



W-1.43.2.3.2021...<sup>3</sup>  
dot.:D005/21

Warszawa, dnia ..02..03.2021 r.

<https://platformazakupowa.pl/pn/mzdww>

**„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 645 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rzekę Szkwa w miejscowości Dęby w km 8+787 – nr postępowania 005/21”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019), Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich uprzejmie Państwu informuje, że otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi:

**Pytanie 3**

Wykonawca prosi o wskazanie miejsca wywozu materiału z rozbiórek mostu i odcinka drogi.

**Odpowiedź:** Miejscem wywozu materiału z rozbiórek mostu i odcinka drogi jest: Obwód Drogowy MZDW w Myszyniu, adres: Myszyniec ul. Reymonta 48.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający potwierdza, że posiada wszelkie aktualne wymagane prawem pozwolenia i uzgodnienia niezbędne do realizacji zamówienia, a jakiegokolwiek braki w tym zakresie nie obciążą Wykonawcy?

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada decyzję ZRID z rygorem natychmiastowej wykonalności dla przedmiotowego zadania. W opinii Zamawiającego udostępniona dokumentacja projektowa jest kompletna. Wszystkie decyzje dotyczące przedmiotowej inwestycji jakie Zamawiający posiada, zostały udostępnione w dokumentacji projektowej. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający zamierza udostępnić Wykonawcy nieodpłatnie teren pod plac składowy i zaplecze budowy w rejonie prowadzonych prac? Jeśli tak, to prosimy wskazać teren, który będzie udostępniony Wykonawcy.

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawo do użytkowania działek pokazanych na rysunku nr 02 „Projekt Zagospodarowania Terenu” Projektu budowlanego i ten teren zamierza udostępnić Wykonawcy nieodpłatnie jako teren pod plac składowy i zaplecze budowy w rejonie prowadzonych prac. Dla pozostałych terenów koszt dzierżawy leży po stronie Wykonawcy.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie objazdu tymczasowego od strony istniejącego jazu na rzece Szkwa?

**Odpowiedź:** Nie. Tymczasową drogę objazdową należy wykonać po stronie lewej drogi wojewódzkiej, po stronie górnej wody.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający posiada prawo do użytkowania przyległych działek nr 82/2, 97/2, 109/1, 110/7, 110/2, 110/3, 221 objętych zakresem przedsięwzięcia? W przypadku braku prawa do użytkowania po czyjej stronie będzie koszt dzierżawy terenu na okres realizacji?

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawo do użytkowania działek pokazanych na rysunku nr 02 „Projekt Zagospodarowania Terenu” Projektu budowlanego i ten teren udostępni Wykonawcy.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia zmian projektowych w dokumentacji polegających na wprowadzeniu technologii nie gorszych niż w niej zawartych?



**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza możliwości wprowadzenia zmian projektowych w dokumentacji polegających na wprowadzeniu technologii nie gorszych niż w niej zawartych.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie posadowienia obiektu na palachprefabrykowanych 400x400mm, L= 16 m w łącznej ilości 1.024,00 m?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający na podstawie informacji od projektanta, potwierdza wykonanie posadowienia obiektu na palach prefabrykowanych 400x400mm, L= 16 m w łącznej ilości 1.024,00 m. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów, także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający dopuszcza optymalizację gabarytów i zbrojenia fundamentów przyczółków?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza optymalizacji gabarytów i zbrojenia fundamentów przyczółków.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający dopuszcza optymalizacje gabarytów i zbrojenia korpusu i skrzydełek przyczółków?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza do optymalizacji gabarytów i zbrojenia korpusu i skrzydełek przyczółków.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający dopuszcza optymalizację gabarytów i zbrojenia płyty pomostowej?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza optymalizacji gabarytów i zbrojenia płyty pomostowej.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie konstrukcji obiektu w formie żelbetowej ramy?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający potwierdza wykonanie konstrukcji obiektu w formie żelbetowej ramy.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający potwierdza wykonanie konstrukcji nośnej na belkach Kujan NG12/890A w ilości 14 sztuk i Kujan NG12/590 A w ilości 1 sztuki?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający na podstawie informacji od projektanta, potwierdza wykonanie konstrukcji nośnej na belkach Kujan NG12/890A w ilości 14 sztuk i Kujan NG12/590 A w ilości 1 sztuki. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów, także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

**Pytanie 15**

Prosimy o potwierdzenie konieczności wykonania warstwy wiążącej z asfaltu twardolanego o grubości 5 cm.

**Odpowiedź:** Potwierdzamy konieczności wykonania warstwy wiążącej na ustroju nośnym mostu z asfaltu twardolanego o grubości 5 cm.

**Pytanie 16**

Zgodnie z projektem inwentaryzacji zieleni należy wykonać nasadzenia kompensacyjne w ilości 46 sztuk. Określono również gatunki drzew jakie należy posadzić. Prosimy o podanie ilości dla poszczególnych gatunków oraz w której części przedmiaru Zamawiający ujął ten zakres robót.

**Odpowiedź:** Należy wykonać nasadzenia w ilości 46szt. Uzupełniono przedmiar. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

**Pytanie 17**

Prosimy o wskazanie miejsca (odległości) odwozu pni z wycinki drzew.



**Odpowiedź:** Pnie z wycinki drzew, które staną się własnością Zamawiającego należy przekazać do Obwodu Drogowego MZDW w Myszynie, adres: Myszyniec ul. Reymonta 48.

