

Przebudowa drogi gminnej Chełmica Duża - Chełmica Mała - Skórzno

Autor: Administrator
01.04.2009 r.

Nazwa projektu: Przebudowa drogi gminnej Chełmica Duża – Chełmica Mała – Skórzno od km 1+012 do km 1+542 oraz od km 1+843 do km 2+270

Wartość całkowita projektu: 687.516,46 zł

Kwota dofinansowania
z EFRR: 343.758,23 zł

Kwota środków własnych: 343.758,23 zł

Oś priorytetowa: I - Rozwój infrastruktury technicznej

Działanie: 1.1 - Infrastruktura drogowa

Numer wniosku: WND-RPKP.01.01.00-04-101/08

Numer umowy: WPW.I.3040-UE-143/2009

Wnioskodawca: Gmina Fabianki

Wykonawca robót: P.R.D. "SPEC-DRÓG" Sp. z o.o.

Opis: Przedmiotem projektu będzie „Przebudowa drogi gminnej Chełmica Duża – Chełmica Mała – Skórzno od km 1+012 do km 1+542 oraz od km 1+843 do km 2+270”. Zakres projektu obejmuje roboty drogowe związane z usprawnieniem funkcjonowania i poprawą bezpieczeństwa ruchu. Odcinek od km 1+542 do km 1+843 posiada istniejącą nawierzchnię bitumiczną i dlatego odcinek ten będzie wyłączony z projektu. Na projektowanych do przebudowy odcinkach przewiduje się budowę następujących elementów:

a) Roboty ziemne

b) Podbudowa

- c) Nawierzchnia
- d) Odwodnienie
- e) Pobocza
- f) Zjazdy indywidualne
- g) Roboty przygotowawcze

Cel: W związku z realizacją projektu nastąpi poprawa stanu dróg gminnych oraz bezpieczeństwa w ruchu drogowym, co przełoży się na zwiększenie atrakcyjności Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zwiększenie konkurencyjności gospodarczej regionu oraz poprawę życia i jakości życia mieszkańców. Realizacja projektu spowoduje dostosowanie stanu funkcjonalnego drogi gminnej, będącego na poziomie krytycznym wymagającym natychmiastowego nakładów, do obowiązujących standardów oraz aktualnego i przyszłego natężenia ruchu drogowego, zapewniając równocześnie bezpieczeństwo uczestnikom ruchu drogowego.

Data rozpoczęcia realizacji projektu: 04.2009 r.

Data zakończenia realizacji projektu: 09.2009 r.

Status projektu: zakończony

1. Wytyczenie i korytowanie drogi

2. Wykonanie podbudowy

3. Wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej