

**„Kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna Dąbrowa – Bartoszyce”**  
**ZBT-T.7013.1.8.2014**

1. W projekcie technicznym na mapie od studni S2 do S3 podany jest przecisk rurami HOBAS zaś w opisie do projektu i przedmiarze podany przewiert sterowany, który wykonuje się rurami PE. Jakie rozwiązanie techniczne należy wycenić?

Odp. Od studni S-2 do S-3 przewód tłoczny PE 110 włożyć w rurę osłonową dwuwarstwową na płozach i zabezpieczyć uszczelnieniem.

2. Czy w trakcie realizacji zadania wykonawca będzie zmuszony wejść w pas drogowy dróg, od których pobierane są opłaty? Jeżeli tak, to prosimy podać na jakich odcinkach.

Odp. Od studzienki S-26 do S-27 przejście poprzeczne pod drogą powiatową.

3. Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1200, DN1000 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odp. Wskazane jest zastosowanie studzienek betonowych DN1000 i DN1200 w drogach. W pasie „zielonym”, łąki pola dopuszcza się zastosowania studzienek równoważnych z tworzywa sztucznego.

4. Prośba o uzupełnienie dokumentacji przetargowej - zamieszczenie uzgodnień wymienionych w projekcie budowlano-wykonawczym tj.

- Decyzji Zarządu Dróg Powiatowych ZDP-4023.6.2012,
- Uzgodnienia projektu skrzyżowania kanalizacji tłocznej z torem linii kolejowej nr 038 relacji Białystok-Głomno
- Zgody Starostwa Powiatowego w Bartoszycach na przejście projektowanej sieci kanalizacyjnej pod rowami.

Odp. Wymienione uzgodnienia są w projekcie budowlanym i zostaną umieszczone na stronie internetowej.

5. Zamieszczenie projektu skrzyżowania kanalizacji tłocznej z torem kolejowym

Odp. Profil – rys.21 w P.B. Głównym.

6. W zakresie prac związanych z realizacją zadania jak również w przedmiarze robót jest kanalizacja tłoczna PE DN 110mm – 2036,5m, natomiast w dokumentacji technicznej jest 2046.3m (wg profili). Jaka powinna być długość sieci tłocznej?

Odp. Zgodnie dokumentacją techniczną – poprawna długość to 2036,5 m.

7. W poz. 16 przedmiaru jest 40,5m rur ochronnych DN 250, natomiast w dokumentacji jest 47,5m(7+7+7,5+6+20). Prosimy o ewentualne skorygowanie długości.

Odp. Długość rur ochronnych DN250 to 47,5 m.

8. W poz. 34 powinna być 1 szt. studni o śr. 1200mm(dot. studni S47), a jest 3 szt. Czy należy poprawić ilość w pozycji?

Odp. W pozycji 34 kosztorysu są 3 studnie DN1200 (dot. S47, S2, S3).

9. W poz. 40 przedmiaru jest 3m konstrukcji podwieszonych kabli, pozycja dotyczy kpl. w dokumentacji są 3 kpl.- o długości łącznej 13,5m.

Odp. Długość rur ochronnych – 13,5 m.

10. Brak jest w przedmiarze i zakresie robót kanalizacji DN 250 Pist-SI o długości 4m. Czy odcinek ten należy do zakresu zamówienia?

Odp. W kosztorysie należy ująć odcinek od Pist. do S1 łącznie ze studnią S1.

11. Czego dotyczą poz. 46 i 47 – Próba szczelności i dezynfekcja 5 szt. odcinków 200m? Pozycje te są na kanalizacji grawitacyjnej.

Odp. Należy wykonać tylko próbę szczelności.

12. W pozycji 95 przedmiaru jest ogrodzenie przepompowni PI 9x4m – powinno być 3x3m dla Pist?

Odp. Ogrodzenie 3mx3m.

13. W SIWZ jest zapis o przedłożeniu przy podpisaniu umowy kosztorysu ofertowego, czy oferent może samodzielnie wprowadzać poprawki do zamieszczonego w przetargu przedmiaru robót?

Odp. Wykonawca sporządza wycenę na podstawie dokumentacji. Zgodnie z SIWZ określono ryczałtowe wynagrodzenie i od wykonawcy zależy ustalenie wynagrodzenia, za które ma wykonać zamówienie.