#### **Pytanie 18**

W udostępnionym przedmiarze robót, Zamawiający w pozycji 5 jako jednostkę przedmiarową podał „m2”. Zgodnie ze specyfikacją techniczną dla tego zakresu robót powinna być „szt.” Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Jednostką przedmiarową w pozycji 5 w udostępnionym przedmiarze robót są „szt”. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

#### **Pytanie 19**

Zgodnie z dokumentacją projektową, inwentaryzacja zieleni, należy wyciąć 8 drzew. W udostępnionym przedmiarze robót (poz. 5) podano 4 szt. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Należy wyciąć 8 drzew. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

#### **Pytanie 20**

Z opisu technicznego do projektu wykonawczego, jak i z rysunku inwentaryzacji stanu istniejącego wynika, że w sąsiedztwie mostu zlokalizowany jest jeden przepust pod wjazdem. W którym miejscu i o jakiej konstrukcji znajduje się drugi przepust przeznaczony do likwidacji, w udostępnionym przedmiarze robót, poz. 13 podano 2 kpl. przepustów do likwidacji.

**Odpowiedź:** Rozbiórki przepustów pod zjazdami należy wykonać w lokalizacjach:

km 8+770 str. lewa - rura betonowa  $\varnothing$ 100cm L $\approx$ 9,20m

km 8+801 str. prawa – rura HDPE  $\varnothing$ 40cm L $\approx$ 10,80m

#### **Pytanie 21**

Zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej D.01.02.03, materiał z rozbiórek nadający się do ponownego wykorzystania, należy odwieźć na miejsce wskazane przez Inspektora Nadzoru. Prosimy o podanie, które to będą materiały i jakie i miejsca (odległości) odwozu.

**Odpowiedź:** Zamawiającemu należy przekazać: destrukcję z frezowania nawierzchni, elementy barier ochronnych i balustrad stalowych, elementy znaków pionowych. Pozostałe materiały z rozbiórki Wykonawca ma obowiązek wywieźć i zutylizować zgodnie z obowiązującym prawem. Materiały z rozbiórki, które są własnością Zamawiającego należy przekazać do Obwodu Drogowego MZDW w Myszynie, adres: Myszyniec ul. Reymonta 48.

#### **Pytanie 22**

Czy Zamawiający będzie wymagał odwiezienia gruzu i frezowiny na swój plac składowy? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie miejsca (odległości odwozu).

**Odpowiedź:** Materiały z rozbiórki, które staną się własnością Zamawiającego należy przekazać do Obwodu Drogowego MZDW w Myszynie, adres: Myszyniec ul. Reymonta 48.

#### **Pytanie 23**

Prosimy o podanie klas ekspozycji betonu dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych nowego mostu.

**Odpowiedź:** Dla poszczególnych elementów konstrukcyjnych nowego mostu, należy zastosować beton o następujących klasach ekspozycji (wg PN-EN 206-1):



- XC4, XD1: nadbeton płyty pomostu, belki prefabrykowane ustroju nośnego
- XC4, XF2: kapy chodnikowe
- XC4, XF3: fundament, korpus przyczółków, skrzydła, schody skarpowe
- XC4, XF4, XD3: elementy ulic: opornik, obrzeże, ściek
- XC2: pale, płyty przejściowe
- X0: beton podkładowy

#### **Pytanie 24**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki przepustu z rur karbowanych HDPE D600

**Odpowiedz:** Przepust z rur pod zjazdami przedstawione zostały na rysunkach nr 03 i nr 04.1.

#### **Pytanie 25**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego dla warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie miejsca jego wykonania.

**Odpowiedz:** Na podstawie SST Inspektor Nadzoru podejmie decyzję o wykonaniu odcinka próbnego.

#### **Pytanie 26**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego dla warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie miejsca jego wykonania.

**Odpowiedz:** Na podstawie SST Inspektor Nadzoru podejmie decyzję o wykonaniu odcinka próbnego.

#### **Pytanie 27**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego dla warstwy wiążącej i wyrównawczej z betonu asfaltowego? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie miejsca jego wykonania.

**Odpowiedz:** Na podstawie SST Inspektor Nadzoru podejmie decyzję o wykonaniu odcinka próbnego.

#### **Pytanie 28**

Czy Zamawiający będzie wymagał umocnienia skarp poprzez darniowanie i ułożenie geosiatki, zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej D.06.01.02? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie miejsca tych umocnień oraz ilości. Jeśli nie będą te umocnienia wymagane, prosimy o wykreślenie ich ze specyfikacji technicznej.

**Odpowiedz:** Zamawiający nie będzie wymagał umocnienia skarp poprzez darniowanie i ułożenie geosiatki.

#### **Pytanie 29**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie bitumicznego materiału gruntującego pod papę termozgrzewalną?

**Odpowiedz:** Zamawiający nie dopuszcza zastosowanie bitumicznego materiału gruntującego pod papę termozgrzewalną. Należy zastosować materiał gruntujący z żywicy epoksydowej zgodny z systemem producenta papy termozgrzewalnej.

#### **Pytanie 30**

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania odcinka próbnego dla warstwy wiążącej z asfaltu lanego? Jeśli tak, to prosimy o wskazanie miejsca jego wykonania oraz ilości.

**Odpowiedz:** Na podstawie SST Inspektor Nadzoru podejmie decyzję o wykonaniu odcinka próbnego.

#### **Pytanie 31**

W punkcie 1.3 specyfikacji technicznej M.16.01.03 mowa jest o sączka z HDPE, natomiast w dalszej treści, pkt.2.1, specyfikacja dopuszcza zastosowanie sączków z tworzyw sztucznych jak i ze stali nierdzewnej, a w opisie technicznym brak informacji o materiale z jakiego mają być wykonane



sączki, prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie materiału z jakiego mają być wykonane sączki odwadniające izolację płyty pomostu.

**Odpowiedz:** Sączki odwadniające izolację płyty pomostu należy wykonać z HDPE. Dopuszcza się wykonanie sączka ze stali nierdzewnej.

**Pytanie 32**

Prosimy o podanie szerokości taśmy dylatacyjnej jaką należy wbudować w dylatację pozorna przyczółków.

