

Zambrów, dnia 21.10.2021 r.

**Rrg.271.11.2021**

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

---

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji nr sprawy: **Rrg.271.11.2021**

### **„Rozbudowa ciągu drogowego dróg gminnych nr 106023B i 106032B Wola Zambrowska – Stary Laskowiec, gmina Zambrów.”**

Gmina Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów, odpowiada na poniższe pytania Wykonawców:

- 1) W pisie technicznym punkt 5.2 wskazane jest, iż na skrzydełkach osadzić deski gzymsowe polimerobetonowe. W załączonym przez Zamawiającego kosztorysie ofertowym brak jest pozycji deski gzymsowe z polimerobetonu. Prosimy o uzupełnienie kosztorysu o brakującą pozycję. Proszę o podanie wymiarów deski z polimerobetonu.

**ODPOWIEDZ: Załączamy Uzupełniony Kosztorys ofertowy, przedmiar i specyfikacje techniczne. Wymiary deski gzymsowej grubość 4cm, wysokość 50cm długość 50cm lub 100cm.**

- 2) W związku z tym, iż łożyska stalowe nie będą posiadały certyfikatu, aprobat (informacja od producentów łożysk) zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zamianę na łożyska innego typu np. elastomerowe.

**ODPOWIEDZ: Projektant nie wyraża zgody na zamianę łożysk.**

- 3) Załączony przez Zamawiającego przedmiar robót na budowę kładki w pozycji 55 wskazuje m.in. na Ułożenie dylatacji stalowej blokowej z wkładką elastomerową w ilości 9,76m. Natomiast projekt wykonawczy wskazuje na rysunku nr 05 ma dylatacje modułową +/- 20mm. Opis techniczny do projektu wykonawczego wskazuje m.in. na dylatacje szczelne modułowe o przesuwie 15mm. Proszę o potwierdzenie, jaką należy wbudować dylatację czy modułową? Proszę potwierdzić przesuw dylatacji.

**ODPOWIEDZ: Należy wykonać dylatację modułową o przesuwie ±20mm**

- 4) Proszę o potwierdzenie, że dylatacje modułowe nie muszą posiadać wkładki wyciszające? Nadmieniam, iż producenci urządzeń dylatacyjnych stosują nakładki wyciszające w przypadku urządzeń wielomodułowych, prosimy zatem o potwierdzenie, czy w przypadku projektowanych urządzeń, czy Zamawiający nie wymaga wkładek wyciszających.

**ODPOWIEDZ: Potwierdzam dylatacje modułowe nie muszą posiadać wkładki wyciszającej.**

- 5) Prosimy o potwierdzenie, że zakłady na zbrojeniu zostały ujęte w ilości stali zbrojeniowej podanej w przedmiarze robót obiektu inżynierskiego i kosztorysie.

**ODPOWIEDZ: Potwierdzam zakłady na zbrojeniu zostały ujęte w ilości stali**

**zbrojeniowej podanej w przedmiarze robót obiektu inżynierskiego i kosztorysie**

- 6) Proszę o potwierdzenie przez Zamawiającego, że jest w posiadaniu wszystkich decyzji administracyjnych i uzgodnień instytucjonalnych niezbędnych do prowadzenia prac budowlanych, które zachowują ważność na czas trwania budowy oraz, że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie obciążą Wykonawcy?

**ODPOWIEDZ: Zamawiający jest na etapie uzyskiwania Decyzji ZRID. Ewentualne braki w ww. zakresie nie obciążą Wykonawcy.**

- 7) Proszę o potwierdzenie, że wszelkie zapisy z decyzji administracyjnych nie udostępnionych na etapie postępowania przetargowego, które mogą wymuszać wykonanie robót nie ujętych w przekazanej dokumentacji nie będą obciążać Wykonawcy.

**ODPOWIEDZ: Ewentualne braki w ww. zakresie nie obciążą Wykonawcy.**

- 8) Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił kompletną dokumentację projektową i że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie będą obciążały Wykonawcy robót.

**ODPOWIEDZ: Zamawiający po uzupełnieniu dokumentacji projektowej w związku z zadanymi pytaniami, potwierdza, że jest kompletna.**

- 9) Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane dla działek, na których planowana jest inwestycja.

**ODPOWIEDZ: Zamawiający jest na etapie uzyskiwania Decyzji ZRID i nie posiada prawa do dysponowania wszystkimi nieruchomościami na cele budowlane dla działek, na których planowana jest inwestycja.**

- 10) Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie ponosił opłat związanych z zajęciem terenu / pasa drogowego.

**ODPOWIEDZ: Wykonawca nie będzie ponosił opłat związanych z zajęciem terenu / pasa drogowego.**

- 11) Prosimy o podanie numerów ewidencyjnych działek, które Zamawiający przekaze bezpłatnie Wykonawcy jako teren budowy.

**ODPOWIEDZ: Wszystkie działki stanowiące teren budowy zostaną przekazane nieodpłatnie.**

- 12) Proszę o podanie kolorystyki kładki.

