

**„Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Giemlice, Długie Pole, Leszkowy, Cedry Wielkie,  
gmina Cedry Wielkie”**

**Umowa nr WFOŚ/P/73/2017 z dnia 10 listopada 2017 r.**

W dniu 10.11.2017 r. Gmina Cedry Wielkie podpisała umowę z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku na dofinansowanie realizacji zadania pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Giemlice, Długie Pole, Leszkowy, Cedry Wielkie, gmina Cedry Wielkie”. Kwota udzielonej pożyczki to 1 400 000,00 zł. Koszt kwalifikowany zadania wynosi – 9 624 816,00 zł.

Projekt zakłada budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowościach Giemlice, Długie Pole, Leszkowy i Cedry Wielkie. W wyniku projektu powstanie 21,33 km sieci kanalizacyjnej grawitacyjno-tłocznej. Planuje się, także 280 przyłączy kanalizacyjnych.

Cel główny projektu to uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Cedry Wielkie i skanalizowanie jej w 99,56% (poziom zbierania) poprzez budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Giemlice, Długie Pole, Leszkowy, Cedry Wielkie. Budowa systemu sieci kanalizacji sanitarnej zapewni poprawę warunków życia mieszkańców, wpłynie na poprawę stanu czystości środowiska, ograniczy jego degradację, a także stworzy nowe perspektywy, co wpłynie na rozwój gospodarczy regionu. Wyeliminowane zostaną niekorzystne zjawiska migracji zanieczyszczeń do ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych poprzez likwidację nieuszczelnionych szamb i wyeliminowaniu niekontrolowanych odpływów ścieków do pobliskich rowów czy do ziemi.

Do dnia 31.01.2019 r. zaplanowano zakończenie realizacji rzeczowej zadania.

***Efektom ekologicznym zadania jest :***

Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków: 1140 RLM

Stworzenie warunków do podłączenia budynków mieszkalnych i innych obiektów : 280

Podłączenie budynków mieszkalnych i innych obiektów po zakończeniu inwestycji : 206

Budowa kanalizacji sanitarnej kolektory grawitacyjne: 11 680,60 mb.

Budowa kanalizacji sanitarnej: kolektory tłoczne: 9790,70 mb.

Budowa przepompowni ścieków: 12 szt.

Wyłączenie zbiorników bezodpływowych z eksploatacji : 205 szt.



**WFOŚiGW**  
w Gdańsku