**Odpowiedz:** Taśma dylatacyjna, dylatacji pozornej przyczółków powinna spełniać wymagania SST. Jej szerokość nie powinna być mniejsza niż 20 cm.

**Pytanie 33**

Zgodnie ze specyfikacją techniczną M.18.02.02 materiałem wypełniającym przerwy dylatacyjne są jest styropian twardy grubości min. 2 cm. Na rysunku nr 08 projektu wykonawczego pokazano wkładkę z korka gr. 2 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedz:** Do wypełnienia przerw dylatacyjnych, dylatacji pozornej przyczółków, należy zastosować płyty korkowe. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

**Pytanie 34**

Zamawiający udostępnił dwie specyfikacje techniczne dla bariero-poręczy., D.07.05.01 oraz M.19.01.02. Która z nich będzie podstawą do zatwierdzenia materiału bariero-poręczy oraz ich wykonania?

**Odpowiedz:** Podstawą do zatwierdzenia materiału bariero-poręczy oraz ich wykonania będzie SST D-07.05.01. Projektant dokonał zmian w SST.

**Pytanie 35**

Zgodnie z załączonym przedmiarem robót, należy wykonać bariero-poręczy H2W5A lub B natomiast według specyfikacji technicznej M.19.01.02 H2W8B. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedz:** Należy wykonać bariero-poręcze o parametrach zgodnych z projektem stałej organizacji ruchu o parametrach H2W5A lub H2W5B.

**Pytanie 36**

Prosimy o jednoznaczne określenie poziomu intensywności zderzenia dla barier i bariero-poręczy.

**Odpowiedz:** Należy zastosować bariery i bariero-poręcze o poziomie intensywności zderzenia A, zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu.

**Pytanie 37**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie balustrad mostowych aluminiowych w miejsce stalowych?

**Odpowiedz:** Nie. Zamawiający nie dopuści do zastosowania balustrad mostowych aluminiowych w miejsce zaprojektowanych balustrad stalowych.

**Pytanie 38**

Zgodnie z rysunkiem nr 18 projektu wykonawczego, podwalinę umocnienia stożków należy posadzić na palikach drewnianych fi 12÷15 cm długości 2,0 m w rozstawie co 0,5 m.

**Odpowiedz:** Zgodnie z rysunkiem nr 18 projektu wykonawczego, podwalinę umocnienia stożków należy posadzić na palikach drewnianych fi 12÷15 cm długości 2,0 m w rozstawie co 0,5 m. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

**Pytanie 39**

W specyfikacji technicznej M.20.01.11 ujęto paliki pod podwalinę umocnienia skarp. Przedstawiony tam materiał (fi 12÷15 dł. 1,5 m) nie jest zgodny z rysunkiem nr 18 projektu wykonawczego (fi 12÷15



dł. 2,0 m). Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i sprecyzowanie długości palików jakie należy zastosować pod podwaliną umocnienia skarp.

**Odpowiedź:** Długość kołów wykonać zgodnie z projektem wykonawczym, fi 12+15 cm długości 2,0 m w rozstawie co 0,5 m. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### Pytanie 40

Udostępniony przedmiar robót nie obejmuje swoim zakresem wykonania palików pod podwaliną umocnienia skarp. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o te pozycję.

**Odpowiedź:** Uzupełniono zapisy przedmiaru. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów, także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### Pytanie 41

Czy Zamawiający dopuści inne rozwiązanie przejazdu tymczasowego niż zaproponowane w dokumentacji projektowej?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji przeprawy tymczasowej pod warunkiem uzyskania minimalnych parametrów technicznych, wskazanych w dokumentacji projektowej oraz uzyskania niezbędnych decyzji i pozwoleń administracyjnych.

#### Pytanie 42

Zgodnie z dokumentacją projektową, rysunek nr 04.2, pod rurami przepustów należy wykonać ławę kruszywową grubości 25 cm. Natomiast w specyfikacji technicznej D.03.01.01 grubość ławy określono na 40 cm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**Odpowiedź:** Fundament kruszywowy pod rurami przepustów należy wykonać zgodnie projektem wykonawczym o grubości łącznej 40 cm. Fundament pod rurę fi 1000 wykonać z warstwy pospółki grubości 25 cm oraz piasku grubości 15cm.

#### Pytanie 43

Dotyczy specyfikacji technicznej M.15.03.02. W punkcie 1.3 specyfikacji podana jest grubość nawierzchni 5 mm, a w punkcie 7 podano grubość 4 mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i stosowną do odpowiedzi korektę treści specyfikacji technicznej.

**Odpowiedź:** Należy wykonać nawierzchnię o grubości 5 mm.

#### Pytanie 44

Jakiej szerokości należy wykonać przeciwspadek z asfaltu lanego? Na rysunku nr 04.1 podano 25 cm, natomiast na rysunku nr 19 pokazano 30 cm.

**Odpowiedź:** Należy wykonać przeciwspadek z asfaltu twardolanego o szerokości 25 cm.

#### Pytanie 45

Prosimy o podanie wymiarów drenów podłużnych i poprzecznych na płycie pomostowej jakie należy wykonać zgodnie ze specyfikacją M.16.01.03.

**Odpowiedź:** Dreny podłużne i poprzeczne wykonać z geowłókniny przesywanej 7/14/310 szerokości min. 45 mm i grubości min. 9 mm.

#### Pytanie 46

Prosimy o podanie parametrów geowłókniny, o której jest mowa w specyfikacji technicznej M.16.01.03.



**Odpowiedź:** Do wykonania drenów należy użyć geowłókniny poliestrowej o gramaturze min. 250 g/m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 47**

Z długości dylatacji podanej w przedmiarze robót wynika, że należy wykonać ją w jezdni pomiędzy krawężnikami. W jaki sposób należy zabezpieczyć szczeliną pomiędzy przyczółkiem a płytą pomostową na szerokości kap chodnikowych?

