

ZP.271.03.01.2012

Dotyczy wyjaśnień do SIWZ

Pytania zadane przez uczestników w postępowaniu oraz odpowiedzi:

- 1. Wg SIWZ przedmiotem zamówienia jest wykonanie ścieżki rowerowej na odcinku od km. 16+095 do 18+543. Do dokumentacji przetargowej zostały załączone plany sytuacyjne na odcinku od km. 16+100 do 16+200 oraz 12+300 do 12+600, a także profile podłużnych obejmujących odcinek od 12+300 do km. 15+400. Prosimy o dokładne określenie przedmiotu zamówienia oraz zamieszczenie prawidłowych rysunków.**
Plany sytuacyjne dot. odcinków od km 12+300 do 12+600 oraz profili podłużnych od km. 12+300 do km. 15+400 nie dotyczą realizowanego projektu. Planowana inwestycja stanowi część zamieszczonego planu sytuacyjnego (odc. od km. 16+095 do 18+543) Zamieszczone rysunki są poprawne i zawierają całość zamierzonej inwestycji.
- 2. Prosimy o potwierdzenie, że na rysunku nr 4 „Przekroje normalne. Szczegóły” błędnie opisano konstrukcje nawierzchni zjazdów i ścieżki rowerowej (wg rysunku kostka betonowa 6 cm – na zjazdach i kostka betonowa 8 cm – na ścieżce rowerowej).**
Potwierdzamy błędne opisanie konstrukcji nawierzchni (powinno być: ścieżka rowerowa kostka grubość 6 cm, zjazdy kostka grubość 8 cm)
- 3. W przedmiarze ofertowym wg pozycji dot. ścieżki rowerowej grubość warstwy odsączającej wynosi 12 cm. (10 cm + 2 cm dodatku, pozycja 3.20+3.30). wg przekrojów normalnych oraz opisu technicznego grubość warstwy odsączającej wynosi 10 cm. Prosimy o wyjaśnienia.**
Grubość warstwy odsączającej na ścieżce rowerowej należy przyjąć – 10 cm.
- 4. W opisie technicznym oraz przekroju normalnym pod zjazdami przewidziano warstwę odsączającą gr 10 cm. Brak w przedmiarze ww. warstwy. Prosimy o wyjaśnienia.**
Należy przyjąć grubość warstwy odsączającej – 10 cm.
- 5. Brak w przedmiarze pozycji dotyczącej posadowienia rur przepustów pod zjazdami (fundament z zagęszczonej pospółki gr 25 cm) oraz izolacji rur (posmarowanie Bitizolem R.) Prosimy o wyjaśnienia.**
W przedmiarze zaprojektowano rury Ø 40 cm z PVC, które nie potrzebują izolacji. Fundament z pospółki należy wykonać o grubości 20 cm.