

11. Wyposażono zakład uzdatniania w system automatyzacji i informacji z przekazem sygnałów radiowych o pracy przez każdą pompownię sieciową wody i ścieków, hydrofornię i zbiorniki wody pitnej z terenu całej Gminy.

12. Wybudowano bliźniacze ujęcie wody infiltracyjne tzw. Starorzecze II z rurociągiem tłocznym do suw Radziszowska i zbiornikiem ziemnym, otwartym o poj. ok.10 000m³ wody. Wydajność ujęcia 100 – 180m³/h w zależności od poziomu zw. wody w zbiorniku.

B. Odprowadzenie ścieków sanitarnych:

1.W 2000 roku przeprowadzono wdrożenia procesu oczyszczania ścieków w 2000r w wyniku inwestycji rozbudowy oczyszczalni ścieków do 48 500,- RLM prowadzonej przez UMiG.

2.W latach 2010 -2012 dokonano rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków do wielkości 92 000,- RLM oraz budowy nowej sieci kanalizacji sanitarnej w mieście i gminie Skawina w latach 2010-2015 realizując Projekt pn. „ Gospodarka wodno-ściekowa na terenie gminy Skawina’ POiŚ

Koszt całego zrealizowanego Projektu to: 164mln PLN

w tym: -dotacja NFOŚiGW - 89,1mln zł

Zakres rzeczowy zrealizowanego projektu to:

- rozbudowa oczyszczalni ścieków sanitarnych do 92 000,- RLM
- budowa sieci sanitarnej o długości : - grawitacyjna i ciśnieniowa 172,6 km
- budowa pompowni sieciowych - 40 szt
- budowa pompowni domowych - 725szt
- sieć wodociągowa – 47,04 km
- pompownie /hydrofornie/ - 2 szt
- zbiornik wody pitnej V= 350 m³ – 1 szt
- budowa dwu filtrów pośpiesznych

3. Dla indywidualnych podłączeń do kanalizacji ciśnieniowej wprowadzono pomoc, że ok. 60 % kosztów przyłącza kanalizacyjnego tj. urządzenia pompowe, armaturę i skrzynkę energetyczno-sterującą ponosi Spółka.

3 (2/1)