

Paradyż, dnia 27.12.2021 r.

GMINA PARADYŻ  
UL. KONECKA 4  
26-333 PARADYŻ

## WYKONAWCY

Numer pisma: **ZP.271.21.2021.02**

**Dotyczy zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.  
„Remont drogi powiatowej nr 3118E na odcinku Paradyż-Przyłęk – granica gminy  
Paradyż/Żarnów”**

### **ODPOWIEDZI Nr 6 NA ZAPYTANIA Z DNIA 21.12.2021 r. DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, 3 i 6 u ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, iż udziela następujących odpowiedzi:

#### **Pytanie 1**

Prosimy o informację czyją własność stanowi destrukcja pochodzący z frezowania istniejącej nawierzchni? Jeśli stanowi własność Zamawiającego, prosimy o wskazanie miejsca odwozu.

#### **Odpowiedź:**

Destrukcja pochodzący z frezowania nawierzchni stanowi własność Zamawiającego. Miejsce odwozu: Plac składowy w m. Paradyż.

### **ODPOWIEDZI Nr 7 NA ZAPYTANIA Z DNIA 22.12.2021 r. DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

#### **Pytanie 1**

Czy Zamawiający będzie wymagał nadzoru archeologicznego, ornitologicznego i saperskiego inwestycji?

#### **Odpowiedź:**

Tak. Jeżeli wystąpi taka konieczność.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający uzna za wystarczające przedłożenie do odbioru końcowego inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej zgłoszonej lecz nie zatwierdzonej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej? W chwili obecnej okres oczekiwania na zatwierdzenie inwentaryzacji wynosi do 60 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie uzna.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający posiada prawo do dysponowania terenem na cele budowlane dla całego zakresu inwestycji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający posiada prawo do dysponowania terenem na cele budowlane dla całego zakresu inwestycji.

**Pytanie 4**

Prosimy o wycofanie obowiązku składania harmonogramu finansowo – rzeczowego na etapie przetargu. Ponieważ termin wykonania umowy został określony na 600 dni od podpisania umowy wykonawca nie jest w stanie określić dokładnych dat realizacji poszczególnych części zamówienia na etapie przetargu. Wykonawca nie wie w jakim terminie Zamawiający rozstrzygnie przetarg a następnie w jakim terminie zostanie podpisana umowa.

**Odpowiedź:**

Harmonogram finansowo-rzeczowy należy złożyć na etapie przetargu. Nie jest na tym etapie wymagany harmonogram szczegółowy, a jedynie podzielony na lata.

**Pytanie 5**

Prosimy o potwierdzenie, iż zimowe utrzymanie dróg leży po stronie Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Z chwilą przekazania placu budowy Wykonawca jest odpowiedzialny za teren budowy.

**Pytanie 6**

Prosimy o podanie kwoty przeznaczonej przez zamawiającego na wykonanie zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę 9.546.738,00 zł brutto.

### **Pytanie 7**

Jakie roboty wchodzą w zakres przesunięcia hydrantu.

#### **Odpowiedź:**

Hydrant należy zamontować na odgałęzieniu z zasuwą odcinającą DN80 wraz z obudową i skrzynką uliczną. W celu przestawienia hydrantu należy zastosować króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=150, kolano żeliwne kołnierzowe N ze stopką DN80 oraz istniejący hydrant DN80 naziemny.

### **Pytanie 8**

Na jaką odległość należy wywieźć materiał z rozbiórki.

#### **Odpowiedź:**

Materiał z rozbiórki należy wywieźć na odległość 10 km.

### **Pytanie 9**

Prosimy o zamieszczenie Projektu Stałej Organizacji Ruchu.

#### **Odpowiedź:**

Projekt stałej organizacji ruchu jest w opracowaniu.  
Wykaz oznakowania został zamieszczony w przedmiarze robót.

### **Pytanie 10**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przepustów rurowych z innych materiałów niż PEHD?

#### **Odpowiedź:**

Nie.

### **Pytanie 11**

Prosimy o zamieszczenie rysunków/szczegółów technicznych posadowienia krawężników, obrzeży – wymiary ław.

#### **Odpowiedź:**

Rysunki szczegółów technicznych posadowienia krawężników, obrzeży są w opracowaniu.  
Posadowienie krawężniki bet. 15x30x100 wykonać zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów drogowych karta 03.10. Obrzeża bet. 8x30x100 : wymiary ławy: 18x10 cm, opór: 10x15 cm.

