

**Gmina Grudziądz  
Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz**

**Pismo: OSR.271.9.2012**

Grudziądz dnia: 2012-05-17

**ODPOWIEDŹ  
na zapytania w sprawie SIWZ**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2012-05-11 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony**, na:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym, łącznie o długości ok. 16,8 km wraz z przyłączami i niezbędnym uzbrojeniem,**

Treść wspomnianej prośby jest następująca :

1. Proszę o uszczegółowienie średnic studni na sieci. Są podane w różnych dokumentach różne średnice z tymi samymi ilościami - PVC 600 mm i 1000 mm oraz betonowe 1000 mm i 1200 mm.
2. W związku z odmiennymi ilościami w różnych dokumentach proszę o podanie ilości przepompowni zbiorczych i przydomowych.
3. Czy mogą państwo zamieścić na stronie projekt geologiczny?
4. W jaki sposób będzie rozliczane odwodnienie wykopów?
5. Proszę o uszczegółowienie rodzaju krawężników na drogach dojazdowych do Pompowni ścieków (obrzeże czy drogowe)
6. Proszę o uszczegółowienie odcinków na których mają być montowane rury fi 200mm w typie ciężkim SDR34, a na których w typie średnim SDR41.
7. Proszę o dołączenie uzgodnień.
8. Kto ponosi koszty zajęcia pasa drogowego?

9. Na których ulicach będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego?
10. Proszę o dołączenie niezbędnych do wyceny elementów projektu:
  - profile
  - projekt przepompowni
  - projekt elektryczny
11. Poproszę uszczegółwić sposób odtworzenia nawierzchni dróg asfaltowych i gruntowych (połówkowo czy po śladzie wykopu, grubości warstw itp.)
12. Kto ponosi koszty odszkodowań za przejścia przez prywatne nieruchomości?
13. Jakiej grubości kostki betonowej mają być wbudowane na drogach dojazdowych do przepompowni ścieków?
14. Jakiej długości i jaką metodą mają być wykonane przeciski na całym zadaniu?

Stanowisko (wyjaśnienia) Zamawiającego w przedmiotowej kwestii jest następujące:

1. Studnie betonowe – dn 1200 mm, studnie PCW dn 1000 mm.
2. Łączna ilość przepompowni przydomowych – 15 kpl., przepompownie zbiorcze – 2 kpl.
3. Zamawiający nie posiada projektu geologicznego.
4. Nie przewiduje się odwodnień na inwestycji. Ewentualne odwodnienia będą w gestii Wykonawcy.
5. Należy uwzględnić krawężniki drogowe.
6. Rury fi 200mm typu SDR34 – w drogach, typu SDR41 na pozostałym terenie.
7. Uzgodnienia zostaną zamieszczone na stronie Zamawiającego.
8. Koszty zajęcia pasa drogowego ponosi Wykonawca.
9. Na wszystkich drogach gminnych, powiatowych i krajowych będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego.
10. Profile sieci będą załączone na stronie zamawiającego. Projekt przepompowni należy dobrać do wymaganych parametrów. Przykładowe rysunki zostaną zamieszczone na stronie. Zamawiający nie posiada projektu elektrycznego, Przyłącza zostaną wykonane przez dostawcę energii na koszt Zamawiającego. Obowiązkiem

Wykonawcy jest budowa przepompowni wraz z wyposażeniem, w skład którego wchodzi szafka sterownicza.

11. Przy przejściu w jezdni należy odtworzyć nawierzchnię na całej szerokości. Grubość warstw, oraz rodzaj materiałów zgodnie z uzgodnieniami które zostaną umieszczone na stronie Zamawiającego.
12. Zamawiający nie przewiduje odszkodowań za przejścia przez prywatne nieruchomości.
13. Kostka betonowa 8 cm.
14. W ulicy leśnej przewiertem sterowanym Pe fi 200. Przejścia pod drogami z rur HDPE PN10 SDR17 lub przecisk rurą stalową.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ.

Zamawiający