

RI.271.1.10.2019

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

### „REMONT ULIC LIPOWEJ I KWIATOWEJ W TARGÓWCE – CZ. I”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) poniżej przedstawiam treść zapytania, jakie wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem.

#### **Pytanie 1:**

W przedmiarze robót, pozycje nr 12 i 24 należy podać wartość wykonania oznakowania pionowego i poziomego. Proszę o załączenie projektu stałej org. Ruchu w celu właściwego obliczenia kosztów wykonania tych robót

#### **Odpowiedź:**

1. Projekt stałej organizacji ruchu należy wykonać i uzgodnić z Gminą Mińsk Mazowiecki.
2. W projekcie należy przewidzieć konieczność wykonania oznakowania zgodnie ze "SZCZEGÓŁOWYMI WARUNKAMI TECHNICZNYMI DLA ZNAKÓW I SYGNAŁÓW DROGOWYCH ORAZ URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO I WARUNKAMI ICH UMIESZCZANIA NA DROGACH"

#### **Należy przewidzieć:**

- 1) Występowanie progów zwalniających (oznakowanie pionowe oraz oznakowanie poziome progów (malowanie))
- 2) Oznakowanie drogi jako strefy zamieszkania (D-40 / D-41),
- 3) Prawidłowo oznakować włączenie ul. Lipowej do ul. Mazowieckiej.

#### **Pytanie 2:**

Co oznacza ilość robót ziemnych w przedmiarach: pozycje nr 2-4 i 14-16 gdyż ilość tych robót jest znacznie większa niż wynika to z grubości konstrukcji drogi? Czy ziemia z koryta (pozycje przedmiarowe nr 4 i 16) ma być odkładana na odkład czy jest przeznaczona do wywozu?

#### **Odpowiedź:**

Ilość robót w pozycjach 2-4 i 14-16 - KONSTRUKCJA DROGI WG POZYCJI 6-8 WYNOSI 47 cm.

pozycje 2-3 i 14-15 oraz wartości tych pozycji wskazują na to że ziemia będzie wywożona jeżeli zostanie stwierdzone że materiał spełnia wymagania wskazane w specyfikacjach technicznych to za zgodą zamawiającego można ten materiał wykorzystać do podbudowy, w innym wypadku należy wywieźć materiał w miejsce wskazane przez zamawiającego (do 15 km)

  
**WÓJT**  
*Antoni Janusz Piechoski*