



## URZĄD GMINY W BIESIEKIERZU

76-039 Biesiekierz 103

NIP 669-11-76-459

tel. (+48 94) 31-80-310

faks (+48 94) 31-80-940

e-mail: [sekretariat@biesiekierz.eu](mailto:sekretariat@biesiekierz.eu)

<http://www.biesiekierz.eu>

Biesiekierz, dnia 07.03.2012r.

Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego  
- wszyscy

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zadanie oznaczone nr UG.Or.II.271.1.1.2012 na budowę kanalizacji deszczowej w miejscowości Stare Bielice - zadanie częściowe nr 1 – etap 1, gm. Biesiekierz.

Gmina Biesiekierz z siedzibą w Biesiekierzu, jako zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań od wykonawców i wyjaśnień zamawiającego dotyczących ww. postępowania.

### I. Zapytania od wykonawców:

1. Czy wylot nr 1 do kanału melioracyjnego jest to włącznie się do istniejącej kanalizacji deszczowej dn500mm? Jeżeli jest to wylot do wybudowania, to proszę podać metodę jego wykonania.
2. Czy próba szczelności kanału ma wynosić 26mb czy 884mb?
3. Czy zamiast próby szczelności można wykonać monitoring całego kanału?
4. Proszę udostępnić profile oraz projekt budowlany kanalizacji deszczowej.
5. Czy grunt z wykopów należy odkładać na miejscu czy wywieźć, ponieważ całość zadania będzie realizowana w drodze, gdzie powinna być wymiana gruntu?
6. Proszę podać jaki jest poziom wód gruntowych.
7. Co z zajęciem pasa drogowego? Cała inwestycja będzie prowadzona w drogach gminy Biesiekierz? Czy należy doliczyć koszt zajęcia pasa?
8. Na planie sytuacyjnym jest przełożenie kanalizacji teletechnicznej wraz ze studniami i regulacją. Czy to należy ująć w kosztorysie?
9. Na planie sytuacyjnym jest zabezpieczenie gazociągu rurą ochronną. Czy to należy ująć w kosztorysie? Jeżeli tak, to proszę podać średnicę rury ochronnej i jej długość.
10. Co z istniejącym ogrodzeniem do rozbiórki, które jest na planie sytuacyjnym, czy to też należy ująć w kosztorysie?
11. Co z drzewem do przesadzenia, też należy je ująć w kosztorysie?
12. Proszę o sprecyzowanie zakresu robót kanalizacji deszczowej, które należy wykonać.
13. Proszę o podanie ilości i parametrów studni betonowych, które należy wykonać.
14. Proszę o podanie ilości i zakresu wbudowania wpustów deszczowych.
15. Proszę o podanie długości kanalizacji deszczowej PCV d= 200 mm.
16. Proszę o podanie długości kanalizacji deszczowej PCV d=250 mm.

17. Proszę o podanie długości kanalizacji deszczowej PCV d=315 mm.
18. Proszę o podanie ilości i parametrów studzienek PCV 425 mm.
19. Czy cały zakres zaznaczony na planszy sytuacyjnej należy wykonać?
20. Proszę o załączenie profili kanalizacji deszczowej.
21. Proszę o załączenie opisu technicznego wykonania robót.
22. W przedmiarze robót jak i na rysunku 1 sytuacja jest 21 studni betonowych dn 1200 i 6 studni PCV dn 425. Natomiast z rysunku 2 i rys 3 profile wynikają 23 studnie betonowe i 4 studnie PCV. Proszę podać jaką ilość studni należy ująć w ofercie?
23. Na rys. 2 profil studnia D1 ma średnicę 1200, natomiast na rys. 10 jest podana średnica 1500. Jaką średnicę studni D1 przyjąć w ofercie?
24. Jakiej klasy rury PCV są projektowane (lite czy z rdzeniem spienionym)?
25. Czy dnia studni betonowych mają mieć wypełnienia betonowe (kineta) czy bez wypełnienia?

## **II. Wyjaśnienia zamawiającego:**

Ad.1 Odprowadzenie ścieków deszczowych, podczyszczonych na układzie podczyszczającym, projektuje się do istniejącego kolektora melioracyjnego Dn 500 – Nr CW 11.

Ad.2 Próba szczelności całego odcinka kanału włącznie z przykanalikami ma wynosić 958,5 m.

Ad.3 Wszystkie odcinki sieci należy zbadać na eksfiltrację i infiltrację. Wykonać próbę szczelności zgodnie z "PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze."

Ad. 4 Profile oraz projekt budowlany zostały zamieszczone w uzupełnieniu do SIWZ (<http://.bip.biesiekierz.eu>). Projekt budowlany obejmuje całe Zadanie nr 1, które składa się z Etapu 1 i Etapu 2. Postępowanie natomiast dotyczy wyłącznie Etapu 1. Uzupełnienie do SIWZ zawiera także plan sytuacyjny ze wskazaniem zakresu Etapu 1.

Ad. 5 Zgodnie z projektem technicznym i przedmiarem, w którym mowa jest o magazynowaniu ziemi w hałdach i wywozie jej nadmiaru. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie placu budowy, w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru Inwestorskiego lub poza placem budowy w miejscach wyznaczonych przez wykonawcę.

Ad. 6 Według załączonego opracowania geologicznego – uzupełnienie do SIWZ na stronie <http://.bip.biesiekierz.eu>.

