

ce lub projektowane zbiorniki bezodpływowe należy traktować jako rozwiązanie przejściowe.

Sposób rozwiązania gospodarki ściekowej wraz z etapowaniem pilności potrzeb powinien określić „Program kanalizacji sanitarnej dla gminy”.

3.9.3. Elektroenergetyka

Kierunki działań w zakresie elektroenergetyki to:

- programowanie tranzytowego przebiegu elektroenergetycznej linii napowietrznej 110kV relacji Zambrów II - Sokoły (brak prac studialnych trasy linii),
- adaptacja istniejących urządzeń elektroenergetycznych (SN, nn, stacje transformatorowe 15/0,4kV) z koniecznością zachowania stref ochronnych od istniejących i projektowanych linii napowietrznych (110 kV, 15 kV) do istniejących i projektowanych obiektów kubaturowych,
- na terenach nowowyznaczonych do zainwestowania należy wybudować nowe stacje transformatorowe 15/0,4 kV wraz z liniami zasilającymi 15 kV oraz linie komunalno - oświetleniowe nn. Kolidujące urządzenia elektroenergetyczne należy przebudować i dostosować do nowych warunków pracy,
- urządzenia elektroenergetyczne znajdujące się w złym stanie technicznym (np. linie komunalno-oświetleniowe nn, stacje transformatorowe itp.) należy przewidzieć do remontu lub przebudowy.

3.9.4. Telekomunikacja

Sprawne działanie telekomunikacji oraz wysoka jakość świadczonych usług są ważnym elementem infrastruktury społeczno-ekonomicznej oraz przesłanką do rozwoju gospodarczego. Teren gminy obsługuje operator sieci telekomunikacyjnej „SZEPTEL S.A”.

Podstawowym kierunkiem rozwoju telekomunikacji jest dostosowanie systemu do potrzeb wynikających z rozwoju zagospodarowania przestrzennego. Będzie to wymagało utrzymania w odpowiedniej sprawności technicznej istniejących urządzeń oraz rozbudowy sieci rozdzielczych zgodnie z potrzebami mieszkańców i rozwojem gminy.