### **Pytanie 12**

Prosimy o zamieszczenie rysunków/szczegółów technicznych ścianek pod przepusty – wymiary ław, ścianek, rodzaj ścianek.

#### **Odpowiedź:**

Rysunki szczegółów technicznych ścianek pod przepusty są w opracowaniu.  
Należy zastosować żelbetowe ścianki czołowe skośne.

Wymiary: długość (cm), szerokość (podstawa)(cm), wysokość (cm), grubość ścianki (cm)

śr. 400,	54,0	640,	108,0	11,0
śr. 500,	63,0	76,0	117,0	12,0

### **Pytanie 13**

Prosimy o zamieszczenie tabeli zjazdów lub podanie ilości przepustów jakie będą wykonywane.

#### Odpowiedź:

Na rysunkach Rys. 2.0 – 2.5. Projekt zagospodarowania terenu są przedstawione zjazdy oraz przepusty do wykonania. W przedmiarze robót są określone ilości zjazdów i przepustów do wykonania.

### **Pytanie 14**

Prosimy o zamieszczenie rysunków/szczegółów technicznych posadowienia korytka 50x60, wpustu ulicznego, ścieku skarpowego i ścieku przykrawężnikowego – wymiary.

#### Odpowiedź:

Rysunki szczegółów technicznych posadowienia korytka 50x60, wpustu ulicznego, ścieku skarpowego i ścieku przykrawężnikowego są w opracowaniu.

Posadowienie korytka ściekowego 50x60 wykonać zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych Transprojekt karta 01.04.

Posadowienie wpustu ulicznego na ławie z betonu C20/25 gr. 30 cm o średnicy min. 0,10 m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego.

Posadowienie ścieku skarpowego wykonać zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych Transprojekt karta 01.24.

Posadowienie ścieku przykrawężnikowego wykonać na ławie z betonu C20/25 gr. 20 cm. o wymiarach: 35x20 cm.

### **Pytanie 15**

W projekcie budowlanym (w opisie oraz na rysunkach) ściek przykrawężnikowy jest z trzech rzędów kostki, nie podano nigdzie szerokości ścieku. Prosimy o podanie szerokości ścieku z kostki.

#### Odpowiedź:

Ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki betonowej należy wybudować szerokości 32 cm.

### **Pytanie 16**

W projekcie budowlanym ściek przykrawężnikowy należy wykonać z kostki betonowej. Zgodnie w SST kostka ma mieć kształt podwójne T/ Behaton. Ułożenie ścieku z takiego typu kostki jest utrudnione ze względu na "zamki" i ograniczone wymiarem kostki  $3*20=60$  cm lub  $2*16,5+11,5=44,5$  cm. Prosimy o zmianę kostki na prostokątną i korektę zapisów SST.

#### Odpowiedź:

Ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki bet. należy wykonać z kostki bet. o wymiarach 20x10 cm.

### **Pytanie 17**

Prosimy o zamieszczenie specyfikacji technicznej lub wymagań dotyczących odwodnienia drogi - rodzaj wpustów ulicznych, klasy obciążenia, rodzaju materiału dla studni.

#### **Odpowiedź:**

Szczegóły elementów kanalizacji deszczowej.

1. Wpust uliczny z osadnikiem h=0,5m

- ruszt żeliwny o wym. 590x390x70mm mocowany w korpusie zawiasowo klasy D400

- żeliwny korpus wpustu wg PN-94W 94081

- betonowy pierścień odciążający PO-114P

- rura betonowa DN500 wg BN-95/8971/06, beton klasy min. C30/37 i W8

- betonowy krąg z wylotem KW-200, beton klasy min. C30/37 i W8

- ława betonowa z bet. C20/25 gr. 30 cm

- przykanalik z rur PCV śr. 200 mm

2. Studnia kanalizacyjna prefabrykowana  $\varnothing$ 1000 mm z bet. klasy C30/37 o współczynniku w/c $\leq$ 0,55, mrozoodporności F-50 z kinetą betonową gł. 1/2D, monolityczną częścią denną, wyposażona w stopnie złączowe z włazem żeliwnym fi 600 mm klasy D-400kN, niewentylowany, głębokość studni: 2,5 m. Ława betonowa z bet. C20/25 gr. 20 cm.

