

Modernizacja istniejącej stacji wodociągowej w Siemieniu, pompowni wspomagającej w miejscowości Wierzchowiny Stare wraz z robotami towarzyszącymi

Do realizacji wybrany został wariant polegający na modernizacji istniejącej stacji wodociągowej w Siemieniu, pompowni wspomagającej w miejscowości Wierzchowiny Stare wraz z robotami towarzyszącymi.

Modernizacja stacji wodociągowej w miejscowości Siemień obejmowała:

- wymianę technologii uzdatniania wody,
- remont ujęcia i zbiorników,
- wymianę zasuw,
- termomodernizację budynku,
- remont wnętrza budynku (instalacje C.O., wod-kan i elektryczne),
- remont otoczenia budynku wraz z wymianą ogrodzenia i remontem elementów towarzyszących.

Modernizacja pompowni w miejscowości Wierzchowiny Stare obejmowała:

- termomodernizację budynku przepompowni,
- remont wnętrza budynku,
- remont otoczenia budynku wraz z wymianą ogrodzenia i elementów towarzyszących,
- wymiana 940 szt. wodomierzy na radiowe.

Celem inwestycji była poprawa stanu środowiska naturalnego, czystości wód i gleby oraz dostosowanie gospodarki wodno-ściekowej Gminy Siemień do wymagań Polski i Unii Europejskiej, a tym samym przyczynianie się do realizacji celów polityki ekologicznej Unii Europejskiej, tj. ochrony, zachowania i poprawy jakości środowiska, ochrony zdrowia ludzkiego oraz oszczędnego i racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych poprzez objęcie mieszkańców Gminy Siemień nowoczesnym systemem zaopatrzenia w wodę.

Wartość projektu: **2 076 474,21 zł**

Dofinansowanie: **1 437 345,99 zł**

Okres realizacji: 06.04.2017 – 31.12.2020