**ODPOWIEDZ: Deski gzymsowe: RAL 6016; Konstrukcja stalowa rusztu RAL 5017, balustrady: RAL 517; powierzchnie betonowe w kolorze naturalnym betonu; Nawierzchnia kładki: RAL 7040**

- 13) W załączonej przez Zamawiającego SST M.14.01.02 Konstrukcje stalowe ustroju niosącego mostu ze stali jest m.in. wskazane na pręty systemu Macalloy . Proszę o potwierdzenie, że kładkę należy wykonać zgodnie z załączonym projektem Wykonawczym, bez prętów systemu Macalloy.

**ODPOWIEDZ: Potwierdzam kładkę należy wykonać zgodnie z załączonym projektem Wykonawczym, bez prętów systemu Macalloy**

- 14) Prosimy o potwierdzenie, iż nie trzeba wykonywać próbnego obciążenia kładki.

**ODPOWIEDZ: Nie ma potrzeby wykonywania próbnego obciążenia kładki**

- 15) Prosimy o potwierdzenie, czy pozostałe powierzchnie betonowe oprócz powierzchni stykających się z gruntem na kładce należy zabezpieczać antykorozyjnie czy też nie. Jeśli tak prosimy o dodanie pozycji do kosztorysu.

**ODPOWIEDZ: Zabezpieczyć należy tylko powierzchnie stykające się z gruntem**

- 16) Prosimy o załączenie obowiązujących pozwoleń na budowę/zRID/pozwoleń wodnoprawnego.

**ODPOWIEDZ: Zamawiający jest na etapie uzyskiwania Decyzji ZRID. Pozwolenia wodnoprawne w załączeniu.**

- 17) Zwracamy się o uzupełnienie dokumentacji projektowej o SST D.04.02.01a dotyczące Warstwy odcinającej z geowłókniny.

**ODPOWIEDZ: W załączeniu przekazuję SST D.04.02.01a**

- 18) Zgodnie z rysunkiem „03 Przekrój poprzeczny” zamieszczonym w dokumentacji projektu budowlanego mostowego na przekroju widoczne są do ułożenia „rury osłonowe śr. 160mm L=16,50m”. Na załączonym rysunku „03 Przekrój poprzeczny” zamieszczonym w dokumentacji projektu wykonawczego mostowego nie występują „rury osłonowe śr. 160mm L=16,50m”. Zwracamy się o wyjaśnienie zaistniałych rozbieżności.

**ODPOWIEDZ: Należy wykonać rury osłonowe śr. 160mm L=16,50m. Załączamy Uzupełniony Kosztorys ofertowy, przedmiar i specyfikacje techniczne**

- 19) Zgodnie z rysunkiem „03 Przekrój poprzeczny” zamieszczonym w dokumentacji projektu budowlanego mostowego na przekroju widoczne są do ułożenia „rury osłonowe śr. 160mm L=16,50m”. Zgodnie z rysunkiem „Projekt zagospodarowania terenu” zamieszczonym w projekcie wykonawczym budowy kanału technologicznego należy ułożyć rury osłonowe o długości L=16m. Zwracamy się o podanie prawidłowej długości rur osłonowych jakie należy ułożyć.

**ODPOWIEDZ: Należy wykonać rury osłonowe śr. 160mm L=16,50m**

- 20) Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie rozbieżności. Na profilach kanalizacji deszczowej są wyrysowane studnie betonowe fi1500mm natomiast w kosztorysie oraz w opisie technicznym nie występują studnie o takiej średnicy.

**ODPOWIEDZ: W załączeniu przekazuję zaktualizowany przedmiar i kosztorys**

- 21) Zwracamy się do Zamawiającego o określenie o jakiej nasiąkliwości betonu należy wykonać studnie kanalizacji deszczowej

**ODPOWIEDZ: Nasiąkliwość do 5%**

- 22) Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o dokumentację geotechniczną dotyczącą ww. inwestycji .

**ODPOWIEDZ: Załączamy dokumentację geotechniczną**

- 23) Zwracamy się do Zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o warunki techniczne gestora sieci na budowę kanalizacji deszczowej.

**ODPOWIEDZ: Na kanalizację deszczową nie wydano warunków**

24) Ani w przedmiarze ani w kosztorysie nie uwzględniono desek gzymsowych, które miałyby być na brzegach płyty i na skrzydełkach. Czy należy je uwzględnić?

**ODPOWIEDZ: Załączamy Uzupelniony Kosztorys ofertowy, przedmiar i specyfikacje techniczne.**

25) Czy kruszywo do ulepszonego podłoża może spełniać wymagania WT-4 czy musi to być kruszywo zgodnie z SST 04.04.02 w 50% łamane (kr. łamane może nie spełniać wskaźnika wodoprzepuszczalności 8m/dobę)?

**ODPOWIEDZ: Załączamy poprawione SST**

26) Prosimy o informację czy wycenę robót dotyczących budowy kładki dla pieszych przez rz. Jabłonka można sporządzić na załączonym w dokumentacji przetargowej (folder przedmiary) kosztorysie ofertowym, ponieważ do folderu z kosztorysami ofertowymi został dołączony przedmiar z nawą 'kosztorys ofertowy'.