Ad. 7 Nie należy doliczać kosztów zajęcia pasa drogowego.

Ad. 8 Przełożenie sieci teletechnicznej nie dotyczy zakresu Etapu 1.

Ad. 9 Tak zabezpieczenie gazociągu rurą ochronną należy ująć w kosztorysie. W uzupełnieniu do SIWZ znajduje się poprawiony przedmiar (<http://bip.biesiekierz.eu>).

Ad. 10 Rozbiórka ogrodzenia nie dotyczy zakresu Etapu 1.

Ad. 11 Drzewo nie dotyczy zakresu Etapu 1.

Ad. 12 Zakres robót związanych z budową kanalizacji deszczowej wynika z SIWZ wraz z załącznikami oraz z pozostałych dołączonych materiałów. W związku z ryczałtowym sposobem rozliczenia, rodzaj i ilość poszczególnych robót, niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia, jakim jest wykonanie kanalizacji deszczowej dla ETAPU I (zakres etapu I zaznaczono na załączonym planie sytuacyjnym <http://bip.biesiekierz.eu>), Wykonawca winien określić na podstawie załączonych dokumentów, rozpoznania w terenie oraz w oparciu o obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa i normy, a także w oparciu

o własne doświadczenie. Załączony przedmiar robót ma charakter pomocniczy, a określone w nim ilości robót są szacunkowe.

Ad. 13 Przewiduje się wykonanie 27 studni, w tym:

- 20 sztuk studni rewizyjnych z kręgów betonowych śr. 1200 bez osadnika
- 1 studnię z kręgów betonowych śr. 1500 z osadnikiem 0,5m - studnia D1 na istn. kolektorze Dn500

- 6 sztuk pozostałych studni należy wykonać z PP de 425 bez osadnika - są to studnie oznaczone na planie sytuacyjnym jako: D4, D7, D8, D13, D18, D16.2.

Ad. 14 Zgodnie z projektem technicznym przewiduje się wykonanie 32 wpustów deszczowych wraz z kratkami żeliwnymi.

Ad. 15 Długości rur PCV śr. 200 mm wynikają z załączonego planu sytuacyjnego. Szacuje się, że łączna długość rur PCV d= 200mm wyniesie ok. 91m.

Ad. 16 Długości rur PCV śr. 250 mm wynikają z załączonego planu sytuacyjnego oraz profili podłużnych. Szacuje się, że łączna długość rur PCV d= 250mm wyniesie ok. 657m.

Ad. 17 Długości rur PCV śr. 315 mm wynikają z załączonego planu sytuacyjnego oraz profili podłużnych. Szacuje się, że łączna długość rur PCV d= 315mm wyniesie ok. 227m.

Ad. 18 Przewiduje się wykonanie 6 studni z PP de 425 bez osadnika - są to studnie oznaczone na planie sytuacyjnym jako: D4, D7, D8, D13, D18, D16.2. Parametry studni zamieszczone zostały w uzupełnieniu do SIWZ na stronie (<http://bip.biesiekierz.eu>).

Ad. 19 Przedmiotem zamówienia, objęty jest wyłącznie Etap I , który przewiduje budowę kanalizacji deszczowej wraz z układem podczyszczającym, na działkach 266/42, 266/61, 266/64, 266/67, 266/91 (po podziale: 266/132 i 266/131), 266/109 (po podziale: 729/1 i 734), 266/111 (po podziale: 729/4 i 729/5) - zakres etapu I zaznaczono na załączonym planie sytuacyjnym <http://bip.biesiekierz.eu>.

Uwaga Etap I, co do zakresu pokrywa się ze zlewnią nr 1.

Ad. 20 Profile zostały zamieszczone w uzupełnieniu do SIWZ (<http://bip.biesiekierz.eu>).

Ad. 21 STWIOR oraz projekt budowlany (uzupełnieniu do SIWZ) zostały zamieszczone na stronie (<http://bip.biesiekierz.eu>) – Przetargi - ogłoszenia.

Ad. 22 Przewiduje się wykonanie 27 studni, w tym:

- 20 sztuk studni rewizyjnych z kręgów betonowych śr. 1200 bez osadnika
- 1 studnię z kręgów betonowych śr. 1500 z osadnikiem 0,5m - studnia D1 na istn. kolektorze Dn500

- 6 sztuk pozostałych studni należy wykonać z PP de 425 bez osadnika - są to studnie oznaczone na planie sytuacyjnym jako: D4, D7, D8, D13, D18, D16.2.

Ad. 23 Studnia D1, zlokalizowana na istniejącym kanale melioracyjnym Dn 500 powinna być studnią betonową o średnicy Dn1500 wraz z osadnikiem 0,5m i taką należy przyjąć do wyceny.

Uwaga: załączony plik opisany jako: "rys10 studnia w aczeniowa na kanale zlewnia nr 2" został omyłkowo umieszczony na stronie internetowej - rysunek ten nie dotyczy Etapu I. Załączamy rysunek dotyczący schematu wlotu do istn. kolektora Dn500 dla zlewni nr 1.

Ad. 24 Sieć kanalizacji deszczowej zaprojektowano z rur PVC klasy S ze ściankami litymi.

Ad. 25 Dna studni betonowych mają mieć wypełnienia betonowe (kineta).

Wójt Gminy Biesiekierz  
/-/MARIAN HERMANOWICZ