**Odpowiedź:** Należy wykonać dylatację wypełnioną zalewką o wymiarach 1x23 cm. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 48**

Dotyczy szczeliny między płytą przejściową a ścianką zapleczną. W specyfikacji technicznej M.18.02.01 podano wymiary tej szczeliny 2x30 cm, w przedmiarze robót określono je na 3x3 cm, natomiast zgodnie z rysunkiem nr 08 projektu wykonawczego wynoszą one 2x61 cm. Prosimy o jednoznaczne podanie wymiarów szczeliny do wypełnienia zalewką bitumiczną bądź kitem trwale plastycznym

**Odpowiedź:** Należy wykonać zalewkę o wymiarach 2x30cm. Uzupełniono zapisy przedmiaru. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 49**

Dotyczy specyfikacji technicznej M.20.01.10. W punkcie 1.3 podano, że poręcz schodów należy montować do powierzchni przyczółków, natomiast w punkcie 5.2.3, iż należy osadzić ją w betonowym fundamencie. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności zapisów i stosowną korektę specyfikacji technicznej.

**Odpowiedź:** Poręcze schodów należy przymocować do powierzchni ścian przyczółków. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 50**

Prosimy o podanie wymagań dla geowłókniny, na której należy wykonać materac gabionowy.

**Odpowiedź:** Materace gabionowe należy wykonać na geowłókninie polipropylenowej o gramaturze min. 400 g/m<sup>2</sup>. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 51**

Dotyczy specyfikacji technicznej M.20.01.11. W punkcie 2.2.3 podane są kołki drewniane o średnicy 70-90 mm i długości 120 cm, natomiast w punkcie 7.2 podano kołki fi 12-5 cm i długości 1,5 m. Prosimy o wyjaśnienie jakie kołki należy zastosować.

**Odpowiedź:** Należy zastosować kołki drewniane średnicy 70-90 mm i długości 120 cm, oraz do posadowienia murków oporowych stożków oporowych kołki średnicy 120-150 mm i długości 200 cm. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 52**

Dotyczy дренаżu za płytami przejściowym. W specyfikacji technicznej M.20.01.16 w punkcie 5.3 podano, że дренаż układa się na progu z betonu C12/15, natomiast w punkcie 5.4 mowa jest o progu z betonu B20. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i korektę zapisów w specyfikacji technicznej.

**Odpowiedź:** Należy wykonać podłoże z betonu klasy min. C12/15. W pkt 5.4 napisano "Drenaż można też ułożyć na podłożu w postaci progu z betonu np. klasy B20" co oznacza, że dopuszcza się beton B20.

#### **Pytanie 53**

Prosimy o podanie parametrów geowłókniny jaką należy owinąć obsypkę rur drenarskich.



**Odpowiedź:** Do wykonania obsypki rur drenarskich należy stosować geowłókninę o gramaturze powyżej 300 g/m<sup>2</sup>. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 54**

Dotyczy projektu czasowej organizacji ruchu. Prosimy o przesłanie niwelety zaprojektowanego objazdu.

**Odpowiedź:** Załączono niweletę tymczasowej drogi objazdowej.

#### **Pytanie 55**

Dotyczy czasowej organizacji ruchu. Prosimy o podanie rodzaju (konstrukcji) nawierzchni (płyty betonowe czy nawierzchni bitumiczna) jakiej będzie wymagał Zamawiający na objeździe. Dotyczy to zarówno nawierzchni jezdni jak i chodników.

**Odpowiedź:** Należy zastosować płyty prefabrykowane żelbetowe o wymiarach 3,00x1,50x0,20 m lub 3,00x1,00x0,20 m. Nawierzchnię chodnika wykonać z kruszywa łamanego.

#### **Pytanie 56**

Czy Zamawiający będzie wymagał polisy ubezpieczeniowej od ryzyk budowy C.A.R.?

**Odpowiedź:** Zamawiający zgodnie z Ogólnymi Warunkami Umowy na wykonanie robót budowlanych pkt. III „Zobowiązania wykonawcy” ppkt.1.24 wymaga posiadania ubezpieczenia OC za szkody wyrządzone podczas realizacji Umowy w przedmiocie Umowy oraz osobom trzecim.

#### **Pytanie 57**

W opisie do projektu wykonawczego podano, że brak jest dokumentacji archiwalnej jak i nie znane jest posadowienie przyczółków istniejącego obiektu. Na jakiej więc podstawie, Zamawiający w przedmiarze robót zawarł pozycje dotyczącą wciągnięcia lub dostosowania do współpracy istniejących pali żelbetowych bądź drewnianych?

**Odpowiedź:** Zgodnie z zapisami projektu wykonawczego: „Aktualne posadowienie istniejącego mostu nie jest znane. Ponieważ projektowany obiekt ma zbliżoną lokalizację fundamentów do obiektu istniejącego, w przypadku stwierdzenia podczas prac rozbiórkowych, że istniejący obiekt jest posadowiony na palach (drewnianych bądź żelbetowych), będzie możliwość wykorzystania istniejących pali znajdujących się w świetle nowych fundamentów. Jeżeli stan techniczny odkrytych pali będzie pozwalał na ich dalsze wykorzystanie, Projektant wspólnie z Zamawiającym oraz Wykonawcą ustali ilość i lokalizację nowych pali wbijanych, które posłużą jako dogęszczenie pali istniejących”

#### **Pytanie 58**

W opisie technicznym do projektu wykonawczego mostu w punkcie 4.9 podano, że powierzchni oczepów grodziec należy zabezpieczyć powłoką w kolorze RAL 7035. O jakie oczepy grodziec chodzi i w jakiej ilości?

