych przewodów kanalizacyjnych w pobliżu budynków powinna być dla nich bezpieczna i nie zagrażać stateczności ich posadowienia.
8. Zagłębienie sieci i spadki dostosować do zagłębienia i lokalizacji istniejącej sieci kanalizacyjnej.
9. Przyłącza kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych ϕ 160 x 4,7 mm PCV kielichowych łączonych na uszczelki gumowe.

10. Na terenie działek gruntowych na przyłączy zaprojektować pierwszą studzienkę rewizyjną ϕ 315 PCV z nakrywą żeliwną klasy co najmniej B 125 w odległości nie dalej niż 3,0 m od linii rozgraniczenia nieruchomości z pasem drogowym.

11. Zagłębienia i lokalizację studzienek rewizyjnych na przyłączach dostosować do istniejących kanalizacyjnych przewodów odpływowych na posesjach. W przypadku ich braku lub potrzeby wprowadzenia zmian, zaprojektować ich przebieg do budynku.

12. Posesjom nie deklaruującym przyłączenia się należy zapewnić warunki techniczne do późniejszego przyłączenia poprzez zaprojektowanie podejścia odpływowego do granicy nieruchomości zakończonego niewłazową studzienką rewizyjną. Warunek ten dotyczy przypadków gdy przewód sieciowy zlokalizowany jest po przeciwnej stronie jezdni asfaltowej lub poza pasem drogi, na terenie gruntów prywatnych.

13. Przejścia poprzeczne przewodów kanalizacyjnych przez jezdnie dróg o nawierzchniach asfaltowych wykonać metodą przewiertu w stalowych rurach ochronnych o średnicach odpowiednich do rury przewodowej.

14. Warunki posadowienia pompowni, studni i przewodów kanalizacyjnych, rodzaj podłoża pod przewody, rodzaj zastosowanego odwodnienia i obudowy wykopów, konieczność wymiany gruntu, winny wynikać z należytego rozpoznania geotechnicznego warunków gruntowo-wodnych terenu objętego zakresem projektowania.

15. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z miejscowości Wrońsko należy zaprojektować do systemu kanalizacyjnego miejscowości Rychłocice do istniejącej studzienki rewizyjnej o rzędnych odpowiednio 154,39/152,60 m npm. zlokalizowanej na dz. nr ewid. 908.

Dokumentację projektową opracowaną w skali 1:500 w czterech jednobrzmiących egzemplarzach przedłożyć do uzgodnienia w tutejszym Urzędzie Gminy.

Przed przystąpieniem do wykonania robót Inwestor zobowiązany jest uzyskać zgodę na prowadzenie robót w pasach dróg gminnych i powiatowej.

Projekt należy uzgodnić w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Wieluniu.

WÓJT

Grzegorz Turaleczyk