### **Pytanie 18**

Czy Zamawiający dysponuje decyzją - pozwoleniem na wycinkę drzew? Prosimy o udostępnienie. Jednocześnie prosimy o udostępnienie inwentaryzacji zieleni.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający jest na etapie procedowania dokumentacji na wycinkę drzew.

Przedmiar robót zawiera ilości i średnice drzew do wycinki.

### **Pytanie 19**

W projekcie budowlanym (na rysunkach przekrojów normalnych) ława pod krawężnik i ściek z kostki jest z betonu C20/25 natomiast w przedmiarze ława pod krawężnik jest z betonu C16/20. Nie ma możliwości rozdzielić wspólnej ławy na dwie różne mieszanki betonowe. Z jakiego betonu należy ułożyć ławę pod krawężnik i ściek przykrawężnikowy?

#### **Odpowiedź:**

Należy wykonać ławę z betonu C20/25.

### **Pytanie 20**

Na rysunku przekroju w km 5+735,56 - 5+797,31 konstrukcja prawego pobocza jest identyczna jak ciągu głównego jezdni, natomiast ilość warstw różni się o warstwę wyrównawczą. Jak wykonać pobocze aby zachować ciągłość warstw jak na jezdni?

#### **Odpowiedź:**

Na poboczu należy wykonać warstwy wskazane w opisie.

**Pytanie 21**

W projekcie brak profilu podłużnego drogi, brak rzędnych rowu. Prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź:

Profil podłużny drogi jest w opracowaniu.

Profil podłużny będzie możliwie maksymalnie dostosowany do istniejącego profilu drogi.

**Pytanie 22**

Jakie jest światło na krawężnikach przy wjazdach?

Odpowiedź:

Krawężniki na wjazdach należy wynieść o 2 cm ponad nawierzchnię drogi.

**Pytanie 23**

W przedmiarze warstwa wyrównawcza jest opisana jako AC 11 S natomiast w projekcie jako AC 11 W.  
Która z mas jest właściwa?

Odpowiedź:

Należy wykonać warstwę wyrównawczą z bet. asfaltowego AC 11W.

**Pytanie 24**

Prosimy o zamieszczenie tabeli robót ziemnych.

Odpowiedź:

Tabela robót ziemnych jest w opracowaniu.

**Pytanie 25**

W lok do 1+269,14 PŁK do 1+345,58 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

**Pytanie 26**

W lok do 1+587,00 PŁK do 1+628,75 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

**Odpowiedź:**

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

**Pytanie 27**

W lok do 2+734,55 PŁK do 2+813,55 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

**Odpowiedź:**

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

**Pytanie 28**

W lok do 3+160,18 PŁK do 3+275,50 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

**Odpowiedź:**

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

**Pytanie 29**

W lok do 5+735,56 PŁK do 5+791,31 KŁK – jaka jest długość krzywych przejściowych?

**Odpowiedź:**

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

**Pytanie 30**

W lok do 6+020,14 PŁK do 6+060,14 KŁK – jaki jest spadek poprzeczny oraz długość krzywych przejściowych?

Odpowiedź:

Zadanie polega na remoncie drogi i w związku z tym długość krzywych przejściowych i spadki poprzeczne należy dostosować do istniejących parametrów na drodze.

**Pytanie 31**

W związku z bardzo długim terminem wykonania i sztywnym rozliczeniem robót narzuconym przez zamawiającego zwracamy się z prośbą o wprowadzenie do zapisów umowy możliwości udzielenia Wykonawcy zaliczki w wys. 5% wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów umowy.

**ODPOWIEDZI Nr 8 NA ZAPYTANIA Z DNIA 22.12.2021 r.**  
**DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**Pytanie 1**

Jaki ma być kolor kostki na chodniku?

Odpowiedź:

Na chodniku należy zastosować czerwony kolor kostki brukowej.

**ODPOWIEDZI Nr 9 NA ZAPYTANIA Z DNIA 22.12.2021 r.**  
**DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**Pytanie 1**

Dotyczy poz. 3 przedmiaru robót. Czy Zamawiający przewiduje samą regulację studzienek, czy też dodatkowo wymianę pokryw?

Odpowiedź:

Zamawiający przewiduje regulację studzienek urządzeń podziemnych.

