

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Roboty budowlane  
Przebudowa drogi gminnej - ulicy Międzyrzeckiej**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Skwierzyna
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 210966929
- 1.4) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Rynek 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Skwierzyna
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 66-440
- 1.4.4.) **Województwo:** lubuskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL431 - Gorzowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** +48 95 721 65 10
- 1.4.8.) **Numer faksu:** +48 95 721 65 39
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** umig@skwierzyna.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.skwierzyna.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Identyfikator postępowania:** ocds-148610-76fc6490-e178-11ec-9a86-f6f4c648a056
- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00475086/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2022-12-05 09:42

**SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA**

3.1.) **Charakter zamówienia:**

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) **Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE:** Tak

3.2.1.) **Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00188125/01

3.3.) **Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:**

Nie

3.5.) **Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:**

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) **Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

3.7.) **Nazwa zamówienia:**

Przebudowa drogi gminnej - ulicy Międzyrzeckiej

3.8.) **Krótki opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiot zamówienia obejmuje przebudowę drogi gminnej - ulicy Międzyrzeckiej w zakresie budowy chodnika oraz zatok postojowych w miejscowości Skwierzyna.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę chodnika,
- budowę zjazdów,
- budowę zatok postojowych,
- rekultywacja istniejących i urządzenie nowych terenów zielonych,
- dostosowanie wysokościowe istniejących nawierzchni, elementów (bramy, furtki) na połączeniu projektowanego zagospodarowania z istniejącym,

Planowane roboty budowlane zlokalizowano na działkach nr: 316/6, 356/4, 379, - obręb 3 Miasto Skwierzyna.

Przebudowywana droga gminna wyposażona jest w jezdnię o nawierzchni bitumicznej, szerokości 7,0-9,0m. Na długości przedmiotowych odcinków ul. Międzyrzeckiej droga gminna nie jest wyposażona w chodniki dla pieszych. Obszar na którym planuje się ww. elementy porośnięty jest trawami niskimi. Na przestrzeni działek, na których przewiduje się realizację inwestycji zlokalizowane jest uzbrojenia pod i nad ziemne w postaci: sieci teletechnicznej, sieci elektroenergetyczne, sieci wodociągowej, - sieci gazowej;

Cel strategiczny przebudowy przedmiotowej drogi gminnej realizowany będzie poprzez osiągnięcie celów szczegółowych, którymi są:

- zapewnienie komfortowego poruszania się pieszym uczestnikom drogi,
- zapewnienie większej ilości miejsc postojowych w ciągu ulicy Międzyrzeckiej,
- dostosowanie infrastruktury drogowej do obowiązujących standardów.

W nawiązaniu do zakładanych założeń wysokościowych przewiduje się wykonanie robót ziemnych polegających na wykonaniu korytowania pod konstrukcję nawierzchni parkingów, zjazdów oraz chodników. Szacowana ilość materiału jaką należy przyjąć do odspojenia to 200 m<sup>3</sup>. Materiał po-chodzący z odspojenia należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji.

Ponadto w związku z realizacją chodnika na odcinku od działki nr 310/21 do 309/8 zakłada się ko-nieczność wykonania nasypu dowiązującego projektowany chodnik z teren przyległym. W nawiązaniu do powyższego należy wykonać nasyp z piasku pozyskanego z dokopu, spełniającego wymagania specyfikacji technicznych, stanowiących integralną część projektu wykonawczego w ilości 110 m<sup>3</sup>. Ponadto w ramach przedmiotowego projektu niezbędna będzie:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej (wraz z podbudową) w ilości 76 m<sup>2</sup>; materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji,
- rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej (wraz z podkwa) w ilości 40 m<sup>2</sup>; materiał po-chodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji,
- rozbiórka istniejącego krawężnika (wraz z ławą betonową) w ilości 15 mb; materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji,
- rozbiórka istniejącego obrzeża (wraz z ławą betonową) w ilości 6 mb; materiał pochodzący z rozbiórki należy wywieźć z terenu budowy i poddać utylizacji,
- rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych w ilości 4 szt; materiał pochodzący z rozbiórki należy wy-wieźć z terenu budowy i poddać utylizacji,
- rozbiórka istniejącej nawierzchni z kostki betonowej w ilości 52 m<sup>2</sup> wraz z oczyszczeniem oraz ponownym ułożeniem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 (przełożenie wysokościowe),
- rozbiórka istniejącego oznakowania pionowego w ilości 3 kpl. wraz z ponownym montażem po wykonaniu chodnika;

