

- w miejscowościach o największym w skali gminy procencie ludności (ośrodek gminy, Nowe Wykno, Stare Wykno),
- w miejscowościach, w których zlokalizowane są lub będą zakłady obsługi ludności odprowadzające w skali lokalnej znaczne ilości ścieków takie jak: szkoła, ośrodek gminy, zlewnia mleka,
- we wsiach, gdzie przewiduje się znaczny rozwój budownictwa bądź turystyki.

Podstawowym kierunkiem w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków jest:

- zapewnienie normatywnych standardów cywilizacyjnych w tym zakresie,
- ograniczenie wielkości odprowadzanych ładunków zanieczyszczeń do wód powierzchniowych.

Kolejność rozwoju scentralizowanych systemów kanalizacji sanitarnej w gminie według powyższych kryteriów przyjęto w sposób następujący:

- w pierwszej kolejności do skanalizowania przewidziano wieś gminną (wraz z wsiami Kulesze Podlipne i Kulesze Litewka) z uwagi na możliwość uzyskania dużej ilości ścieków z takich obiektów jak: szkoła, zlewnia mleka, bar, urząd gminy, lecznica weterynaryjna.
- w dalszej kolejności proponuje się włączenie wsi: Wnory Wypychy, Stare Grodzkie, Grodzkie Szczepanowięta, Nowe Grodzkie i Stara Litwa poprzez zbiorowy system kanalizacji do projektowanej oczyszczalni w ośrodku gminnym. Wymienione wsie położone są w bliskiej odległości od siebie i w nieznacznej od miejscowości gminnej, zabudowa koncentruje się wzdłuż dróg, co pozwoli na ekonomiczne rozwiązanie odprowadzenia ścieków w północnej części gminy.
- ze względu na największą liczbę mieszkańców we wsiach Nowe Wykno i Stare Wykno oraz bliskie położenie względem ośrodka gminnego proponuje się w studium objęcie zbiorowym systemem kanalizacji sanitarnej obu wsi i włączenie do projektowanej oczyszczalni ścieków we wsi Kulesze Kościelne. Zamiennym rozwiązaniem jest zastosowanie we wszystkich wymienionych wyżej wsiach indywidualnych rozwiązań w postaci przydomowych oczyszczalni.
- pozostałe wsie przewidywane są do stosowania w nich indywidualnych przydomowych oczyszczalni zagrodowych. Nie oznacza to jednak możliwości zastosowania zbiorowego odprowadzenia ścieków, jeżeli pozwolą na to środki finansowe. Istnieją-