

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa dróg gminnych w m. Wieniec**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 910866815

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** pl. Władysława Łokietka 1

**1.5.2.) Miejscowość:** Brześć Kujawski

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 87-880

**1.5.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL619 - Włocławski

**1.5.7.) Numer telefonu:** 542316310

**1.5.8.) Numer faksu:** 542316324

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** [urząd@brzesckujawski.pl](mailto:urząd@brzesckujawski.pl)

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** [www.brzesckujawski.pl](http://www.brzesckujawski.pl)

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://e-propublico.pl/>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Przebudowa dróg gminnych w m. Wieniec

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-31bcaede-09ab-11ed-8000-d680d39e541a

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00395228/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-10-17 11:55

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00012357/14/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.14 Przebudowa dróg gminnych w m. Wieniec

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**

Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00272899/01

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**4.1.) Numer referencyjny:** BI.II.271.21.2022.KO

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Ulica Jaśminowa, Kalinowa, Jodłowa, Jaworowa, Wiązowa, Leśna:

Stan istniejący

W stanie istniejącym droga utwardzona kruszywem betonowym w niezadawalającym stanie technicznym.

Uzbrojenie terenu

W obrębie pasa drogowego występuje sieć energetyczna, gazowa i telekomunikacyjna

Opis stanu projektowanego

Zakres opracowania

Zakres obejmuje:

1. Ulica Jaśminowa, Kalinowa

- nawierzchnia ulic, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 2940m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym – 290 m<sup>2</sup>,
- ułożenie opornika betonowego 15x25 wtopionego na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -1330 mb,

2. Ulica Jodłowa i Jaworowa

- nawierzchnia ulic, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 1120m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym – 80 m<sup>2</sup>,
- ułożenie opornika betonowego 15x25 wtopionego na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -500 mb,

3. Ulica Wiązowa

- nawierzchnia ulic, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 880m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym – 135 m<sup>2</sup>,
- ułożenie opornika betonowego 15x25 wtopionego na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -440 mb,

4. Ulica Leśna

- nawierzchnia ulic, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 290m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym – 15 m<sup>2</sup>,
- ułożenie opornika betonowego 15x25 wtopionego na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -175 mb,

Podstawowe parametry techniczne

1. Ulica Jaśminowa, Kalinowa i Wiązowa

Projektuje się drogi gminne z kostki brukowej o szerokości 5.00m. Ulica Kalinowa miejscowo poszerzona do 5.5m, a na łuku poziomym do 6.00m. Pochylenie poprzeczne drogi gminnej daszkowe równe 2.00%. Droga obramowana opornikiem betonowym wtopionym 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15. Zjazdy do posesji obramowane opornikiem betonowym wtopionym 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15.

2. Ulica Jodłowa i Jaworowa

Drogi gminne z kostki brukowej o szerokości 5.00m. Ulica Jodłowa poszerzona na łuku poziomym do 5.50m. Pochylenie poprzeczne dróg gminnych jednostronne równe 2.00%. Droga obramowana opornikiem betonowym wtopionym 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15. Zjazdy do posesji obramowane opornikiem betonowym wtopionym 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15.

3. Ulica Leśna

Droga gminna z kostki brukowej o szerokości zmiennej 3.50-4.00m. Pochylenie poprzeczne jednostronne równe 2.00%. Droga obramowana opornikiem betonowym wtopionym 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15. Zjazdy do posesji obramowane opornikiem betonowym wtopionym 15x25 na ławie betonowej z oporem z C 12/15.

Pozostałe parametry drogi gminnej:

- klasa techniczna -D (dojazdowa),
- prędkość projektowa- 40 km/h
- kategoria ruchu -KR 1.

Ulica Bukowa i Dębowa:

Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiot zamierzenia budowlanego obejmuje przebudowę i rozbudowę ulicy Dębowej i Bukowej w miejscowości Wieniec gmina Brześć Kujawski.

W stanie istniejącym ulica Dębowa i Bukowa utwardzona kruszywem betonowym w niezadawalającym stanie technicznym.

**Projektowane zagospodarowanie działki**

Projektuje się ulicę Dębową z kostki brukowej o szerokości zmiennej. Na odcinku od km 0+000,00 do km 0+045.00 o szerokości 5.00m, na pozostałym odcinku o szerokości 4.50m. Ulica Bukowa o szerokości 6.00m. Pochylenie poprzeczne ulic daszkowe równe 2.00%.

Skrzyżowanie ulic Dębowej i Bukowej wyokrąglone łukami o promieniu  $R=4.00m$  i  $R=6.00m$ . Droga obramowana opornikiem betonowym wtopionym  $15 \times 25$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15. Zjazdy do posesji obramowane opornikiem betonowym wtopionym  $15 \times 25$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15, a od strony projektowanej ulicy krawężnikiem betonowym najazdowym  $15 \times 22$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15.

