

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA nr IRL.271.2.2016

Numer ogłoszenia: 123711 - 2016; data zamieszczenia: 07.07.2016

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 119009 - 2016 data 05.07.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Żmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród, woj. dolnośląskie, tel. 71 3853057, fax. 71 3853050.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Niezgoda - Grabówka. W ramach zadania przebudowie podlega jezdnia na długości 2,245 km, od włączenia do drogi wojewódzkiej nr 439 do granicy Gminy Żmigród. Technologia wykonania robót przewiduje wykonanie następujących prac: - wykonanie Organizacji Ruchu Zastępczego na czas prowadzenia robót - wykonaniu na wskazanych odcinkach poszerzenia korpusu drogowego - naprawie istniejących przepustów - karczowanie krzaków, wycinka drzew, frezowanie pni - wykonaniu profilowania istniejącej nawierzchni szutrowej mieszanką kamienną - wykonania warstwy wiążącej - wykonaniu warstwy ścieralnej - uzupełnieniu poboczy - uporządkowaniu terenu - wykonanie oznakowania zgodnie z Projektem ORD.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Niezgoda - Grabówka. W ramach zadania przebudowie podlega jezdnia na długości 2,245 km, od włączenia do drogi wojewódzkiej nr 439 do granicy Gminy Żmigród. Technologia wykonania robót przewiduje wykonanie następujących prac: - wykonanie Organizacji Ruchu Zastępczego na czas prowadzenia robót - wykonaniu na wskazanych odcinkach poszerzenia korpusu drogowego - naprawie istniejącego przepustu (fi 1000 mm) - karczowanie krzaków, wycinka drzew, frezowanie pni - wykonaniu profilowania istniejącej nawierzchni szutrowej mieszanką kamienną - wykonania warstwy wiążącej - wykonaniu warstwy ścieralnej - uzupełnieniu poboczy - uporządkowaniu terenu - wykonanie oznakowania zgodnie z Projektem ORD.