

Myślenice 13.07.2011 r.

### **Odpowiedzi na pytania**

#### **1. dotyczy: „budowa drogi do szkoły w Droginii”:**

W przedmiarach przyjęto rozbiórkę krawężników betonowych w ilości 185 m; natomiast ułożenie nowych krawężników na długości 97 m ścieków trójkątnych z krawężnikiem na długości 65 m, co daje łączną długość 162 m. Prosimy o podanie długości odcinka drogi do wykonania oraz sposób obramienia nawierzchni asfaltowej. Czy ilość krawężników i ław jest wystarczająca?

Odpowiedź:

Wycena zgodnie z przedmiarem

#### **2. dotyczy: „budowa drogi do Obłazy w Osieczanach”**

Proszę o podanie rodzaju oraz wymiarów korytek żelbetowych (pozycja 3 przedmiaru)

Odpowiedź:

Zapisano w przedmiarze poz. 3

#### **3. dotyczy: „budowa drogi do szkoły w Droginii”:**

Dotyczy przedmiaru robót pozycja 26

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości, opis w przedmiarze podaje, że należy wykonać nawierzchnię grubości 5 cm, a podstawa wyceny mówi o 4 cm. Czy należy zastosować współczynnik zwiększający ?

Odpowiedź:

Po zagęszczeniu grubość warstwy ma wynosić 5 cm.

#### **4. dotyczy: „budowa drogi przed sklepem w Osieczanach”**

Pozycja nr 1 przedmiaru: Prosimy o informację jakimi rurami ma być wykonany przewiert – stalowymi czy z innego materiału? Czy w pozycji ma być ujęty również koszt przeciągania rury docelowej w rurze przewiertowej?

Odpowiedź:

Przewiert ma być wykonany rurami stalowymi, w pozycji ma być ujęty również koszt przeciągania rury docelowej w rurze przewiertowej.

#### **5. dotyczy: „budowa drogi przed sklepem w Osieczanach”**

Jaka ma być średnica rury przewiertowej z pozycji 1? (...)

Odpowiedź:

Średnica rury przewiertowej: fi 600.

**6. dotyczy: „budowa drogi przed sklepem w Osieczanach”**

W związku z brakiem dokumentacji projektowej prosimy o informacje o warunkach gruntowo-wodnych panujących na trasie kanału.

Odpowiedź:

Wody gruntowe poniżej poziomu budowanej kanalizacji.

**7. dotyczy: „budowa drogi przed sklepem w Osieczanach”**

Czy w ofercie należy ująć koszt pompowania wody z wykopów ?

Odpowiedź:

Nie