

Ogłoszenie nr 540021146-N-2020 z dnia 05-02-2020 r.

Ząbkowice Śląskie:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 506045-N-2020

Data: 24/01/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Dróg Powiatowych w Ząbkowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny 89072384100000, ul. ul. Daleka 19, 57-200 Ząbkowice Śląskie, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 74 81 51 657, e-mail zdp@zabkowice-powiat.pl, faks 74 81 53 541.

Adres strony internetowej (url): www.zdp-zabkowice.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: Wykonanie naprawy uszkodzonej nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 385 w miejscowości Służejów mieszanką mineralno– asfaltową, długość 530 m. Technologia wykonania robót: - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km - wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - utwardzenie poboczy materiałem z odzysku - destrukta asfaltowy śr. grubość 7 cm. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia.

W ogłoszeniu powinno być: Wykonanie naprawy uszkodzonej nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 385 w miejscowości Służejów mieszanką mineralno– asfaltową, długość 530 m. Technologia

wykonania robót: - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 10 km - wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej SMA 11 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - utwardzenie poboczy materiałem z odzysku - destrukcja asfaltowa śr. grubość 7 cm. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia.