



PROJEKT „Budowa sieci ciepłej na obszarze Starego Miasta ul. Olsztyńska - Plac Wolności w Ornece” ZOSTAŁ WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO I BUDŻETU PAŃSTWA W RAMACH ZINTEGROWANEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO ROZWOJU REGIONALNEGO	
Tytuł projektu	Budowa sieci ciepłej na obszarze Starego Miasta ul. Olsztyńska - Plac Wolności w Ornece
Termin realizacji projektu	Rozpoczęcie realizacji projektu: 05.12.2006r. Zakończenie rzeczowe realizacji projektu: 29.06.2007r. Zakończenie finansowe realizacji projektu: 31.07.2007r.
Program Fundusz, Nazwa działania (priorytet, działanie i poddziałanie)	Zintegrowany Program Operacyjny Rozwoju Regionalnego Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego 3. Rozwój lokalny 3.2 Obszary podlegające restrukturyzacji
Koszt inwestycji (kwota ogółem, wielkość dofinansowania ze środków unijnych)	Koszt inwestycji ogółem: 931.063,50 PLN Dofinansowanie EFRR: 691.534,71 PLN
Cel projektu	Celem strategicznym projektu było przeciwdziałanie marginalizacji społecznej i ekonomicznej obszaru podlegającego restrukturyzacji poprzez realizację projektu polegającego na poprawie istniejącej infrastruktury technicznej, w tym przypadku infrastruktury ciepłowniczej.
Krótki opis projektu (na czym polega inwestycja)	Przedmiotem projektu była budowa sieci ciepłej na obszarze Starego Miasta ul. Olsztyńska – Plac Wolności w Ornece wraz z przyłączami do budynków Pionierów 3, Plac Wolności 27-29, Plac Wolności 15, wykonanie 3 węzłów ciepłych w budynku Pionierów 3, Plac Wolności 29, Plac Wolności 15 oraz likwidacja 2 kotłowni lokalnych Pionierów 3 i Plac Wolności 15 Projekt obejmował zrealizowanie następującego zakresu robót <ul style="list-style-type: none">• sieć z preizolowanych giętkich rur ciepłowniczych układanych bezwykopowo (przewiert sterowany)-kabel ciepłowniczy Ø127/220 - 2x140mb (sieć podstawowa)• sieć z preizolowanych giętkich rur ciepłowniczych układanych metodą wykopu otwartego – giętka rura preizolowana Ø98/162 - 2x130mb (odgałęzienie do Pionierów 3, Plac Wolności 15)• sieć z preizolowanych rur ciepłowniczych układanych metodą wykopu otwartego – rura preizolowana Ø60,3/125 - 2x14mb (odgałęzienie do Plac Wolności 29)• demontaż istniejącej kotłowni węglowej i wykonanie kompaktowego węzła wymiennikowego jednofunkcyjnego na cele c.o. w budynku Pionierów 3• wykonanie kompaktowego węzła wymiennikowego dwufunkcyjnego na cele c.o i c.w.u w budynku Plac Wolności 29

	<ul style="list-style-type: none"> • demontaż istniejącej kotłowni węglowej i wykonanie kompaktowego węzła wymiennikowego jednofunkcyjnego na cele c.o. w budynku Plac Wolności 15 • podłączenie węzłów kompaktowych do sieci ciepłej oraz do instalacji wewnętrznej poszczególnych budynków wraz z rozruchem technologicznym sieci i instalacji + próby szczelności sieci i instalacji <p>Bezpośrednim produktem realizacji projektu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wybudowanie 0,28 km sieci ciepłowniczej • wybudowanie 4 przyłączy do sieci ciepłowniczych • dobudowanie 0,29 km sieci ciepłowniczych • wybudowanie 3 węzłów ciepłych <p>Osiągnięte rezultaty projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podłączono 15 budynków do sieci ciepłowniczej • zlikwidowano 2 źródła niskiej emisji.
<p>Korzyści z projektu dla regionu, mieszkańców</p>	<p>Osiągnięcie celu projektu było realizowane poprzez niżej wymienione cele cząstkowe, które związane były bezpośrednio z oczekiwaniami i potrzebami adresatów projektu tj. mieszkańców, turystów, obecnych i przyszłych inwestorów, które zostały osiągnięte w efekcie realizacji projektu poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poprawę środowiska naturalnego (poprawa jakości powietrza) • poprawę warunków życia i zdrowotności mieszkańców • zwiększenie możliwości zatrudnienia, edukacji i ochrony zdrowia dla społeczności lokalnych, poprzez poprawę stanu infrastruktury, • poprawę jakości środowiska poprzez przekształcenie istniejących systemów ogrzewania w systemy bardziej przyjazne dla środowiska oraz modernizację i rozbudowę systemów ciepłowniczych i wyposażenie ich w instalacje ograniczające emisję zanieczyszczeń do powietrza.