

Numer ogłoszenia: 11696 - 2009; data zamieszczenia: 29.01.2009

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 10676 - 2009 data 28.01.2009 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Gmina Lipnik, Lipnik 20, 27-540 Lipnik, woj. świętokrzyskie, tel. 015 8691410, 8691419, fax. 015 8691754.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.
- **W ogłoszeniu jest:** Przebudowa dróg gminnych na terenie miejscowości Włostów gmina Lipnik na odcinkach o łącznej długości 7,558 km tj 0,745 km x 5m + 0,302 km x 4,5 m + 0,292 km x 3,5 m + 0,242 km x 3,5 m + 0,291 km x 3,5m + 0,878 km x 5 m + 0,361 km x 3,5 m + 0,394 km x 3,5 m + 0,680 km x 5 m + 0,115 x 3 m + 0,166 km x 3 m + 1,00 km x 4,5 m + 0,631 km x 4,5 m + 0,057 km x 4,5 m + 0,857 km x 4,5 m + 0,216 km x 4,5 m + 0,321 km x 5 m Konstrukcja nawierzchni będzie się składała z: Podbudowa z materiału kamiennego o grubości od 10 do 20 cm. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej o grubości od 3 do 4 cm (75 kg/m² - 100kg/m².) po zagęszczeniu. Nawierzchnia z masy mineralno asfaltowej grysowo - żwirowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm. Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr 6 i 8 cm na podsypce cementowo piaskowej na powierzchni 2180 m². Ułożenie cieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 w ilości 1424 mb, czyszczenie istniejących rowów, wykonanie oznakowania dróg.Materiał w całości zabezpiecza Wykonawca. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjno powykonawczej..
- **W ogłoszeniu powinno być:** Przebudowa dróg gminnych na terenie miejscowości Włostów gmina Lipnik na odcinkach o łącznej długości 7,558 km tj 0,745 km x 5m + 0,302 km x 4,5 m + 0,292 km x 3,5 m + 0,242 km x 3,5 m + 0,291 km x 3,5m + 0,878 km x 5 m + 0,361 km x 3,5 m + 0,394 km x 3,5 m + 0,690 km x 5 m + 0,115 x 3 m + 0,166 km x 3 m + 1,00 km x 4,5 m + 0,631 km x 4,5 m + 0,057 km x 4,5 m + 0,857 km x 4,5 m + 0,216 km x 3,5 m + 0,321 km x 5 m Konstrukcja nawierzchni będzie się składała z: Podbudowa z materiału kamiennego o grubości od 10 do 20 cm. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno - asfaltowej o grubości od 3 do 4 cm (75 kg/m² - 100kg/m².) po zagęszczeniu. Nawierzchnia z masy mineralno asfaltowej grysowo - żwirowej o grubości po zagęszczeniu 4 cm. Wykonanie chodników z kostki brukowej o gr 6 i 8 cm na podsypce cementowo piaskowej na powierzchni 2180 m². Ułożenie cieków z prefabrykowanych elementów betonowych o wymiarach 60x50x15 w ilości 1424 mb, czyszczenie istniejących rowów, wykonanie oznakowania dróg.Materiał w całości zabezpiecza Wykonawca. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjno powykonawczej..