

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SIWZ

Dotyczy: postępowanie nr DPP.271.6.2018 „Przebudowa drogi gminnej nr 108259E od skrzyżowania z drogą powiatową nr 4911E do granicy z Gminą Dobroń”

1. *Prosimy o potwierdzenie informacji zawartej w opisie projektu budowlanego, że na wszystkie podbudowy należy stosować kruszywo pochodzenia magmowego. SST na podbudowę z mieszanki niezwiązanej, nie precyzuje jednoznacznie rodzaju kruszywa.*

Ad. 1. Inwestor wymaga stosowania na wszystkie podbudowy kruszywa magmowego.

2. *W „ślepych” kosztorysie przewidziano ułożenie 170 mb odwodnienia liniowego, natomiast w opisie budowlanym jest mowa o 540 mb odwodnienia, a wg podanych pikietaży 340 mb. Jaką długość odwodnienia liniowego przyjąć do wyceny?*

Ad. 2. Do wyceny należy przyjąć długość 170 mb. zapisana w kosztorysie. Dokonano zmniejszenia długości odwodnienia liniowego ie przewidziano wykonanie odwodnienia liniowego tylko na odcinku od km 0+900 do km 1+070. Na pozostałych odcinkach gdzie ma być wykonywane odwodnienie liniowe zostało ono zamienione na ściek przykrawężnikowy z kostki pozycja w kosztorysie 87 i 88.

3. *Czy przewidziano montaż systemowych studzienek odwodnienia liniowego. Jeżeli tak, to ile sztuk?*

Ad. 3. W projekcie nie przewiduje się montowania studzienek odwodnienia liniowego. Woda z odwodnienia liniowego za pomocą rury $\varnothing 150$ zostanie wpuszczona do wpustu Wu-6 w km 0+900.

4. *He przewidziano włączeń odwodnienia liniowego do budowanych wpustów i kanałów.*

Ad. 4. Projekt przewiduje jedno włączenie rurą $\varnothing 150$ do wpustu Wu-6 w km 0+900.

5. *Czy wszystkie żeliwne wpusty, mają być krawężnikowe?*

Ad. 5. Projekt przewiduje wykonanie trzech wpustów krawężnikowych tj. Wu-1, Wu-3 i Wu-5 pozostałe wpusty należy wykonać jako przykrawężnikowe łącznie z wpustem który został przeznaczony do wymiany.

6. *W opisie budowlanym jest mowa o wykonywaniu prób szczelności budowanych kanałów. Brak takiej pozycji w „ślepych” kosztorysie. Czy będą wykonywane*

Ad. 6. Próbę szczelności należy uwzględnić w cenie kanału. Inwestorowi wystarczy kamerowanie.

7. *Prosimy o dostarczenie rysunku przekroju montażu drenażu. Potrzebny jest on do policzenia ilości podsypki piaskowej i tłucznia na wypełnienie.*

Ad. 7. Drenaż należy wykonać na odcinku od km 0+890 do km 0+970. Wodę z drenu należy skierować do rowu R-2. Dołączano rysunek 2.3. przekroju drenażu.

8. *Czy przestawienie hydrantów, będzie się wiązało z zamontowaniem nowych zasuw.*

Ad. 8. TAK. Należy przewidzieć montaż nowych zasuw.

9. *Jakiej średnicy są hydranty do przestawienia?*

Ad. 9. fi 80

10. *Jakie rury należy zastosować przy montażu kanału \varnothing 300, karbowane czy gładkie?*

Ad. 10. Do wykonywania kanału \varnothing 300 należy zastosować rury karbowane.

11. *W opisie technicznym jest mowa, że studnie \varnothing 1200 i 1500, należy montować z pierścieniem odciążającym, natomiast rysunek szczegółowy studni, przedstawiają bez pierścienia. Jakie studnie przyjąć do wyceny?*

Ad.11. Do wyceny przyjąć studnie z pierścieniem odciążającym.

12. *czy studnie kanalizacyjne fi 1200 mm i fi 1500 mm mają zostać wyposażone w betonowy pierścień odciążający (zgodnie z opisem na str. 51 projektu budowlanego) czy mają zostać wyposażone w płytę pokrywową (zgodnie z rysunkiem studni i wpustów nr 4)?*

Ad. 12. Do wyceny przyjąć studnie z pierścieniem odciążającym.

13. *Czy zamawiający dopuszcza stosowanie włązów żeliwnych z wypełnieniem betonowym?*

Ad. 13. Zamawiający dopuszcza stosowanie również włązów żeliwnych z wypełnieniem betonowym.

Wójt Gminy Pabianice
Henryk Gajda