**Odpowiedź:** W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wykonania oczepów grodziec.

#### **Pytanie 59**

Czy Zamawiający dopuści zamianę rury GRP 1000 na rurę HDPE 1000?

**Odpowiedź:** Nie, Zamawiający nie dopuszcza zmiany rury GRP 1000 na rurę HDPE 1000. Parametry rury i materiał z jakiego jest wykonana określono w pozwoleniu wodnoprawnym.

#### **Pytanie 60**

Prosimy 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.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie posiada innych decyzji administracyjnych niż te, które zostały udostępnione w dokumentacji projektowej załączonej do niniejszego przetargu. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt





budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakemu ma służyć. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót.

#### **Pytanie 61**

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

**Odpowiedź:** W opinii Zamawiającego udostępniona dokumentacja projektowa jest kompletna. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakemu ma służyć.

#### **Pytanie 62**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane dla działek wskazanych w decyzji ZRID. Decyzja ZRID posiada rygor natychmiastowej wykonalności. Na czas budowy, Wykonawcy zostaną udostępnione działki objęte przedmiotową decyzją ZRID.

#### **Pytanie 63**

Czy Zamawiający posiada i zamierza udostępnić Wykonawcy teren pod place składowe i zaplecze budowy? Jeśli tak, to prosimy o podanie numerów działek, które Zamawiający przekaze Wykonawcy.

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawo do użytkowania działek pokazanych na rysunku nr 02 Plan Zagospodarowania Terenu, Projektu budowlanego i ten teren zamierza udostępnić Wykonawcy nieodpłatnie jako teren pod plac składowy i zaplecze budowy. Dla pozostałych powierzchni ilość i koszt dzierżawy leży po stronie Wykonawcy.

#### **Pytanie 64**

Dotyczy zwrotu zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zgodnie z zapisem pkt. III. 2.11 Zamawiający zwróci 70% zabezpieczenia należytego wykonania umowy w ciągu 30 dni od akceptacji końcowego protokołu odbioru bez wad. Czy w przypadku stwierdzenia wad w wykonaniu umowy podczas odbioru końcowego, będzie to podstawą do wydłużenia czasu trwania umowy?

**Odpowiedź:** Stwierdzenie wad w wykonaniu umowy podczas odbioru ostatecznego, jest podstawą do przerwania czynności odbioru i wyznaczenia terminu usunięcia wad. Data stwierdzenia usunięcia wad jest terminem wznowienia czynności komisji odbioru ostatecznego. Nie jest to podstawą do wydłużenia czasu trwania umowy.

#### **Pytanie 65**

Prosimy o podanie sztywności obwodowej dla rur HDPE 600 oraz GRP 1000, z których należy wykonać przepusty.

**Odpowiedź:** Dopuszcza się rury GRP 1000 o sztywności obwodowej nie mniejszej niż 5000 N/m<sup>2</sup> oraz rury PEHD 600 o sztywności obwodowej nie mniejszej 4000 N/m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 66**

Proszę o potwierdzenie, iż na nawierzchnię tymczasowego objazdu można użyć płyt drogowych żelbetowych.

**Odpowiedź:** Potwierdzamy, iż na nawierzchnię tymczasowego objazdu można użyć płyt drogowych żelbetowych.



**Pytanie 67**

Proszę o wskazanie jakiej wielkości drzewa – średnice są przeznaczone do wycinki na zadaniu objętym przetargiem.

**Odpowiedź:** Do wycinki na zadaniu objętym przetargiem przeznaczone są drzewa o następującym obwodzie pnia i wysokości.

Nr drzewa	Rodzaj i gatunek	Obwód pnia na wysokości 5cm [cm]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	Drzewo do usunięcia (wymagające zezwolenia)	Drzewo do usunięcia (nie wymagające zezwolenia)	Przyczyna kolizji	Drzewa do ochrony w czasie budowy	Ilość drzew w grupie lub powierzchnia w m2	Nr ew. działki (obręb-działka)	Uwagi
1	wierzba biała	100	8,5	3	dobry	+		roboty ziemne			16-105	
2	olsza czarna	100	8,5	3,5	dobry	+		roboty ziemne				
3	olsza czarna	85	8,5	3	dobry	+		roboty ziemne				
4	wierzba biała	70	8	2,5	dobry	+		roboty ziemne				
5	wierzba biała	110	7,5	4	dobry	+		roboty ziemne				
6	wierzba biała	130	10	3,5	dobry	+		roboty ziemne				
7	olsza czarna	65	7	3,5	dobry	+		roboty ziemne				
8	olsza czarna	80	5,5	2,5	zły	+					16-97/2	część korony jest obumarła
9	olsza czarna	105	7,5	3	dobry				+			
10	olsza czarna	110	8	3	dobry				+		4-221	
11	klon jesionolistny	15-20	4-5	2,5	dobry				+			grupa 5 drzew

**Pytanie 68**

Proszę o potwierdzenie ile drzew ze wskazaniem na konkretne średnice jest przeznaczone do wycinki.

**Odpowiedź:** Wykaz drzew, z podaniem ich wysokości oraz obwód pnia, przeznaczonych do wycinki, znajduje się w opracowaniu Inwentaryzacja zieleni oraz w poniższej tabeli.

