

Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Konary, gm. Warka.

Zrealizowana w celu zapewnienia odbioru ścieków bytowych od mieszkańców z rejonu Konar (miejscowości gm. Warka: Konary, Dębnowola, Klonowa Wola, Ostrołęka, Niwy Ostrołęckie, Przyłot, Ostrówek, Gąski) - docelowo od 2070 mieszkańców oraz jakości ścieków oczyszczonych wprowadzanych do odbiornika zgodnych z obowiązującymi przepisami. Zastosowana nowoczesną technologię oczyszczania ścieków przy pomocy reaktorów sekwencyjnych SBR. Zostały wybudowany budynek techniczny, w którym zlokalizowano sitopiaskownik, stację dozowania reagentu i prasę do osadów, a także betonowy zbiornik, składający się ze zbiornika uśredniającego, 2-ch reaktorów SBR i grawitacyjnego zagęszczacza osadu. Wydajność oczyszczalni: 250 m³/dobę. Inwestycja została wykonana przez wybraną w przetargu firmę VARIA TECH Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, w formule „Zaprojektuj i wybuduj”, zgodnie z Umową 41/DH/2016 z dnia 30.12.2016 r. i otrzymanym od Starosty Grójeckiego pozwoleniem na budowę. W dniu 21.05.2018 r. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego udzielił Spółce pozwolenie na użytkowanie inwestycji. Współfinansowana pożyczką z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na podstawie zawartej umowy pożyczki nr 0218/17/OW/P z dnia 12.12.2017 r. Kwota otrzymanej pożyczki 1 728 000,00 zł. Termin spłaty pożyczki do dnia 30.09.2021 r.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podgórzyce.

Inwestycja Decyzją Starosty Grójeckiego: Nr 102/2017 z dnia 06.02.2017 r. Znak: BIA.6740.1322.2016.MK projekt został zatwierdzony, a Spółka uzyskała pozwolenia na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Podgórzyce. Zrealizowane przedsięwzięcie to sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-tłocznej). Długość sieci kanalizacji grawitacyjnej wynosi 1 971,7 m, długość sieci kanalizacji ciśnieniowej wynosi 2 258,3 m, 19 sztuk przepompowni UZT. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego udzielił Spółce pozwolenie na użytkowanie. Współfinansowana pożyczką z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na podstawie zawartej umowy pożyczki nr 0217/17/OW/P z dnia 12.12.2017 r. Kwota otrzymanej pożyczki 550 000,00 zł. Termin spłaty pożyczki do dnia 30.11.2020 r.

Przebudowa kotłowni oraz sieci ciepłowniczej z węzłami cieplnymi na osiedlach 35-lecia i Książąt Mazowieckich w Warce.

Zrealizowana w ramach inwestycji dwuprzewodowa sieć ciepłownicza wykonana jest z rur preizolowanych o łącznej długości 2 369 m. Sieć ciepłownicza zasila w ciepło dla potrzeb centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej węzły kompaktowe zlokalizowane w budynkach mieszkalnych i budynkach użyteczności publicznej, zlokalizowanych na osiedlu 35-lecia i osiedlu Książąt Mazowieckich w Warce.

Inwestycja została wykonana przez wybranego w przetargu wykonawcę – konsorcjum firm: Energy Investors Group S.A. – lider konsorcjum, Energy Investors Sp. z o.o. – partner konsorcjum, na podstawie Umowy nr 06/SZP/2012/P z dnia 28.11.2012 r. z aneksem nr 1 z dnia 20.05.2013 r.

Współfinansowana pożyczką z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie na podstawie zawartej umowy pożyczki nr 0001/13/OA/P z dnia 15.02.2013 r. Kwota otrzymanej pożyczki 3 197 800,00 zł. Termin spłaty pożyczki do dnia 20.12.2024 r.