

Warunki techniczne

Gmina Szczawin Kościelny podaje warunki techniczne na wykonanie projektu budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szczawinek, Sewerynow i Szczawin Borowy Kolonia, gm. Szczawin Kościelny:

1. Sieć kanalizacyjną należy zaprojektować z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Szczawinek (na działce nr 232/3).
2. Sieć kanalizacyjną zaprojektować z rur PVC (litych) SN8. Rurociąg tłoczny zaprojektować z rur PEHD DN110 klasy PN10. W miejscach gdzie rurociąg będzie układany metodą przewiertu sterowanego zastosować rury PEHD-RC.
3. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektować do granicy działek lub linii ogrodzeń. Przyłącza zaprojektować z rur PVC (litych) Dn 160 zakończone korkiem. Przejścia poprzeczne pod drogą wojewódzką nr 573 wykonać bezwykopowo – metodą przewiertu lub przecisku w rurze osłonowej DN250.
4. Na sieci stosować studnie typowe PVC Dn 425 w odległości max co 60m.
5. Studnie betonowe Dn 1,0 m wykonać na rurociągu tłocznym jako studnie odpowietrzająco-czyszczakowe.
6. Wszystkie pokrywy do studzienek rewizyjnych zaprojektować z wypełnieniem betonowym, dla studzienek tworzywowych zastosować pokrywy żeliwne.
7. Przy projektowaniu kanalizacji zachować odpowiednie spadki i postępować wg norm dotyczących projektowania i wykonania kanalizacji sanitarnej.
8. Na sieci zaprojektować przepompownię sieci na działce nr ew. 51/3. Zaprojektować przepompownię z dwoma pompami zatapialnymi pracującymi naprzemiennie oraz rurociągami i armaturą. Pompownia wyposażona w system sterowania oraz monitoringu. Szafkę wyposażyć w mufę do podłączenia agregatu prądotwórczego oraz przełącznik sieć/agregat.

Z up. Wójta Gminy
SEKRETARZ GMINY

Zbigniew Filipiak