

w roku 2006 budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Orłowo dla miejscowości Orłowo, Ostrowo, Bielawy.

Podjęcie decyzji, którą z planowanych inwestycji gmina wykona zależy od pozyskanych funduszy zewnętrznych.

c) Rok 2006 – 2007 budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Dąbrówka – Kotnowo – Wieladz. Długość sieci ok. 5000 mb. Inwestycja ta pozwoli na likwidację starej oczyszczalni ścieków w Działdowie (ściek zostanie odwrócony) i wyłączenie do istniejącego kolektora, który odprowadza ścieki do Wąbrzeźna.

d) W latach 2009 – 2011 planuje się budowę dużej oczyszczalni ścieków (ok. 500 m³/d) na terenie Gminy Płużnica, gdzieś w okolicach miejscowości Nowa Wieś Królewska. Ścieki prawie z całej gminy są już skierowane w tym kierunku

5. Liczba mieszkańców obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej

Płużnica – 799

Działowo – 352

Mgowo, Goryń, Wieladz i Nowa Wieś Królewska - 1216

6. Średniodobowa ilość powstających na terenie gmin ścieków

Płużnica – 63,11 m³

Działowo – 22,87 m³

Mgowo, Goryń, Wieladz i Nowa Wieś Królewska – 38,07 m³

7. Skład ścieków komunalnych (ładunki w kg/rok)

-

8. Równoważna liczba mieszkańców

-

IV. Gmina Wąbrzeźno - gmina wiejska, w której skład wchodzi 35 miejscowości (sołectw 21) o łącznej liczbie mieszkańców 8959

1. Stan wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalni ścieków komunalnych

Na terenie Gminy znajdują się 3 przepompownie ścieków za pomocą których ścieki socjalno – bytowe odprowadzane są kolektorami tłocznymi do miejskiej oczyszczalni ścieków w Wąbrzeźnie:

- w miejscowości Nielub, przepompownia zaopatrzona w 2 pompy do przepompowywania ścieków typu Sarlin (1 z pomp pracuje jako awaryjna); kolektor tłoczny z rur PCV o średnicy 110 mm o długości 2334 mb; przepompownia tłoczy ścieki socjalno – bytowe z osiedla mieszkaniowego w miejscowości Nielub.

- w miejscowości Wałycz przepompownia zaopatrzona w 2 pompy do przepompowywania ścieków typu Piranha (1 z pomp pracuje jako awaryjna); kolektor tłoczny z rur PCV o średnicy 110 mm o długości 4015 mb; przepompownia tłoczy ścieki socjalno – bytowe z osiedla mieszkaniowego w miejscowości Wałycz.

- w miejscowości Wronie przepompownia zaopatrzona jest w 2 pompy do przepompowywania ścieków (1 z pomp pracuje jako awaryjna); kolektor tłoczny z rur PE o średnicy 160 mm o długości 5451 mb; przepompownia tłoczy ścieki socjalno – bytowe z osiedla mieszkaniowego, budynku szkoły, spółki Agro Wronie. Na terenie osiedla znajduje się lokalna sieć wodociągowa.

Ogółem długość istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w gminie wynosi 11,79 km., kanalizacja ta jest wpięta do kanalizacji miejskiej miasta Wąbrzeźno.

2. Postęp realizacji przedsięwzięć określonych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych

Przygotowywana jest dokumentacja na budowę kolektora ściekowego w miejscowości Plebanka.