



„Modernizacja systemu ciepłowniczego w Kartuzach w 2019 r.”

Realizacja zadania w 2019 r. obejmowała budowę sieci ciepłowniczej umożliwiającą rozwój oraz podłączenie likwidowanych 3 kotłowni do miejskiego systemu ciepłowniczego w Kartuzach. Łączna długość sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami to prawie 1,4 km, natomiast moc zainstalowana w węzłach ciepłowniczych podłączonych obiektów: Powiatowego Centrum Zdrowia przy ul. Ceynowy 7 oraz obiektu handlowo-mieszkalnego przy ul. Ceynowy 8/1 jak również kotłowni osiedlowej K-1 przy ul. XX-lecia II RP, wynosi prawie 1,8 MW. W wyniku podłączenia w kotłowni K-3 przy ul. Sędzickiego 38, nastąpi zwiększenie produkcji ciepła o ponad 15 tys. GJ z jednoczesnym projektowanym zmniejszeniem emisji równoważnej zanieczyszczeń do powietrza o ponad 32 Mg w tym: redukcji emisji zanieczyszczeń pyłów o 8,963 Mg, dwutlenku siarki o 1,316 Mg, tlenków węgla o 9,542 Mg i dwutlenku węgla o ponad 2,935 Mg.

Nakłady inwestycyjne budowy sieci, przyłączy, trzech węzłów wraz z kosztami odtworzenia nawierzchni oraz odbiorami i uruchomieniem, wyniosły ponad 2,7 mln zł. Wybudowana nowa infrastruktura ciepłownicza umożliwi w przyszłości kolejne podłączenia do miejskiego systemu ciepłowniczego.

Realizacja Modernizacji została zrealizowana dzięki wsparciu **Gminy w Kartuzach** oraz współfinansowania przez **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku**.

Wykonawcą modernizacji było Konsorcjum „Kartuzy sieci i węzły 2019” w składzie: INFRACORR Spółka z o.o. w Gdańsku, M-3 Budownictwo Inżynieryjne Spółka z o.o. w Skarszewach oraz BMB SANTECH Spółka z o.o. w Gdańsku.

Dokumentacja fotograficzna podłączanych obiektów oraz lokalizacja budowy infrastruktury

kotłownia K-1 Osiedle XX lecia II RP w Kartuzach

przed podłączeniem



po podłączeniu



Koszalka ul. Ceynowy 8/1 w Kartuzach

po podłączeniu



Powiatowe Centrum Zdrowia ul. Ceynowy 7 w Kartuzach

po podłączeniu



Modernizacja systemu ciepłowniczego w Kartuzach – lokalizacja



Sieć ciepła wraz z przyłączami

oraz podłączone obiekty do miejskiego systemu ciepłowniczego