Nr drzewa	Rodzaj i gatunek	Obwód pnia na wysokości 5cm [cm]	wysokość [m]	szerokość korony [m]	stan zdrowotny	Drzewo do usunięcia (wymagające zezwolenia)	Drzewo do usunięcia (nie wymagające zezwolenia)	Przyczyna kolizji	Drzewa do ochrony w czasie budowy	Ilość drzew w grupie lub powierzchnia w m2	Nr ew. działki (obręb-działka)	Uwagi
1	wierzba biała	100	8,5	3	dobry	+		roboty ziemne			16-105	
2	olsza czarna	100	8,5	3,5	dobry	+		roboty ziemne				
3	olsza czarna	85	8,5	3	dobry	+		roboty ziemne				
4	wierzba biała	70	8	2,5	dobry	+		roboty ziemne				
5	wierzba biała	110	7,5	4	dobry	+		roboty ziemne				
6	wierzba biała	130	10	3,5	dobry	+		roboty ziemne				
7	olsza czarna	65	7	3,5	dobry	+		roboty ziemne				
8	olsza czarna	80	5,5	2,5	zły	+					16-97/2	część korony jest obumarła
9	olsza czarna	105	7,5	3	dobry				+			
10	olsza czarna	110	8	3	dobry				+		4-221	
11	klon jesionolistny	15-20	4-5	2,5	dobry				+			grupa 5 drzew

**Pytanie 69**

Czy Zamawiający posiada zezwolenie na wycinkę drzew przewidzianych do usunięcia na tym zadaniu. Czy wymagane jest zezwolenie na wycinkę drzew.

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający posiada decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, w zakresie której jest wycinka drzew.



#### Pytanie 70

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił komplet dokumentacji projektowej i że ewentualne braki w tym zakresie w żaden sposób nie będą obciążały Wykonawcy robót.

**Odpowiedź:** W opinii Zamawiającego udostępniona dokumentacja projektowa jest kompletna. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

#### Pytanie 71

Jakie materiały z rozbiórki należy przekazać Zamawiającemu.

**Odpowiedź:** Zamawiającemu należy przekazać: destrukcję z frezowania nawierzchni, elementy barier ochronnych i balustrad stalowych, elementy znaków pionowych. Pozostałe materiały z rozbiórki Wykonawca ma obowiązek wywieźć i zutylizować zgodnie z obowiązującym prawem.

#### Pytanie 72

Gdzie konkretnie należy przekazać materiały z rozbiórki, które staną się własnością Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Materiały z rozbiórki, które staną się własnością Zamawiającego należy przekazać do Obwodu Drogowego MZDW w Myszyniu, adres: Myszyniec ul. Reymonta 48.

#### Pytanie 73

Czy wszystkie materiały z rozbiórki objazdu tymczasowego mają być własnością Zamawiającego.

**Odpowiedź:** Wszystkie materiały z rozbiórki drogi tymczasowej i tymczasowego przepustu pozostaną własnością Wykonawcy.

#### Pytanie 74

Jakie materiały z rozbiórki objazdu tymczasowego mają być przekazane Zamawiającemu?

**Odpowiedź:** Wszystkie materiały z rozbiórki drogi tymczasowej i tymczasowego przepustu pozostaną własnością Wykonawcy. Nie należy ich przekazywać Zamawiającemu.

#### Pytanie 75

Czy przepusty tymczasowe mają zostać przekazane Zamawiającemu po rozbiórce, czy stają się własnością Zamawiającego?

**Odpowiedź:** Wszystkie materiały z rozbiórki tymczasowego przepustu pozostają własnością Wykonawcy. Nie należy ich przekazywać Zamawiającemu.

#### Pytanie 76

Prosimy o potwierdzenie, że zakłady na zbrojeniu zostały ujęte w ilości stali zbrojeniowej podanej w udostępnionym przedmiarze robót.

**Odpowiedź:** Według projektanta, zakłady na zbrojeniu zostały ujęte w ilości stali zbrojeniowej podanej w udostępnionym przedmiarze. Wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

#### Pytanie 77

Czy Zamawiający będzie wymagał ubezpieczenia od wszelkich ryzyk budowy (C.A.R.)?

**Odpowiedź:** Zamawiający zgodnie z Ogólnymi Warunkami Umowy na wykonanie robót budowlanych pkt. III „Zobowiązania wykonawcy” ppkt.1.24 wymaga posiadania ubezpieczenia OC za szkody wyrządzone podczas realizacji Umowy w przedmiocie Umowy oraz osobom trzecim.



### **Pytanie 78**

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że wykonanie przez Wykonawcę robót koniecznych do wykonania dodatkowych wykraczających poza zakres załączonego projektu budowlanego i wykonawczego uprawnia Wykonawcę do zapłaty dodatkowego wynagrodzenia za wykonanie tych robót.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie przewiduje wykonywania robót dodatkowych.

### **Pytanie 79**

Jeżeli wynagrodzenie jest ryczałtowe a Wykonawca wykona 120 jednostek (co jest podyktowane projektem i koniecznością wykonania) danego zakresu robót, który jest skosztorysowany w ilości 100 jednostek, to w takim wypadku dostanie wynagrodzenie za 120 czy za 100 jednostek?

**Odpowiedź:** Wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe. Ryzyko nieuwzględnienia wszystkich prac wymaganych dla realizacji całości przedmiotu zamówienia, zgodnie z opisem tego przedmiotu dokonany przez Zamawiającego, w formie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz przedmiarów, spoczywa na Wykonawcy. Wykonawca, ponosi ryzyko co do poprawności kalkulacji ceny adekwatnej do rozmiaru przedmiotu zamówienia. Wynagrodzenie ryczałtowe musi uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem robót określonych dokumentacją przetargową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów, także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

### **Pytanie 80**

Jeżeli wynagrodzenie jest ryczałtowe a Wykonawca wykona 80 jednostek (co jest podyktowane projektem i koniecznością wykonania) danego zakresu robót, który jest skosztorysowany w ilości 100 jednostek, to w takim wypadku dostanie wynagrodzenie za 80 czy za 100 jednostek?

