

„Budowa i modernizacja sieci ciepłowniczej w Sejnach wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody - Etap 2”

Miasto Sejny realizuje inwestycję finansowaną ze środków Miasta Sejny oraz Rządowego Funduszu Inwestycji Strategicznych Polski Ład – edycja 8.

Zakres inwestycji został podzielony na 2 zadania:

Zadanie nr 1 - Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sejnach.

Zadanie nr 2 - Budowa i modernizacja sieci ciepłowniczej w Sejnach

Zadanie nr 1 obejmuje:

- 1) przebudowę przewodów technologicznych wodociągowych i kanalizacyjnych
- 2) wykonanie zastępczego otworu studziennego nr 2A na terenie miejskiego ujęcia wody podziemnej w Sejnach
- 3) Zagospodarowanie skarpy przy budynku stacji uzdatniania wody wraz z likwidacją nieczynnego ujęcia wody.
 - a) Zagospodarowanie skarpy:
 - Podniesienie rzędnej góry skarpy do rzędnej skarpy przy budynku Ośrodka Kultury
 - Wycinka krzewów i drzew znajdujących się na skarpie
 - Obsadzenie góry i zbocza skarpy roślinnością
 - Wyprofilowanie skarpy i nawiązanie do linii skarpy znajdującej się przy Ośrodku Kultury.
 - Odpowiednie zagęszczenie i stabilizacja nasypu.
- 4) zakup i dostawa paczkowarki wody pitnej

Zadanie nr 2 obejmuje:

- 1) budowę sieci ciepłej. Sieć ciepła obejmuje zakres: od dz. nr. 843/2 (wejście do budowanej kotłowni), przejście ul. Cisową do ul. J. Grodzińskiego, podłączenie Stacji Uzdatniania Wody, spięcie z istniejącą siecią ciepłą na dz. Nr 661/12, przejście ul. J. Grodzińskiego do ul. W. Polskiego, przyłączenie budynku przy ul. W. Polskiego 15.
- 2) modernizację sieci o długości ok. 22 m

Rozbudowa sieci ciepłej wraz z przyłączami pomoże dotrzeć do większej liczby odbiorców. W wyniku realizacji projektu w sposób znaczący ulegnie poprawie sprawność przesyłu i dystrybucji energii ciepłej.

Głównym celem Inwestycji jest modernizacji i rozbudowy systemu ciepłowniczego jest redukcja emisji gazów cieplarnianych oraz pozostałych zanieczyszczeń do atmosfery jak związki chemiczne i pyły. Nowoczesne systemy dystrybucji ciepła zapobiegają stratom przesyłowym i pozwalają inteligentnie zarządzać przekazywaniem energii do odbiorców, również poza sezonem grzewczym. Inwestycja w sieci ciepłownicze przyniesie duże korzyści środowiskowe, gdyż dzięki nim spada zużycie energii pierwotnej.

Promesa w wysokości: 8.013.239,00 zł,

Wkład własny: 890.360,51 zł

Nadzór inwestorski: 99.999,00 zł

Okres realizacji: marzec 2024 r. – wrzesień 2025 r.

PROJEKT REALIZOWANY