

Ogłoszenie nr 500219326-N-2018 z dnia 12-09-2018 r.

**GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY**  
ul. Lipowa 10  
16-061 Juchnowiec Kościelny  
NIP 9661813207, REGON 050659355  
**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

**Juchnowiec Kościelny:**  
**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

Numer: 612548-N-2018

Data: 04.09.2018

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Wójt Gminy Juchnowiec Kościelny, Krajowy numer identyfikacyjny 54221500000, ul. ul. Lipowa 10, 16061 Juchnowiec Kościelny, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 857 132 880, e-mail g.komunalna@juchnowiec.gmina.pl, faks 857 132 881.

Adres strony internetowej (url): [www.juchnowiec.gmina.pl](http://www.juchnowiec.gmina.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: 1

**W ogłoszeniu jest:** Część I: Przebudowa ul. Jaśminowa w Olmontach Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie nawierzchni utwardzonej jezdni z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa naturalnego na odcinku ok. 272m. Przybliżony zakres robót: Roboty pomiarowe, mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża, ułożenie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-asfaltowej gr. 2cm, ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumiczno-mineralnej gr. 4cm., prace wykończeniowe i porządkowe, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

**W ogłoszeniu powinno być:** Część I: Przebudowa ul. Jaśminowa w Olmontach Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie nawierzchni utwardzonej jezdni z betonu asfaltowego na podbudowie z kruszywa naturalnego na odcinku ok. 342m. Przybliżony zakres robót: Roboty pomiarowe, mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża, ułożenie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-asfaltowej gr. 2cm, ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumiczno-mineralnej gr. 4cm., prace wykończeniowe i porządkowe, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

**WÓJT**  
*mgr Krzysztof Marciniowicz*

**STARSZY SPECJALISTA**  
ds. inwestycji

*mgr inż. Tomasz Kalinowski*