

Bełchatów, dnia 2009-01-12

## WYJAŚNIENIA DO SIWZ

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na Kontrakt 02 - Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Lipowej – etap III.

Informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ:

### **Pytanie: 1**

*W załączeniu nr 2 Przedmiar robót w załączonej tabeli „Zestawienie zbiorcze (koszt ogółem), wpisano w poz.3 – „kwota podatku od towarów i usług VAT 22% od pozycji 2”, a w poz. 4 – cena brutto (3+4).*

*Wg zapisu w poz. 3 podatek VAT ma być naliczony tylko od pozycji 2. Prosimy o wyjaśnienie, czy ten zapis jest poprawny?*

*Oraz prosimy o wpisanie w poz. 4 tabelki, prawidłowych pozycji, które należy zsumować.*

### **Odpowiedź:**

Prawidłowa tabela „Zestawienie zbiorcze (koszt ogółem)” przedstawia się następująco:

### **ZESTAWIENIE ZBIORCZE (KOSZT OGÓŁEM)**

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość (PLN*)
1	2	3
<b>1</b>	<b>Koszty ogólne</b>	<b>0,00</b>
<b>2</b>	<b>Razem koszty robót budowlanych w zakresie kanalizacji sanitarnej, deszczowej, przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Lipowej</b>	<b>0,00</b>
<b>3</b>	<b>Cena netto (1+2)</b>	<b>0,00</b>
4	Kwota podatku od towarów i usług VAT 22% od pozycji 3	0,00
<b>5</b>	<b>Cena brutto (3+4)</b>	<b>0,00</b>

\*) Wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

**Pytanie: 2**

*Zgodnie z SIWZ do budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy zastosować rury PVC klasy S (SDR 34, SN8) typu ciężkiego o litej ściance wraz z uszczelkami. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur strukturalnych PP?*

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur strukturalnych PP.

**Pytanie: 3**

*W Specyfikacji Technicznych (ST-02.0101, ST-02.01.02) na wykonanie kanalizacji sanitarnej i deszczowej zapisano, że studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych mają być wyposażone w podstawę prefabrykowaną wypełnioną elementem dennym z tworzywa sztucznego.*

*a na rysunku nr 12, dołączonym do projektu zapisano:*

*„dno prefabrykowane wykonać jako:*

- a) dno stanowiące monolityczne połączenie kręgu i płyty dennej,*
- b) wypełnienie kręgu dolnego oraz wykonanie kinety z cegły kanalizacyjnej pełnej – dla kanalizacji sanitarnej”.*

*Prosimy o sprecyzowanie jakie ma być wykonanie kinety w studniach rewizyjnych na kanalizacji sanitarnej a jakie na kanalizacji deszczowej?*

**Odpowiedź:**

Studnie rewizyjne z kręgów żelbetonowych. Element denny wykonać jako krąg żelbetowy z dnem stanowiącym jeden element.

Dla kanalizacji deszczowej kinetę wykonać jako betonową, a dla kanalizacji sanitarnej jako betonową z wykładziną z tworzyw sztucznych.

Studnie jako całość winny być przedmiotem zamówienia w zakładzie prefabrykacji.

Podpisał:

Prezes Zarządu – Dyrektor Naczelny  
mgr inż. Sylwester Melon

Wiceprezes Zarządu – Dyrektor ds. Rozwoju  
i Utrzymania Ruchu  
mgr inż. Ryszard Błażejowski