

Gorzyce, dnia 09.09.2009 r.

IZP 341-23/09

## ODPOWIEDZI NR I NA PYTANIA

Wójt Gminy Gorzyce prowadzący postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „Przebudowa drogi gminnej – ulicy B. Prusa w Gorzycach”, udziela odpowiedzi na pytania zadane przez Wykonawców:

Pytanie nr 1:

Proszę o uwzględnienie w pozycji 20 przedmiaru robót zasypanie wykopu dla kanału Ø400mm. Czy w danej pozycji należy prowadzić jako materiał piasek?

**Odpowiedź:**

- Do pozycji 20 obmiaru tj 443,70 należy doliczyć zasypkę kanału z rur PCVØ400mm, obmiar:  $593,00 - (12 \text{ szt} \times 2,50) = (563,00 \times 1,30 \times 0,82 -) 3,14 \times 0,21^2 \times 563,00 + 28,80) = 493,40$   
**Brzmienie pozycji:**

- ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych piaskiem, obmiar:  $443,70 + 493,40 = 937,10 \text{ m}^3$

Pytanie nr 2:

Pozycja 24 przedmiaru robót. Proszę o zwiększenie szerokości wykonania podsypki z pospółki z

- a) dla rury Ø200 mm z 0,3 do 0,8m
- b) dla rury Ø315 mm z 0,4 do 1,1m
- c) dla rury Ø400 mm 0,63 do 1,2m

Zgodnie z dokumentacją techniczną podsypkę należy wykonać na całej szerokości wykopu. Proszę o zmianę przedmiaru robót na rzeczywisty.

**Odpowiedź:**

- nie ma potrzeby zwiększenie szerokości wykonania podsypki pod kanał i przykanaliki z uwagi na zasypkę rur piaskiem jak w pozycji 20

Pytanie nr 3:

Zgodnie z opisem technicznym rury do 30 cm ponad jej wysokości należy obsypać piaskiem. Brak takiej pozycji w przedmiarze robót. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o daną pozycję z podaniem szczegółowych obliczeń zasypki piaskowej z uwzględnieniem odpowiednich szerokości wykopu.

**Odpowiedź:**

- uwzględniono w Ad1

Pytanie nr 4:

Proszę o podanie czy dla wykonania przepustów rurowych pod zjazdami należy zastosować rury betonowe ze stopką, rury betonowe kielichowe czy rury betonowe łączone na uszczelkę?

**Odpowiedź:**

- w przepustach pod zjazdami należy zastosować rury betonowe kielichowe

Pytanie nr 5:

Proszę o podanie czy w pozycji nr 31 i 33 przedmiaru robót należy zastosować studnię na uszczelkę czy na felc.

**Odpowiedź:**

- w pozycji 31 i 33 przedmiaru należy zastosować łączenie elementów studni na felc

Pytanie nr 6:

Proszę o jednoznaczne określenie czy w pozycjach 28, 29 i 30 przedmiaru robót należy zastosować rury PVC lite czy spienione.

**Odpowiedź:**

- w pozycji 28,29 i 30 przedmiaru robót należy zastosować rury PVC spienione

Pytanie nr 7:

Proszę o zmianę przedmiaru pozycji nr 56 z  $8346,60 \text{ m}^3$  na  $18 \cdot 463,7 \cdot 0,45 = 3839,44 \text{ m}^3$ .

**Odpowiedź:**

- w pozycji 56 przedmiaru należy dokonać korekty ilości robót z  $8346,60 \text{ m}^3$  na  $18 \times 463,70 \times 0,45 = 3839,44$

Pytanie nr 8:

W przedmiarze robót brak pozycji nr 71. Proszę o określenie przyczyny bądź o uzupełnienie przedmiaru robót.

**Odpowiedź:**

- brak pozycji 71 wynika z błędnej numeracji pozycji

Pytanie nr 9:

Proszę o zmianę pozycji 76 przedmiaru robót. W pozycji nie uwzględniono destruktu do wykonania utwardzenia poboczy. Proszę o zmianę przedmiaru robót z  $438,7 \text{ m}^3$  na  $380,14 \text{ m}^3$ .

**Odpowiedź:**

- w pozycji 76 obmiaru należy dokonać korekty o ilość destruktu do utwardzenia poboczy, ostateczny obmiar wynosi  $438,70 - 58,56 = 380,14 \text{ m}^3$

Pytanie nr 10:

Analogicznie proszę o zmianę pozycji 77 przedmiaru robót z  $3948,3 \text{ m}^3$  na  $3421,26 \text{ m}^3$ .

**Odpowiedź:**

- w pozycji 77 po dokonanej korekcie w pozycji 76 obmiaru ostateczna ilość wynosi  $9 \times 380,14 = 3421,26 \text{ m}^3$

WÓJT GMINY

Piotr Osłizło