**ODPOWIEDZ: Załączamy uzupełniony kosztorys ofertowy i przedmiar**

27) W związku z rozbieżnościami między dokumentacją techniczną branży sanitarnej – budowa kanalizacji deszczowej, a przedmiarem powyższych robót prosimy o naniesienie poprawnej ilości w następujących pozycjach przedmiar

1. Pozycja 6: w przedmiarze jest 2,08 m, natomiast w dokumentacji 44,0 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

2. Pozycja 7: w przedmiarze jest 22,43 m, natomiast w dokumentacji 384,0 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

3. Pozycja 8: w przedmiarze jest 200,4 m, natomiast w dokumentacji 249,0 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

4. Pozycja 9: w przedmiarze jest 166,89 m, natomiast w dokumentacji 118,0 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

5. W dziale nr 1 przedmiaru brak jest pozycji dotyczącej dostawy i zamontowania 2 Włotów typ KPED

**Wyloty należy wykonać zgodnie z rys. szczegółowym tzn w obrukowanych skarpach przepustów - rys. 5.2 (bez KPED)**

6. Pozycja 21: w przedmiarze jest 6,77 m, natomiast w dokumentacji 17,8 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

7. Pozycja 34: w przedmiarze jest 331,09 m, natomiast w dokumentacji 150,1 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

8. W dziale nr 3 przedmiaru brak jest pozycji dotyczącej Budowy kanałów z rur PVC o średnicy zewnętrznej 400 mm i długości 181,0 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

9. W dziale nr 3 przedmiaru brak jest pozycji dotyczącej dostawy i zamontowania 2 Włotów typ KPED

**Wyloty należy wykonać zgodnie z rys. szczegółowym tzn w obrukowanych skarpach przepustów - rys. 5.2 (bez KPED)**

10. Pozycja 46: w przedmiarze jest 160,53 m, natomiast w dokumentacji 116,0 m

**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

11. W dziale nr 4 przedmiaru brak jest pozycji dotyczącej przecisku i montażu rury stalowej osłonowej DN 400 o długości 12,0 m

**Projekt nie przewiduje wykonania przecisku z rur stalowych. Na profilu błędnie oznaczono rodzaj i średnicę rury osłonowej. Zabezpieczenie przy skrzyżowaniu z siecią gazową wysokiego ciśnienia wykonać zgodnie z rys. 9.1 i 9.2 oraz pismem PSG**

12. W dziale nr 4 przedmiaru brak jest pozycji dotyczącej dostawy i zamontowania 1 Wylotu typ KPED

**Wyloty należy wykonać zgodnie z rys. szczegółowym tzn w obrukowanych skarpach przepustów - rys. 5.2 (bez KPED)**

13. Pozycja 58: w przedmiarze jest 162,42 m, natomiast w dokumentacji 137,9 m  
**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

14. Pozycja 59: w przedmiarze jest 182,3 m, natomiast w dokumentacji 206,82 m  
**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

15. Pozycja 72: w przedmiarze jest 245,66 m, natomiast w dokumentacji 276,0 m  
**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

16. Pozycja 74: w przedmiarze jest 15 studni, natomiast w dokumentacji 16 studni,  
**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

17. Pozycja 90: w przedmiarze jest 22 studni, natomiast w dokumentacji 21 studni,  
**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

18. W dziale nr 7 przedmiaru brak jest pozycji dotyczącej dostawy i zamontowania 1 Wlotu typ KPED  
**W załączeniu poprawiony przedmiar.**

**ODPOWIEDŹ: Odpowiedzi do poszczególnych pozycji pytania nr 27) zamieszczono wyżej pogrubioną czcionką.**

28) Wg udostępnionej dokumentacji technicznej budowy kładki ( rys. 04 Przekrój podłużny – widok z boku, oraz rys. 13 Zbrojenie płyty) należy wykonać 16,2mbx 2str. =32,4mb desek gzymsowych polimerobetonowych o wys. 50cm. Brak pozycji dotyczącej desek gzymsowych w przedmiarze i kosztorysie branży mostowej. Prosimy o informację, w której pozycji kosztorysowej należy wycenić brakujące roboty.

**ODPOWIEDŹ: W załączeniu poprawiony przedmiar.**

29) Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę zaprojektowanych łożysk metalowych na łożyska elastomerowe?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody.**

30) Przedmiar branży mostowej wskazuje w poz. 16-19 na wykonanie pali wbijanych z rur stalowych. Czy Zamawiający wyraża zgodę na ewentualną zmianę technologii posadowienia kładki, np. na pale CFA?

**ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie wyraża zgody.**

31) Czy w dokumentacji załączone są wszelkie ustalenia z Gestorami sieci? Jeśli nie to prosimy o załączenie.

**ODPOWIEDŹ: W dokumentacji są załączone wszelkie ustalenia z gestorami sieci.**

32) Proszę o udostępnienie badań geotechnicznych gruntu.

**ODPOWIEDŹ: W załączeniu badania.**