



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach  
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego  
na lata 2014-2020

### **I. TYTUŁ PROJEKTU:**

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nierada etap I.

### **II. OPIS PROJEKTU:**

Przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w części miejscowości Nierada o zakresie:

Kanał grawitacyjny fi 200 mm PVC – 1 690,50 mb

Kanał grawitacyjny fi 160 mm PVC – 1 805,00 mb (przyłącza do 1-szej studni)

Kanał tłoczny fi 110 mm PE – 257,00 mb

Kanał tłoczny fi 90 mm PE – 537,00 mb

Przepompownia ścieków – 2 kpl.

Wodociąg fi 180/16,4 PERC – 252,00 mb

Projekt obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej dla części miejscowości Nierada położonej na południe od miejscowości Częstochowa.

W ramach projektu wykonana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, kanalizacji tłocznej, dwóch przepompowni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zasilaniem elektroenergetycznym, drogą dojazdową, wodociągiem oraz przyłączem wody) oraz przyłączy kanalizacyjnych do posesji przyległych.

### **III. CEL PROJEKTU**

Celem projektu jest odprowadzenie ścieków z posesji zlokalizowanych w części miejscowości Nierada w ulicach Targowej i Pustej –czyli zwiększenie odsetka ludności gminy Poczesna korzystającej z systemu oczyszczania ścieków zgodnego z dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych poprzez rozwój systemu kanalizacyjnego.

### **IV. PLANOWANE EFEKTY**

Projekt przyczyni się do poprawy warunków i jakości życia mieszkańców miejscowości Nierada poprzez trwałą i niezawodny odbiór ścieków bytowo-gospodarczych

jak również do poprawy stanu zdrowia mieszkańców poprzez likwidację zbiorników bezodpływowych (szamb) -potencjalnego zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego.

W związku z budową zbiorowego systemu kanalizacji sanitarnej znika bariera niedotrzymania warunków ochrony środowiska dla nowych podmiotów gospodarczych, które mogą powstawać i zwiększać zatrudnienie.

Redukcja ilości nieoczyszczonych ścieków dostających się do wód powierzchniowych, podziemnych oraz do gleby wpłynie na poprawę jakości środowiska naturalnego oraz spełnianie wymogów i norm środowiskowych w Polsce i UE.

Nastąpi poprawa warunków sanitarnych i podniesienie komfortu życia mieszkańców poprzez stworzenie odpowiedniej infrastruktury technicznej, jak również zmniejszenie kosztów środowiskowych dla przyszłych pokoleń.

Projekt przyczyni się również do zwiększenia atrakcyjności gminy i stworzenia właściwych warunków do powstawania nowych podmiotów gospodarczych w tym gospodarstw agroturystycznych, zwiększenie liczby nowych miejsc pracy i zwiększenie liczby potencjalnych turystów.

## **V. WARTOŚĆ PROJEKTU**

Całkowity koszt projektu wynosi 11 316 160,00 PLN. Realizacja inwestycji jest możliwa dzięki wsparciu Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020, (Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego) dla osi priorytetowej: V. Ochrona środowiska i efektywne wykorzystywanie zasobów dla działania: 5.1. Gospodarka wodno-ściekowa dla poddziałania: 5.1.2. Gospodarka wodno-ściekowa RIT. Kwota dofinansowania wynosi 84,77% kosztów kwalifikowalnych projektu tj. 7 507 481,42 PLN, pozostałe koszty jako wkład własny pokryje Gmina Poczesna.

## **VI. TERMIN ZAKOŃCZENIA**

Planowany termin zakończenia realizacji projektu : 31.12.2019r.