

Inowrocław, dn. 28.09.2009 r.

ZIP/107/09

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej gminy: WWW.bip.inowroclaw.ug.gov.pl

Dotyczy:

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Przebudowa drogi gminnej 150516 C w m. Jacewo Gmina Inowrocław”

Postępowanie opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 316032-2009 z dnia 11.09.2009 r.

W toku prowadzenia postępowania do Zamawiającego skierowane zostały następujące zapytania

1. Dlaczego w poz. 7 Kosztorysu Ofertowego występuje dwukrotne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową, jeżeli połączenie międzywarstwowe występuje tylko pomiędzy podbudową z kruszywa łamanego, a warstwą wiążącą nawierzchni?

Odpowiedź:

W kosztorysie ofertowym L.p. 7 zapisano: Dwukrotne skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową m2 2.209,13

- powinno być: Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową m2 2.209,13

2. Czego dotyczy „Wykonanie podsypki piaskowej grubości 20 cm”?

Na rysunku Nr 7 (Ściankowe zakończenie przepustu) ława żwirowa pod rurami betonowymi o średnicy 500 mm powinna mieć grubość 15 cm.

Odpowiedź:

Dotyczy przepustu z drogi powiatowej w drogę gminną – 20 cm

2. Czy trzeba będzie wykonać umocnienia poboczy zgodnie z Projektem wykonawczym?

Wykonanie umocnienia poboczy na grubości 15 cm (zgodnie z projektem wykonawczym) w I etapie zatrzyma spływanie wód opadowych z jezdni.

Odpowiedź: Należy wykonać umocnienia poboczy do wysokości warstwy wiążącej.


mgr inż. Lech Szarbitński