

Dotyczy postępowania znak: INW.271.1.15.2013

### Wyjaśnienia treści SIWZ

Uprzejmie informuje się, że w postępowaniu dotyczącym przetargu nieograniczonego na zadanie: „*Poprawa bezpieczeństwa mieszkańców miejscowości Lute poprzez budowę chodnika*”, do Zamawiającego wpłynęły kolejne zapytania, na które Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r, poz. 907) udzielił poniższych wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 1**

W projekcie budowlano – wykonawczym dotyczącym wykonania na odcinku od km 0+005,00 do km 1+126,00 obramowanie wykonane jest z obrzeży 100x30x8 cm posadowionych na ławie betonowej z betonu C12/15 (0,0072m<sup>3</sup>/mb). Skosy na zjazdach również należy wykonać z obrzeża 100x30x8 cm na ławie betonowej. W przedmiarze brakuje tych pozycji, proszę o uzupełnienie przedmiaru.

#### **Odpowiedź:**

Dla całości zadania obramowanie chodnika należy wykonać z:

- krawężnik – poz. przedmiaru 23
- krawężnik na zjazdach – poz. przedmiaru 24
- opornik na zjazdach – poz. przedmiaru 25
- obrzeże – poz. przedmiaru 26.

#### **Pytanie nr 2**

W dokumentacji technicznej dotyczącej wykonania chodnika na odcinku od km 0+005,00 do km 1+126,00 stwierdzono, że przepusty pod zjazdami należy wykonać z rur betonowych o średnicy 40 cm wraz z zakończeniami kołnierзовymi. Proszę o rozdzielenie pozycji przedmiarowej nr 21 na pozycje z wykonaniem poszczególnych rodzajów przepustów (ich cena znacząco się różni). Proszę o określenie materiału z jakiego powinny być wykonane rury spiralnie karbowane.

#### **Odpowiedź:**

Dla całości zadania przepusty należy wykonać z rur spiralnie karbowanych PEHD z głowicami kołnierзовymi z betonu.

**Pytanie nr 3**

Proszę o podanie kolorów kostki brukowej grubości 8 cm na zjazdach i grubości 6 cm na chodnikach.

**Odpowiedź:**

Kostka grubości 8 cm na zjazdach – kolor czerwony, kostka o grubości 6 cm na chodnikach – kolor szary.

**Pytanie nr 4**

W dokumentacji technicznej dotyczącej wykonania chodnika na odcinku os km 0+005,00 do km 1+126,00 szerokość chodnika w świetle obramowania wynosi 122 cm, natomiast w dokumentacji dotyczącej drugiego odcinka ta wielkość wynosi 120 cm. Proszę o uściślenie szerokości w świetle obramowania projektowanego chodnika mając na względzie staranne wykonanie i jego koszty. Docinanie do 2 cm kostki na całej długości mija się z celem ekonomiczności i estetyki czasu wykonania inwestycji.

**Odpowiedź:**

Dla całości zadania należy stosować przekrój chodnika z odc. Zadania 2 km 1+126-1+761.

**Pytanie nr 5**

Proszę o podanie rodzaju i wymiarów płyty ażurowej, którą należy wykonać umocnienie dna rowów.

**Odpowiedź:**

Należy stosować betonową płytę ażurową o wym. 8x40x60 cm.

**WÓJT GMINY**  
*Witold Kowalik*  
mgr inż. Witold Kowalik