Zakłada się budowę chodnika, o zmiennej szerokości sięgającej od 1,50-2,00m, który charakteryzuje się nawierzchnią z kostki betonowej. Ponadto projekt zakłada budowę zatok postojowych (prostokątnych jak i równoległych) o wymiarach 2,50x5,00m lub 3,60x5,00m (miejsce przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej). Projektowane zatoki wyposażone będą w nawierzchnie z kostki betonowej.

W ramach realizacji przedmiotowej przebudowy zakłada się również budowę zjazdów przecinających projektowany chodnik.

Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe.

Nawierzchnia zatok postojowych:

- w-wa ścieralna z kostki betonowej Eko kostka, koloru grafitowego - 8cm, [szczeliny między kostką należy wypełnić żwirem kamiennym 2/8mm]
- podsypka z mialu kamiennego - 4cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3- 10cm, o uziarnieniu 0/31.5mm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3- 15cm, o uziarnieniu 0/63mm
- geowłóknina 500g/m<sup>2</sup>

Miejsce oznaczone na planie jako miejsce przeznaczone dla osób niepełnosprawnych należy wykonać z kostki betonowej 10x20cm koloru niebieskiego;

Nawierzchnię zatok postojowych należy ograniczyć za pomocą:

- krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 (wystających 10 cm) wykonanych na ławie be-tonowej z oporem z betonu klasy min. C12/15 (konsystencja K-1). Wymiar ław pokazano na rysunku pn. Szczegóły konstrukcyjne [od strony chodnika],

- oporników betonowych o wymiarach 12x20x100 (wtopionych) wykonanych na ławie betonowej z oporem z betonu klasy min. C12/15 (konsystencja K-1). Wymiar ław pokazano na rysunku pn. Szczegóły konstrukcyjne [od strony drogi - zgodnie z zagospodarowaniem],
- krawężników betonowych o wymiarach 15x22x100 (wystających 3 cm) wykonanych na ławie beto-nowej z oporem z betonu klasy min. C12/15 (konsystencja K-1). Wymiar ław pokazano na rysunku pn. Szczegóły konstrukcyjne [od strony drogi - zgodnie z zagospodarowaniem],

Nawierzchnia projektowanego zjazdu:

- w-wa ścieralna z kostki betonowej „cegła”, koloru grafitowego- 8cm,
- podsypka z miału kamiennego - 4cm,
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywem C90/3- 20cm, o uziarnieniu 0/31.5mm

Nawierzchnię zjazdu należy ograniczyć za pomocą:

- obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm ustawionych na ławie betonowej z oporem z betonu klasy min. C12/15 (konsystencja K-1). Wymiar ław pokazano na rysunku pn. Szczegóły konstrukcyjne [od strony zieleni - zgodnie z zagospodarowaniem],
- krawężników betonowych o wymiarach 15x30x100 (wystających 10 cm) wykonanych na ławie be-tonowej z oporem z betonu klasy min. C12/15 (konsystencja K-1). Wymiar ław pokazano na rysunku pn. Szczegóły konstrukcyjne [od strony zieleni - zgodnie z zagospodarowaniem],
- oporników betonowych o wymiarach 12x20x100 (wtopionych) wykonanych na ławie betonowej z oporem z betonu klasy min. C12/15 (konsystencja K-1). Wymiar ław pokazano na rysunku pn. Szczegóły konstrukcyjne [od strony posesji];

Nawierzchnia chodnika:

- w-wa ścieralna z kostki betonowej cegła, koloru szarego - 8cm,
- podsypka z miału kamiennego - 4cm,

Szczegółowy zakres robót zawierają:

- Kosztorysy ofertowe - załącznik nr 8 do SWZ,
- Dokumentacja techniczna - załącznik nr 9 do SWZ

