

ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI DO POSTĘPOWANIA

Dotyczy zadania pn.: „**Budowa dróg w miejscowości Glinica. Budowa i modernizacja sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Glinica w Gminie Ciasna**”

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego wnioski następującej treści:

1. „Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności:

- w dokumentacji projektowej jest podane że grubość warstwy wiążącej wynosi gr 4cm, natomiast w przedmiarze robót jest podana grubość 5 cm,
- w dokumentacji projektowej jest podane że grubość podbudowy z tłucznia kamiennego wynosi gr 10 cm, natomiast w przedmiarze robót jest podana grubość 15 cm,
- w dokumentacji projektowej jest brak warstwy podsypkowej piaskowej, natomiast w przedmiarze robót jest podana grubość 5 cm.

Wyżej wymienione rozbieżności dotyczą konstrukcji nawierzchni asfaltowej i z kostki brukowej.”

2. „Prosimy o doprecyzowanie czy rury zastosowane do budowy kanalizacji deszczowej PP mają być lite czy dwuścienne z zewnątrz karbowane (np. K2-Kan z firmy Kaczmarek). Jednocześnie przy doprecyzowaniu prosimy o podanie sztywności obwodowej dla rur.”

3. „Prosimy o uzupełnienie planu sytuacyjnego na którym będzie widoczna lokalizacja kanalizacji deszczowej dn 400.”

4. „W przedmiarze nie została zamieszczona ilośći obrzeży drogowych, jaką należy zabudować na przedmiotowej inwestycji. Prosimy o podanie ilości obrzeży? Prosimy o podanie wymiarów obrzeży drogowych jakie należy zastosować na przedmiotowej inwestycji?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Z powyższymi pytaniami Zamawiający zwrócił się do projektanta. Po otrzymaniu odpowiedzi Zamawiający załącza do zamówienia brakujące materiały oraz wyjaśnia odpowiednio:

Ad. 1 Dołączono poprawione przekroje. W załączeniu poprawiony przedmiar.

Ad. 2 Rury PP K2 SN8 dwuścienne karbowane.

Ad. 3 Maksymalna średnica zaprojektowanego rurociągu wynosi 300, rurociąg 400 tyczy się wymiany wzdłuż istniejącej części ulicy Kochcickiej.

Ad. 4 Długość obrzeży 512,59m. W załączeniu poprawiony przedmiar. Obrzeża zastosowane 8x30x100cm.

Z poważaniem