**Pytanie 2**

Dotyczy poz. 57 przedmiaru robót. Czy Zamawiający dopuszcza do grunt z wykopu do ponownego wbudowania?

Odpowiedź:

Tak.



**ODPOWIEDZI Nr 10 NA ZAPYTANIA Z DNIA 23.12.2021 r.**  
**DO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**Pytanie 1**

Analizując dokumentację projektową dot. niniejszego postępowania należy jednoznacznie stwierdzić, że zakres prac nie mieści się w pojęciu remontu - gdyż remont wedle obowiązujących przepisów to odtworzenie stanu pierwotnego przy użyciu tych samych lub innych materiałów jakie były zastosowane w przeszłości. Tymczasem przedmiotowy projekt nadal posiada ślady przebudowy a nie remontu. W związku z tym prosimy o załączenie pozwolenia na budowę lub innego równoważnego dokumentu zezwalającego na dokonanie realizacji inwestycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający jest na etapie uzyskiwania decyzji na realizację inwestycji.

**Pytanie 2**

Mając na uwadze w/w nieścisłości pragniemy nadmienić, że dotarliśmy również do ogłoszenia na postępowanie o udzielenie zamówienia na zaprojektowanie tego odcinka drogi, gdzie przewidywało przebudowę i m in. wykonanie ścieżki rowerowej na całej długości odcinka [http://paradyz.biuletyn.net/fls/bip\\_pliki/2020\\_11/BIPF5B35BCBBCCD11Z/ZOF35.2020\\_-\\_Dokumentacja\\_droga\\_Przylek\\_-\\_Pismo\\_01\\_-\\_Zapytanie\\_ofertowe\\_-\\_do\\_BIP-u.pdf](http://paradyz.biuletyn.net/fls/bip_pliki/2020_11/BIPF5B35BCBBCCD11Z/ZOF35.2020_-_Dokumentacja_droga_Przylek_-_Pismo_01_-_Zapytanie_ofertowe_-_do_BIP-u.pdf).

W związku z powyższym prosimy o podanie informacji w jakim elemencie zamieszczonej dokumentacji przedstawiono zaprojektowaną ścieżkę rowerową na całej długości, która była jednym z kluczowych elementów postępowania na wykonanie dokumentacji projektowej? Należy w tym miejscu zaznaczyć, że utwardzone pobocze nie jest tym samym co ścieżka rowerowa. W takim razie z czego wynika zastosowanie tak dalekiego odstępstwa w opublikowanym projekcie w stosunku do pierwotnego założenia przedstawionego w zapytaniu na dokumentację projektową dla tego zadania?2. Dodatkowo niepodważalny jest fakt, że dobudowanie ścieżki kwalifikowałby tę inwestycję bezsprzecznie jako przebudowę lub być może nawet jako rozbudowę. Zastosowanie rozwiązania z utwardzonym poboczem zamiast ścieżki rowerowej prawdopodobnie ułatwiło procedurę zatwierdzenia dokumentacji - jednak w jej efekcie otrzymany produkt jest raczej odległy i bardziej od pierwotnego zamówienia i mniej bezpieczny dla uczestników ruchu, gdyż ścieżka rowerowa zlokalizowana przy jezdni odznaczała by się znacznie wyższymi parametrami poprawiającymi bezpieczeństwo. W planie zamówień do niedawna przedmiotowa inwestycja również figurowała jako przebudowa, a stosunkowo niedawno przemianowano ją na remont.

**Odpowiedź:**

Przetarg dotyczy wykonania remontu drogi powiatowej i należy przedłożyć ofertę na realizację zadania.

**Pytanie 3**

Opis techniczny jako jedną z podstaw opracowania podaje umowę i uzgodnienia z Zamawiającym. Jeśli zawarta umowa jest zgodna ze wzorem opublikowanym w zapytaniu na wykonanie dokumentacji projektowej, to prosimy o udostępnienie uzgodnień z projektantem. We wzorze umowy przewidywane jest wykonanie ścieżki rowerowej, czy w takim razie jej budowa została zaniechana na etapie uzgodnień?

Odpowiedź:

Należy złożyć ofertę na wykonie remontu drogi powiatowej .

**Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym. Wyjaśnienia są wiążące przy składaniu ofert oraz realizacji zamówienia.**

*Zatwierdziła:  
Z up. Wójta Gminy  
(-) Iwona Pluta  
Z-ca Wójta*