Stawiguda, dnia 12.06.2014r.

Zamawiającego: Gmina Stawiguda

11 – 034 Stawiguda

 ul. Olsztyńska 10,

REON: 510743195

NIP:  739-384-15-84

Strona internetowa: www: bip.stawiguda.com.pl

E-mail: stawiguda@stawiguda.com.pl

 budownictwo@stawiguda.com.pl

**DO WIADOMOŚCI PUBLICZNEJ**

**Dotyczy:** **Postępowania BiZ.271.1.9.2014 w trybie przetargu nieograniczonego na „Poprawę bezpieczeństwa dróg na terenie gminy Stawiguda w miejscowościach: Majdy, Tomaszkowo (ul. Drozda), Gryźliny (ul. Porzeczkowa i ul. Malinowa) i Stawiguda (ul. Brzozowa i ul. Kalinowa) po przez ich przebudowę.**

Zadanie współfinansowane w ramach Programu Wieloletniego pod nazwą: Narodowy program przebudowy dróg lokalnych – Etap II Bezpieczeństwo – Dostępność – Rozwój”

**CZĘŚĆ III – Przebudowa dróg w Gryźlinach- ul. Porzeczkowa i ul. Malinowa.**

 Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013r. poz. 907 z późn. zm), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wniesione przez Wykonawcę zapytania:

czy budowa kanalizacji deszczowej będzie można zastosować jako materiał zamienny o porównywalnych parametrach technicznych i użytkowych rury kanalizacyjne PP dwuścienne karbowane SN8 lub rury PCV SN 8 oraz do budowy studni typowe kręgi studzienne betonowe dn 1200

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę zaprojektowanych rur w kanalizacji deszczowej na rury PCV SN 8 lite, rury PP SN 8 lite, rury strukturalne PE SN 8.

Informujemy, że w dokumentacji projektowej przedstawione są średnice wewnętrzne rur. Należy dobrać takie rury, żeby średnica ich nie była mniejsza od rur zaprojektowanych.

Studnie rewizyjne zaprojektowano z kręgów betonowych Ø 1200 mm z betonu wg. PN-EN 206-1: C40/50, Nasiąkliwość do 4%, Wodoszczelność W8, Mrozoodporność F150.

Elementy studni łączone na uszczelki SBR lub NBR.

Studnie wyposażone w stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym w kolorze jaskrawym zgodne z PN-EN 13101:2004.

Na studniach rewizyjnych zlokalizowanych w jezdniach ulic należy płyty nastudzienne montować na pierścieniu odciążającym. Jest to zgodne z wytycznymi budowy studni rewizyjnych w jezdniach dróg. Na studniach należy montować pierścień odciążający Dn 1520 dla studni Dn 1200 mm a płytę nastudzienną Dn 1940 mm.

Podobnie na studzienkach deszczowych należy montować właz deszczowy na pierścieniu odciążającym. Jest to uszczegółowienie zapisów z dokumentacji projektowej.

Wyjaśnienie jest wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

 z up. Wójta

Irena Derdoń

Zastępca Wójta