

Konopnica, 21.03.2022r.

GMINA KONOPNICA
ul. Rynek 15
98-118 Konopnica

Biuro Usług Projektowych
"PROJEKTSAN" Justyna Rogacka
ul. Wodna 7B
98- 300 Wieluń

Dotyczy: warunków technicznych na wykonanie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Rychłocice, 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2019 poz.1065) z późn. zmianami, ustala się następujące warunki na wykonanie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Rychłocice (strona lewobrzeżna).

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 włączkowe przelotowe mogą mieć średnicę wewnętrzną nie mniejszą niż 1,0 m.
Dopuszcza się przemienne stosowanie studni „niewłączkowych” o średnicach rury trzonowej nie mniejszej niż 0,4 m. z włączkowymi.
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 1,5 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. Przyłącza kanalizacyjne wykonać z rur kanalizacyjnych ϕ 160 x 4,7 mm PCV kielichowych łączonych

na uszczelki gumowe.

9. 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.

10. Lokalizację i zagłębienia studzienek rewizyjnych na przyłączach dostosować do istniejących kanalizacyjnych przewodów odpływowych na posesjach.

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

12. 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 geotechnicznych warunków gruntowo-wodnych terenu objętego zakresem projektowania.

13. Odprowadzenie ścieków sanitarnych z obszaru objętego zakresem opracowania należy przewidzieć do systemu kanalizacyjnego prawobrzeżnej części miejscowości Rychłocice.

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

Projekt sieci kanalizacyjnej należy uzgodnić w Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej w Wieluniu.

WOJT
Grzegorz Turalczyk