



Published on *Gmina Potęgowo* (<https://potegowo.pl>)

Strona główna > „Budowa sieci ciepłowniczej wraz z węzłami cieplnymi w Gminie Potęgowo”. Część II - wykonanie źródła ciepła

„Budowa sieci ciepłowniczej wraz z węzłami cieplnymi w Gminie Potęgowo”. Część II - wykonanie źródła ciepła

„Budowa sieci ciepłowniczej wraz z węzłami cieplnymi w Gminie Potęgowo”.

Część II - wykonanie źródła ciepła

Zadanie I

W dniu 12.02.2018 roku odbył się odbiór częściowy robót realizowanych na terenie Biogazowni Darżyno przez Partnera projektu tj. Nadmorskie Elektrownie Wiatrowe Darżyno.

Wykonawcą robót jest: Konsorcjum „Potęgowo 2017” firma - **INFRACORR Sp. z o.o. Gdańsk.**

W ramach zadania wykonano wymiennikownię, która budowana jest na terenie biogazowni w pomieszczeniu modułów kogeneracyjnych. Zamontowane urządzenia i instalacje wykonane są na potrzeby zasilania sieci ciepłowniczej w miejscowości Potęgowo. W zakres zadania wchodzi dostawa i montaż nowych urządzeń i instalacji wraz z podłączeniem do istniejących instalacji, niezbędnych do wyprodukowania energii cieplnej. Technologia, automatyka i instalacja elektryczna realizowana jest w oparciu o dokumentację projektową wykonaną przez firmę Technika Sanitarna Kazimierz Kutkowski z Grudziądza.

Wartość wykonanych robót 730.129,77 zł. Brutto.

W odbiorze brali udział:

1. Marcin Tomaszewski - Nadmorskie Elektrownie Wiatrowe Darżyno Sp. z o.o.
2. Maciej Borowik -Konsorcjum „Potęgowo 2017” – Infracorr Sp. z o.o.
3. Zbigniew Partyka – kierownik budowy

4. Kazimierz Kurkowski - inspektor nadzoru
5. Andrzej Kaczmarczyk - Kierownik Referatu UG Potęgowo
6. Danuta Huras - inspektor UG Potęgowo
7. Wojciech Kostuchowski - ZUP Potęgowo

Zadanie było realizowane w terminie od 06.12.2017r. do 31.01.2018r., kolejny etap inwestycji II zadanie w realizacji, planowane zakończenie w marcu bieżącego roku.

Source URL: <https://potegowo.pl/pl/inwestycje/%E2%80%9Ebudowa-sieci-ciep%C5%82owniczej-wraz-z-w%C4%99z%C5%82ami-cieplnymi-w-gminie-pot%C4%99gowo%E2%80%9D-cz%C4%99%C5%9B%C4%87-ii>