**Odpowiedź:** Wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe. Ryzyko nieuwzględnienia wszystkich prac wymaganych dla realizacji całości przedmiotu zamówienia, zgodnie z opisem tego przedmiotu dokonany przez Zamawiającego, w formie dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót oraz przedmiarów, spoczywa na Wykonawcy. Wykonawca, ponosi ryzyko co do poprawności kalkulacji ceny adekwatnej do rozmiaru przedmiotu zamówienia. Wynagrodzenie ryczałtowe musi uwzględniać wszystkie koszty związane z wykonaniem robót określonych dokumentacją przetargową oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

### **Pytanie 81**

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?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie posiada innych decyzji administracyjnych niż te, które zostały udostępnione w dokumentacji projektowej załączonej do niniejszego przetargu. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiego ma służyć. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót.



#### **Pytanie 82**

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.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie posiada innych decyzji administracyjnych niż te, które zostały udostępnione w dokumentacji projektowej załączonej do niniejszego przetargu. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiego ma służyć. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót.

#### **Pytanie 83**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada decyzję ZRID z rygorem natychmiastowej wykonalności dla przedmiotowego zadania. W opinii Zamawiającego udostępniona dokumentacja projektowa jest kompletna. Ewentualne braki w tym zakresie nie będą obciążały Wykonawcy robót. Zgodnie z oświadczeniem projektanta i sprawdzającego, zawartym w projekcie budowlanym, projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu jakiego ma służyć.

#### **Pytanie 84**

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

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane dla działek wskazanych w decyzji ZRID. Decyzja ZRID posiada rygor natychmiastowej wykonalności. Na czas budowy, Wykonawcy zostaną udostępnione działki objęte przedmiotową decyzją ZRID.

#### **Pytanie 85**

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

**Odpowiedź:** Wykonawca nie będzie ponosił opłat związanych z zajęciem terenu / pasa drogowego dla działek, na których planowana jest inwestycja.

#### **Pytanie 86**

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku konieczności zorganizowania prac wykopaliskowych lub prac związanych z usunięciem niewybuchu, Wykonawca może ubiegać się o wydłużenie terminu realizacji co najmniej o czas, który upłynie na prace archeologiczne lub saperskie, ponieważ tego rodzaju prac nie można przewidzieć i są one niezależne od Wykonawcy, a ewentualnie konieczne do Wykonania.

**Odpowiedź:** W przypadku konieczności zorganizowania prac wykopaliskowych lub prac związanych z usunięciem niewybuchu, Wykonawca może ubiegać się o wydłużenie terminu realizacji o czas, który upłynie na prace wykopaliskowe lub prace związane z usunięciem niewybuchu.

#### **Pytanie 87**

Czy Zamawiający wyłonił już Nadzór Inwestorski dla przedmiotowego zadania? Jeśli tak to prosimy o informację kto będzie pełnił tę funkcję.

**Odpowiedź:** Zamawiający nie wyłonił jeszcze Nadzoru Inwestorskiego.



#### **Pytanie 88**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada prawa autorskie do dokumentacji projektowej dla przedmiotowego zadania.

#### **Pytanie 89**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowej inwestycji.

**Odpowiedź:** Potwierdzamy, że Zamawiający ma zabezpieczone środki finansowe na realizację przedmiotowej inwestycji.

#### **Pytanie 90**

Proszę o potwierdzenie, iż w ramach zadania objętego tym przetargiem nie należy wykonywać przebudowy żadnych sieci.

**Odpowiedź:** Na etapie projektowania nie stwierdzono występowania żadnych sieci w obszarze robót wobec czego nie planuje się przebudowy żadnych sieci.

#### **Pytanie 91**

W Załączonym przez Zamawiającego Projekcie Wykonawczym w spisie rysunków, wskazane jest na m.in. na Rysunek – Schemat odwodnienia. Brak go w Załączonej dokumentacji. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:** W skład projektu nie wchodzi schemat odwodnienia. Załączamy poprawiony Projekt Wykonawczy z poprawnym spisem rysunków.

#### **Pytanie 92**

Proszę o potwierdzenie ilości zbrojenia jaką należy założyć przy wycenie na zbrojenie przyczółków i skrzydeł. Proszę o potwierdzenie, czy na pewno ilość 13397kg jest właściwa.

**Odpowiedź:** Projektant potwierdził, że ilość 13.397 kg przyjął właściwie jako ilości zbrojenia jaką należy założyć przy wycenie na zbrojenie przyczółków i skrzydeł. Wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

#### **Pytanie 93**

Proszę o potwierdzenie ilości zbrojenia jaką należy założyć przy wycenie na zbrojenie płyt przejściowych. Proszę o potwierdzenie, czy na pewno ilość 2159kg jest właściwa.

**Odpowiedź:** Projektant potwierdził, że ilość 2.159 kg przyjął właściwie jako ilości zbrojenia jaką należy założyć przy wycenie na zbrojenie płyt przejściowych. Wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikacje techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

#### **Pytanie 94**

Rysunek Nr 18 Projektu Wykonawczego wskazuje m.in. na pale drewniane fi 12-15 dł. 2,0m co 0,5m. Proszę o informację, czy należy je wyceniać. Brak w przedmiarze.

**Odpowiedź:** Należy wykonać pale zgodnie z rysunkiem nr 18. Załączamy uzupełniony przedmiar. Zamawiający załączył uzupełnione SST.



### **Pytanie 95**

Czy Zamawiający wymaga jakichkolwiek nasadzeń drzew lub krzewów na zadaniu objętym przetargiem? Jeśli tak, prosimy o wskazanie ilości sztuk, rodzaju i wielkości.

**Odpowiedź:** Należy wykonać nasadzenia kompensacyjne w ilości 46 szt. zgodnie z opracowaniem Inwentaryzacja zieleni. Jako materiał roślinny do nasadzeń proponuje się gatunki o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa	obwód pnia [cm]	wysokość [cm]
1	klon pospolity	15÷16	200÷250
2	klon wyniosły	15÷16	200÷250
3	olsza czarna	10÷14	200÷250
4	dąb szypułkowy	10÷14	200÷250

### **Pytanie 96**

W SST załączonym przez Zamawiającego wskazane jest m.in. na deski z polimerobetonu o wysokości 700mm i grubości 40mm. Natomiast w załączonym przedmiarze wskazanie jest na deski wysokości 600mm. Proszę o wskazanie wysokości deski z polimerobetonu jaką należy wbudować na zadaniu objętym przetargiem.

