

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 378384-2012 z dnia 2012-10-03 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Szczytniki
Przedmiot zamówienia obejmuje Przebudowę nawierzchni drogi powiatowej Nr 4631P
Iwanowice - Zajączki (obręb geodezyjny Iwanowice i Pośrednik) o dłg. 1,100 km
(wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej) , w tym : a) roboty przygotowawcze, w...
Termin składania ofert: 2012-10-18

Numer ogłoszenia: 384108 - 2012; data zamieszczenia: 05.10.2012

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 378384 - 2012 data 03.10.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Szczytniki, Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki, woj. wielkopolskie, tel. 62 7625001,
fax. 62 7625274.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.
- **W ogłoszeniu jest:** Przedmiot zamówienia obejmuje Przebudowę nawierzchni drogi powiatowej Nr 4631P Iwanowice - Zajączki (obręb geodezyjny Iwanowice i Pośrednik) o dłg. 1,100 km (wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej) , w tym : a) roboty przygotowawcze, w tym roboty pomiarowe, b) jezdnia, w tym profilowanie i zagęszczanie podłoża tłuczniowego (4400 m2), górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 8 cm (4950 m2), c) pobocza, w tym formowanie poboczy (330 m3), plantowanie poboczy (2200 m2).
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiot zamówienia obejmuje Przebudowę nawierzchni drogi powiatowej Nr 4631P Iwanowice - Zajączki (obręb geodezyjny Iwanowice i Pośrednik) o dłg. 1,100 km (wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej) , w tym : a) roboty przygotowawcze, w tym roboty pomiarowe, b) jezdnia, w tym profilowanie i zagęszczanie podłoża tłuczniowego (4400 m2), górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (gabro, melafir, granit) o gr. 8 cm (4950 m2), nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej dla Kr1-KR2 o gr. 4 cm (4400 m2),c) pobocza, w tym formowanie poboczy (330 m3), plantowanie poboczy (2200 m2).

Wójt Gminy
/-/ Marek Albrecht