

## Przebudowa trzech dróg gminnych z dofinansowaniem

Autor: Waldemar Marciniak  
02.07.2019 r.

Kolejne trzy drogi gminne zostaną przebudowane dzięki pozyskanym dotacjom. Będą to drogi w Chełmicy Dużej, Wilczeńcu Fabiańskim i Chełmicy Małej. Łącznie na ich modernizację Gmina Fabianki pozyskała ponad 600 tys. zł. Wszystkie inwestycje zostaną zrealizowane w 2019 r.

Zadanie "Przebudowa drogi gminnej nr 190209C w miejscowości Chełmica Duża" obejmuje przebudowę nawierzchni jezdni na długości 1 km, obustronną przebudowę poboczy gruntowych, przebudowę dwóch przystanków komunikacyjnych z peronem, przebudowę skrzyżowań (z drogą gminną nr 190210C oraz drogą powiatową nr 2737C), wykonanie wyniesionego przejścia dla pieszych z aktywnym oznakowaniem oraz wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej. Wartość robót to prawie 600 tys. zł, z czego połowa zostanie sfinansowana z Funduszu Dróg Samorządowych.

"Przebudowa drogi gminnej nr 190221C w miejscowości Wilczeniec Fabiański" to inwestycja o wartości 360 tys. zł współfinansowana na poziomie 63,63% z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020. Kilometrowy odcinek drogi od Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Wilczeńcu Fabiańskim do skrzyżowania z drogą gminną nr 190219C zostanie zmodernizowany, co przyczyni się do poprawy parametrów technicznych i eksploatacyjnych drogi oraz zwiększenia bezpieczeństwa jej użytkowników.

W Chełmicy Małej na odcinku pół kilometra drogi dojazdowej do gruntów rolnych na istniejącej nawierzchni gruntowej zostanie położona nawierzchnia bitumiczna. Wartość zadania "Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Chełmica Mała, dz. nr 55/2 i 65/2" to ok. 200 tys. zł. Na jego realizację Gmina Fabianki otrzymała 81 000 zł z budżetu Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Gmina Fabianki przeznaczy ponadto 335 tys. zł z budżetu gminy oraz funduszu sołectkiego na modernizację i remonty kolejnych dróg na obszarze gminy. Powstaną też nowe chodniki przy drogach gminnych i powiatowych oraz przy drodze wojewódzkiej.