



## GMINA GÓRNO

**GMINA GÓRNO** 26-008 Górno 169, woj. świętokrzyskie  
woj. świętokrzyskie tel.: (41) 30 23 018; fax.: (41) 30 23 009;  
26-008 Górno 169 NIP: 657-24-00-548, Regon: 291010079  
NIP: 657-24-00-548, Regon: 291010079

Górno, 2011-12-12

Informacja dla Wykonawców oraz przedłużenie terminu składania ofert w postępowania pn.: Wykonanie kolektora deszczowego o długości 300m w miejscowości Cedzyna

GKB.271.1.15.2011

### Wykonanie kolektora deszczowego o długości 300m w miejscowości Cedzyna

W dniu 07.12.2011r. i 09.12.2011r do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące SIWZ, o następującej treści:

#### ZAPYTANIE 1

1. Wg załączonej dokumentacji technicznej i po przeanalizowaniu projektowanego kolektora deszczowego betonowego Ø600 i istniejącej kanalizacji sanitarnej PVC Ø200 stwierdza się liczne kolizje (posadowienie na tych samych rzędnych). Prosimy o wyjaśnienie.
2. Wg załączonego przedmiaru do przetargu nie ma demontażu i montażu betonowych ogrodzeń. Prosimy o wyjaśnienie.

#### ZAPYTANIE 2

Na podstawie załączonych dokumentów technicznych oraz wiedzy praktycznej uważamy, że nie jest możliwe wykonanie inwestycji jw. zgodnie ze sztuką budowlaną ze względu na:

1. Brak zgodności rzędnych posadowienia kanału pomiędzy mapą syt. – wysok. w PB a profilem podłużnym przedstawionym w SIWZ.
2. W przypadku rzędnych z mapy syt. – wysok. trasy KD załączonym w SIWZ występują kolizje z siecią wodociagową ø 110 PCV, przyłączem wody ø 40 PE oraz kanalizacją sanitarną.
3. Niezgodność długości KD w opisie PB i SIWZ jest 300 mb natomiast na profilu podłużnym 286,06 mb.
4. Rzędne przyjęte na rys. nr 3 są niezgodne z mapą i profilem.
5. Na rys. nr 6 brak rzędnych wysokościowych niezbędnych do wykonania robót.
6. Brak w SWIZ uzgodnienia z GDDiA w Kielcach dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogi krajowej.
7. Projekt nie rozwiązuje problemu dojazdu do posesji w czasie prowadzenia robót, oraz zgody właścicieli posesji na ewentualną rozbiórkę ogrodzeń.
8. Po wykonaniu aktualizacji rzędnych wysokościowych profilu podłużnego oraz opisu w projekcie (w kontekście rozw. tech.) będzie można przystąpić do wykonania przedmiarów robót, które powinny dodatkowo uwzględnić
  - rozwiązania techniczne skrzyżowań (kolizji) z wodociągiem i kanalizacją sanitarną
  - odbudowę istniejącej drogi
  - odbudowę ogrodzeń posesji, które na czas robót winny być rozebrane (chyba, że projektanci przyjmą technologię robót bez rozbiórek ogrodzeń)
9. Jeżeli aktualne są rzędne posadowienia kanału z profilu podłużnego (studnia Kd4 głęb. 4,10 m), co z odwodnieniem i posadowieniem kanału koło budynków.

Proponujemy modyfikację PB wraz z jego załącznikami i przesunięcie terminu składania ofert przetargowych.

**ODPOWIEDZI:**

**ZAPYTANIE 1**

Ad.1. – Ujednolicona dokumentacja techniczna, którą załączamy (plan zagospodarowania i profil podłużny) wykonania kolektora deszczowego Ø600 mm, rozwiązuje problem kolizji wysokościowych z kanalizacją sanitarną PCV Ø200 mm.

Ad. 2. - Projektant nie posiadał pełnomocnictwa do reprezentowania Gminy Górno. Przedstawiciel Inwestora prowadził rozmowy z właścicielami przyległych posesji w sprawie demontażu i odbudowy ogrodzeń i ustalił z właścicielem posesji nr 258/19, że odbudowę ogrodzenia wykona właściciel działki. Pozostałe ogrodzenia betonowe i z siatki stalowej należy odtworzyć.

**ZAPYTANIE 2**

Ad. 1 – Doprowadzono do zgodności rzędne posadowienia kanału w dokumentacji projektowej.

Ad. 2 – Na skorygowanych rysunkach rzędne kanału nie kolidują z istniejącym uzbrojeniem.

Ad. 3 – Tytuł dokumentacji projektowej określono orientacyjną długość kanału tj. 300 m, natomiast w dokumentacji projektowej podano precyzyjnie długość kolektora.

Ad. 4 – Skorygowane rzędne są zgodne na wszystkich rysunkach w dokumentacji projektowej.

Ad. 5 – Na Rys. 6 nie ma rzędnych wysokościowych, są jednak wymiary poszczególnych elementów, które pozwalają obliczyć niezbędne rzędne zaczerpnięte np. z Rys. 1 lub Rys. 2.

Ad. 6 – Inwestor prowadził rozmowy i uzgodnił z GDDKiA w Kielcach przedmiotową inwestycję. W dokumentacji jest zgoda właściciela drogi na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane. Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien wystąpić do GDDKiA o zgodę na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Ad. 7 – Z uwagi na bardzo wąską drogę w obrębie zjazdu z drogi krajowej w początkowym okresie droga nad projektowanym kanałem nie będzie przejezdna. Zabudowa zagrodowa w tym rejonie Cedzyny uniemożliwia wskazanie objazdu terenu robót kanalizacyjnych.

Ad. 8 – Skorygowane rysunku likwidują kolizje z istniejącym uzbrojeniem.

Droga, w której projektuje się kanał jest drogą gruntową. Po wykonaniu robót budowlanych i zagęszczeniu podłoża teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Rozbiórkę ogrodzeń obejmuje pkt 2 odpowiedzi do zapytania 1.

Ad. 9 – W skorygowanej dokumentacji uwzględniono zabezpieczenie budynku za pomocą grodzic stalowych wbijanych na głębokość 5 m, na długości 30 m. Odwodnienie realizowane będzie za pomocą instalacji igłofiltrowej. Rozwiązania ujęto w przedmiarze robót.

**Zgodnie z art. 38 ust. 4,6,7 Ustawy PZP Zamawiający jednocześnie przedłuża termin składania ofert w wyniku modyfikacji treści SIWZ oraz termin otwarcia ofert. Zamawiający ustala nowy termin składania ofert na dzień: 28.12.2011 r. godzina 9:00.**

---

**Sesja otwarcia ofert odbędzie się w dniu 28.12.2011 r. o godz. 9:30  
w siedzibie Zamawiającego.**

---

**ZAKTUALIZOWANE DOKUMENTY DO POBRANIA**

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w BZP

Przedmiar robót

Rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu

Rys. 2. Profil podłużny kolektora

---

Zamawiający na podstawie art. 27 ust. 2 PZP żąda niezwłocznego potwierdzenia faktu otrzymania pisma za pomocą faksu (fax: 41 30-23-009) bądź drogą elektroniczną (e-mail: gmina@gorno.pl).