**Odpowiedź:** Należy wbudować deski gzymsowe o wysokości 600 mm. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

### **Pytanie 97**

W SST załączonym przez Zamawiającego wskazane jest m.in. na dylatacje bitumiczne o przekroju 30x9cm, natomiast w przedmiarze Załączonym przez Zamawiającego Opisie technicznym projektu wykonawczego punkt 4.3.4 Dylatacje wskazuje m.in. na dylatacje bitumiczne o przekroju 40x9cm. Proszę o potwierdzenie ostatecznie jaki przekrój musi posiadać dylatacja bitumiczna.

**Odpowiedź:** Należy wykonać dylatacje bitumiczne o wymiarach 30x9cm.

### **Pytanie 98**

W związku z zapytaniami prosimy o wydłużenie terminu składania ofert.

**Odpowiedź:** Zamawiający pismem z dnia 01.03.2021 r. (znak pisma: W-1.43.2.3.2021.2.D005/21) wydłużył termin składania ofert do dnia 10.03.2021 r.

### **Pytanie 99**

SIWZ m.in. w punkcie 1.23 wskazuje na dokonanie na własny koszt rozbiórki wszystkich ogrodzeń znajdujących się w liniach rozgraniczających inwestycji. Czy wobec powyższych zapisów Zamawiający posiada wiedzę ile jest takich ogrodzeń? Jeśli tak, prosimy o wskazanie konkretnych ilości.

**Odpowiedź:** Według wiedzy zamawiającego w liniach rozgraniczających inwestycji nie występują ogrodzenia wymagające rozbiórki.

### **Pytanie 100**

Załączony przez Zamawiającego przedmiar robót wskazuje m.in. w pozycji 13 na rozbiórkę przepustów pod zjazdami w ilości kpl 2. Proszę o wskazanie wymiarów przepustów tj. przekrojów i długości.

**Odpowiedź:** Rozbiórki przepustów pod zjazdami należy wykonać w lokalizacjach:

km 8+770 str. lewa - rura betonowa  $\varnothing$ 100cm L $\approx$ 9,20m

km 8+801 str. prawa – rura HDPE  $\varnothing$ 40cm L $\approx$ 10,80m

### **Pytanie 101**

Opis do projektu wykonawczego w punkcie 4.2 wskazuje m.in., iż należy wykonać próbne obciążenia statyczne pali. Natomiast przedmiar zamieszczony przez Zamawiającego wskazuje na próbne



obciążenia dynamiczne pali. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności i wskazanie wymaganego rodzaju próbnych obciążeń pali wraz z potwierdzenie ilości.

**Odpowiedź:** Należy wykonać próbne obciążenie statyczne pali.

#### **Pytanie 102**

Projekt wykonawczy Rys. 04.1 wskazuje m.in. na remont ściany czołowej istniejącego przepustu. Proszę o wskazanie, jakie rodzaj robót budowlanych należy wykonać w ramach w/w remontu.

**Odpowiedź:** Należy wykonać powierzchniowe zabezpieczenie antykorozyjne istniejącej betonowej ściany czołowej przepustu materiałem powłokowym cienkowarstwowym o minimalnej zdolności pokrywania zarysowań. Zamawiający załączył uzupełnione SST.

#### **Pytanie 103**

Aktualny Projekt wykonawczy rysunek Nr 3 wskazuje, iż początek opracowania to km 8+717,25, natomiast koniec opracowania to km 8+863,25. Projekt wykonawczy w punkcie 2.4 wskazuje jednocześnie, iż przed ukończeniem opracowania aktualnego obecnego projektu wykonawczego rozpoczęta została przebudowa drogi na odcinku od km 3+469,7 do km 8+778,18. Prosimy zatem o potwierdzenie i wskazanie zakresów początku i końca opracowania będącego w zakresie obecnego przetargu.

**Odpowiedź:** Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa dogi wojewódzkiej nr 645 od km 8+717,25 do km 8+863,25.

#### **Pytanie 104**

Proszę o potwierdzenie, czy ilość z przedmiaru **pozycji 40 - 1208,3 m<sup>2</sup>** - Warstwa ścieralna na płycie pomostu, dojazdach i zjazdach z mieszanki AC11 S PMB 45/80-55 gr. 4cm jest właściwa. Proszę o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga, aby wykonać 1208,3 m<sup>2</sup> warstwy ścieralnej na zadaniu objętym przetargiem.

**Odpowiedź:** Projektant potwierdził, że ilość 1.208,3 m<sup>2</sup>, przyjął właściwie jako ilości warstwy ścieralnej na płycie pomostu, dojazdach i zjazdach z mieszanki AC11 S PMB 45/80-55 gr. 4cm. Wynagrodzenie za roboty budowlane jest ryczałtowe. Udostępniony przez Zamawiającego przedmiar robót nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku skalkulowania ceny oferty w oparciu o projekt oraz specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych jak również uwzględnienie wszystkich robót i kosztów także nieprzewidzianych w przedmiarze. Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia kompletności przedmiaru oraz traktowania go w sposób pomocniczy w stosunku do wyżej wymienionych dokumentów.

**Opublikowane odpowiedzi są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.**

  
Dyrektor  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie  
Tomasz Lewandowski

Załączniki:

Zał. nr 1 – COR\_Dęby\_niweleta

Zał. nr 2 – zaktualizowany przedmiar robót

Zał. nr 3 – SST Dęby

Zał. nr 4 – Projekt Wykonawczy