

Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1406F na odcinku Kłodawa – Wojcieszycy, Wojcieszycy – DK22, oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1404F Wojcieszycy – Różanki



Inwestycja otrzymała dofinansowanie z POLSKIEGO ŁADU PROGRAMU INWESTYCJI STRATEGICZNYCH

Nazwa zadania:

Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1406F na odcinku Kłodawa – Wojcieszycy, Wojcieszycy – DK22, oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1404F Wojcieszycy – Różanki.

Wartość dofinansowania: 9.500.000,00 zł.

Wartość zadania: 12.280.870,81 zł.

Zadanie obejmuje zaprojektowanie a następnie kompleksowe wykonanie przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1406F na odc. Kłodawa-Wojcieszycy, Wojcieszycy – DK22 wraz przebudową drogi powiatowej nr 1404F Wojcieszycy-Różanki. Inwestycja obejmuje 3 etapy realizacji a mianowicie:

Etap 1:

- Przebudowę drogi powiatowej nr 1406F na długości około 1,7km

- Przebudowę/rozbudowę skrzyżowań przyległych
- Przebudowę istniejącej ścieżki rowerowej w miejscu przejazdów przez drogę powiatową.
- Przebudowę/budowę zjazdów indywidualnych i publicznych
- Budowę wysp spowalniających wraz oświetleniem i znakami aktywnymi (zasilanie hybrydowe solarne i wiatrowe)
- Budowę kanału technologicznego
- Wycinkę kolidujących drzew
- Zmianę stałej organizacji ruchu

Etap 2:

- Rozbudowę drogi powiatowej nr 1406F na długości około 2,5km
- Przebudowę/rozbudowę skrzyżowań przyległych
- Przebudowę istniejącej ścieżki rowerowej w miejscu kolizji z wyspą.
- Przebudowę/budowę zjazdów indywidualnych i publicznych
- Budowę wyspy spowalniającej wraz oświetleniem i znakami aktywnymi (zasilanie hybrydowe solarne i wiatrowe)
- Budowę kanału technologicznego
- Wycinkę kolidujących drzew
- Zmianę stałej organizacji ruchu
- Likwidację kolizji

Etap 3:

- Przebudowę drogi powiatowej nr 1404F w zakresie budowy ścieżki rowerowej na długości około 3,324 km
- Przebudowę/rozbudowę skrzyżowań przyległych w ciągu ścieżki rowerowej
- Przebudowę/budowę zjazdów indywidualnych i publicznych w ciągu ścieżki rowerowej
- Budowę kanału technologicznego
- Wycinkę kolidujących drzew
- Zmianę stałej organizacji ruchu
- Likwidację kolizji