Uwagi:

a/ Inne nie ujęte w opisie elementy lub problemy zaistniałe w trakcie realizacji wyjaśniane będą na budowie w ramach nadzoru inwestorskiego.

b/ Wszystkie roboty ogólnobudowlane i rozbiórkowe prowadzić z zgodnie z obowiązującymi przepisami i „Technicznymi warunkami wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” pod nadzorem uprawnionych osób.

c/ Wszystkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisami BHP i PPOŻ. i Ochrony Środowiska.

d/ Technologia wykonania robót może być zmieniona na inną pod warunkiem, że nie będzie o niższych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu pisemnej zgody Inwestora i autora projektu.

Uwagi ogólne:

W przedmiarze robót – jeśli podane zostały nazwy i producenci materiałów i technologii – to podane zostały one jedynie jako przykładowe, w celu określenia parametrów technicznych i innych wymogów jakie spełnione muszą być, by mogły być użyte w czasie realizacji zadania inwestycyjnego.

Dopuszcza się stosowanie innych równoważnych materiałów, technologii o ile zachowane zostaną ich parametry w stosunku do przyjętych w dokumentacji.

Symbole, czy oznaczenia przyjęte na potrzeby kosztorysów należy także traktować jako typ - przykład. Bezwzględnie dopuszcza się inne materiały, innych producentów o podobnych - nie gorszych parametrach i standardach, o właściwościach takich samych lub zbliżonych do tych które zostały określone w SWZ, lecz oznaczonych innym znakiem towarowym, patentem lub pochodzeniem. Produkt powinien mieć te same cechy funkcjonalne.

Zamawiający nie zabezpiecza terenu na zaplecze budowy. Teren zaplecza budowy Wykonawca wygrodzi i zagospodaruje we własnym zakresie i na własny koszt, Zamawiający nie wskazuje lokalizacji terenu zaplecza. Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany zgodnie z przedmiarem robót, który stanowi załącznik do SWZ. Szczegółowy przedmiot i zakres zamówienia określony jest w SWZ.

**3.9.) Główny kod CPV:** 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

45400000-1 - Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

## SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-07-11

**4.2.) Okres realizacji zamówienia:**  
do 2022-10-15

**4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:**

**4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):** Renomex sp. z o.o. sp. jawna

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 7773236524

**4.3.3.) Ulica:** Młynkowska 1c

**4.3.4.) Miejscowość:** Duszniki

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 64-550

**4.3.6.) Województwo:** wielkopolskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 439045,43 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00273823/01

#### **SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY**

**5.1.) Czy umowa została wykonana:** Tak

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2022-12-02

**5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie:** Nie

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 1

**5.4.2.) Numer zmiany:** 1

**5.4.3.) Podstawa prawna zmiany:**

art. 455 ust. 1 pkt 1 ustawy

**5.4.4.) Przyczyny dokonania zmian:**

Konieczność wykonania robót dodatkowych.

**5.4.5.) Krótki opis zamówienia po zmianie:**

1) w § 2 ust. 1 Umowy otrzymuje brzmienie:

„1. Termin zakończenia robót ustala się: do dnia 31.10.2022 r.”

2) w § 12:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Za wykonanie przedmiotu umowy, o którym mowa w § 1, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie w wysokości: NETTO: 383.447,50 zł (słownie: trzysta osiemdziesiąt trzy tysiące czterysta czterdzieści siedem złotych 50/100 ) podatek VAT: 88.192,93 zł (słownie: osiemdziesiąt osiem tysięcy sto dziewięćdziesiąt dwa złote 93/100)

BRUTTO: 471.640,43 zł (słownie: czterysta siedemdziesiąt jeden tysięcy sześćset czterdzieści złotych 43/100).”.

**5.4.6.) Wartość zmiany:** 32595,00

**5.4.7.) Kod waluty:** PLN

**5.4.8.) Wzrost ceny w związku ze zmianą umowy/umowy ramowej:** Tak

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 471640,43 PLN

**5.6.) Czy umowa została wykonana należycie:** Tak

**5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:**

nie dotyczy