Do wszystkich działek przylegających do drogi objętej opracowaniem zapewniono dostęp przez zjazdy indywidualne.

Ukształtowanie terenu płaskie, zaprojektowano pochylenie podłużne o wielkościach od 0.50% do 3.00%, przy maksymalnym dopasowaniu trasy do terenu istniejącego. Układ zieleni zieleni niska -trawnik wypełniający teren między krawędzią pobocza utwardzonego, a granicą pasa drogowego.

**Zestawienie powierzchni**

- nawierzchnia ulicy Dębowej i Bukowej z kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego - 1450,00 m<sup>2</sup>,
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego- 95 m<sup>2</sup>

Zamawiający informuję, iż zakres inwestycji nie obejmuje budowy kanału technologicznego, jedynie zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej.

**Przebudowa ulicy Świerkowej:****Stan istniejący**

W stanie istniejącym droga utwardzona kruszywem betonowym w niezadawalającym stanie technicznym.

**Uzbrojenie terenu**

W obrębie pasa drogowego występuje sieć energetyczna, gazowa i telekomunikacyjna

**Opis stanu projektowanego****Zakres opracowania****Zakres obejmuje:**

- nawierzchnia ulicy Świerkowej, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 1400m<sup>2</sup>,
- budowę zjazdów, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze grafitowym – 110 m<sup>2</sup>,
- budowę dojazdów do furtek, warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm w kolorze szarym – 15 m<sup>2</sup>,
- humus z obsianiem trawą gr. 10 cm-470, m<sup>2</sup>,
- ułożenie opornika betonowy  $15 \times 25$  wtopionego na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -605 mb,
- ułożenie krawężnika betonowego  $15 \times 22$  wyniesionego na 2 cm względem nawierzchni na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -140 mb,
- ułożenie obrzeża betonowego  $8 \times 30$  na ławie betonowej z C 12/15 z oporem -28 mb,
- budowę kanału technologicznego o długości 280 mb,
- zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej rurami dwudzielnymi typu arot3.00 mb

**Podstawowe parametry techniczne**

Projektuje się drogę gminną z kostki brukowej o szerokości 6.00m. Pochylenie poprzeczne drogi gminnej daszkowe równe 2.00%. Krawędzie drogi gminnej wyokrąglone łukiem o promieniu  $R=2.00m$  i  $R=6.00m$  styczne do krawędzi ulicy Szkolnej.

Droga obramowana opornikiem betonowym wtopionym  $15 \times 25$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15. Zjazdy do posesji obramowane opornikiem betonowym wtopionym  $15 \times 25$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15, a od strony projektowanej ulicy krawężnikiem betonowym najazdowym  $15 \times 22$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15. Dojeżdża do posesji dopasowane do istniejących furtek, obramowane obrzeżem betonowym  $8 \times 30$  na ławie betonowej z oporem z C 12/15.

Zamawiający informuję, iż zakres inwestycji nie obejmuje budowy kanału technologicznego, jedynie zabezpieczenie istniejącej infrastruktury teletechnicznej.

**Szczegółowy opis prac w dokumentacji technicznej.****Termin wykonania:**

Wykonanie zakresu prac (maksymalna data zakończenia robót):

Ulice: Świerkowa, Dębową, Bukowa: 30-12-2022 r.

Ulice: Kalinowa, Jodłowa, Wiązowa, Jaśminowa, Jaworowa, Leśna: 31-01-2024 r.

**Termin płatności:**

- płatność częściowa: styczeń 2023 r. w kwocie ..... (ok. 30% wartości zamówienia) - przelew przy zastosowaniu mechanizmu podzielonej płatności (MPP) w terminie 30 dni od złożenia faktury;
- płatność końcowa: luty 2024 r. w kwocie ..... (ok. 70% wartości zamówienia) - przelew przy zastosowaniu mechanizmu podzielonej płatności (MPP) w terminie 30 dni od złożenia faktury (po zakończeniu wszystkich prac na podstawie protokołu odbioru wykonanych robót).

Okres gwarancji: minimum 48 miesięcy oraz okres rękojmi równy okresowi gwarancji. Jednocześnie Zamawiający wskazuje 84-miesięczny maksymalny okres gwarancji (Gmax).

Zgodnie z art. 95 ust. 1 ustawy PZP, Zamawiający wymaga zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wszystkich osób wykonujących czynności w zakresie realizacji zamówienia, obejmujące bezpośrednie, fizyczne wykonanie wszystkich robót ogólnobudowlanych.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 6

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 6

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2298000,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 2952000,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2298000,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: PNEUMATIC-SYSTEM Paweł Laskowski

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8883118223

7.3.3) Ulica: Polna 4-8

7.3.4) Miejscowość: Włocławek

7.3.5) Kod pocztowy: 87-800

7.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

## SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2022-10-07

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2298000,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:  
do 2024-01-31