

ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI DO POSTĘPOWANIA

Dotyczy zadania pn.: **Budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w miejscowościach Ciasna, Glinica, Przywary, Sieraków Śląski i Wędzina w Gminie Ciasna w zakresie: - rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sieraków Śląski oraz Wędzina w ciągu ul. Długiej (zamówienie na dokończenie zadania).**

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego wnioski następującej treści:

1. W celu rzetelnego wykonania zadania prosimy o zamianę studzienek kanalizacyjnych tworzywowych występujących na kanale głównym na studzienki betonowe.
2. W celu wykonania rzetelnej wyceny zadania prosimy o wyraźne wskazanie, które odcinki kanalizacji są do wykonania, ponieważ z dokumentacji, którą Państwo przedstawiliście nie można tego stwierdzić, np.:
 - brak nr studni na szkicach;
 - szkice się ze sobą nie łączą;
 - brak numeracji szkiców;
 - na szkicach brakuje odcinków od studni S33 do S32 oraz od S32 do S31Bardzo proszę o uzupełnienie dokumentacji.
3. Czy nowobudowana tłocznia ścieków P1 ma być wpięta do istniejącego systemu wizualizacji funkcjonującego w Gminie Ciasna?
4. Dot. „Przedmiar budowa sieci kanalizacyjnej w Sierakowie Śląskim w ul. Długiej”, pkt. 5. Roboty odtworzeniowe nawierzchni bitumicznych po wykopach: jaka jest grubość warstwy odsączającej?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Należy przyjąć studnie kanalizacyjne zgodnie z przedstawioną dokumentacją.
2. Zamawiający informuje odpowiednio:
 - numery studni są umieszczone na szkicach (drobnym drukiem),
 - szkice łączą się ze sobą ale są podzielone na dwa zrealizowane odcinki tj. odcinek 1: str 1-2 i odcinek 2: str 3-6,
 - szkice zostały ponumerowane ołówkiem w prawym górnym rogu i stanowią załącznik nr 1 do niniejszej odpowiedzi,
 - zgodnie z informacją od Inspektora Nadzoru „geodeta nie zaznaczył na rysunku studni S22 natomiast znajduje się ona w miejscu przyłącza o dł 7,00 m w odległości 42,53 od studni S33”, informacja została ta potwierdzona przez kierownika budowy poprzedniego Wykonawcy.
3. Gmina Ciasna nie posiada zintegrowanego systemu wizualizacji istniejących tłoczni ścieków jednakże przepompownia powinna posiadać wszystkie elementy niezbędne pod takie rozwiązanie.

4. Zamawiający, zgodnie z kompetencjami, zwrócił się z zapytaniem do autora projektu od którego otrzymał odpowiedź:

„Zgodnie z zapisami w STWiOR - ROBOTY W ZAKRESIE NAPRAWY DRÓG

Jako podbudowę zasadniczą zastosować należy kruszywo łamane o frakcji:

- 0 – 60 mm stabilizowane mechanicznie o grubości warstwy 15cm.
- 0 – 31 mm o grubości warstwy 7cm.

Warstwa musi zachodzić min. 0,5 m poza krawędzie wykopu. Warstwę wiążącą stanowić będzie beton asfaltowy – grubość 4 cm, po 0,5m poza krawędź wykopu. Warstwa ścieralna - beton asfaltowy gr. 4cm – na całej szerokości jezdni.”

Z poważaniem