

Stacja uzdatniania wody w Niwiskach

Inwestycja „Modernizacja infrastruktury wodno – kanalizacyjnej” została zrealizowana. Wykonawca zadania **Ekosis Grzegorz Surgota, Borowa** za kwotę **4 569 450, 00 zł**. W ramach Rządowego Funduszu Polski Ład Program Inwestycji Strategicznych II edycja Gmina pozyskała na inwestycję 4 246 500 zł.

W ramach powyższego zadania wykonano następujące roboty:

1. **Przebudowa hydroforni wody w Niwiskach na stację uzdatniania wody.**
2. **Prace na ujęciu wody w Niwiskach**, w ramach tego zadania wykonano min.;
 - uzbrojono istniejący nowo wybudowany odwiert studzienny w pompę oraz rurę tłoczną , obudowę oraz armaturę odcinającą i zwrotną jak też kabel zasilający pompę wraz z sondą sucho biegu.
 - od nowo wybudowanej studni wykonano rurociąg tłoczny do budynku ujęcia wody włączając do istniejącego rurociągu, wraz zasilaniem elektrycznym oraz kablem sterowniczym.
3. **Prace na ujęciu wody w Przyłęku**, w ramach tego zadania wykonano min.;
 - nową studnię głębinową S- 3 wyposażoną w pompę głębinową , rurociąg tłoczny, obudowę, armaturę odcinającą i zwrotną, sondę sucho biegu oraz wodomierz,
 - od nowo wybudowanej studni wykonano rurociąg tłoczny do budynku stacji uzdatniania wody wraz z zasilaniem energetycznym i kablem sterowniczym,
 - rozbudowano istniejący zestaw pompowy o dodatkową szóstą pompę tłoczną i włączono ją do systemu sterowania pracą zestawu pompowego.
4. **Prace w gminnej oczyszczalni ścieków w Trześni**, w ramach tego zadania wykonano min.;
 - wymieniono dyfuzory w zbiornikach technologicznych w ilości 102 szt.
 - dostarczono i zamontowano szafę sterownia prasą osadu nadmiernego,
 - wykonano rozbudowę szafy rozdzielni głównej o dodatkowe obwody prądowe 4 x 63 amper i 1 x 125 amper,
 - wymieniono moduł GSM monitoringu pracy oczyszczalni ścieków – centrala alarmowa system intefraf,
 - dostarczono falownik o mocy 7,5 kW z przeznaczeniem do szafy sterownia pracą dmuchaw,
 - dostarczono i zamontowano nowy piec gazowy CO o mocy 30 kW,
 - dostarczono stopień sprężający do dmuchawy powietrza RBS 35- F,