

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy  
Roboty budowlane  
Przebudowa, remont dróg oraz budowa chodników na terenie Gminy Gidle**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GIDLE
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398675
- 1.4.) Adres zamawiającego
- 1.4.1.) Ulica: ul. Pławińska 22
- 1.4.2.) Miejscowość: Gidle
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 97-540
- 1.4.4.) Województwo: łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL713 - Piotrkowski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 34/327-20-27
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zampubliczne@gidle.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.bip.gidle.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-99330177-9951-11ec-baa2-b6d934483bfb
- 2.2.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00314315/01
- 2.3.) Wersja ogłoszenia: 01
- 2.4.) Data ogłoszenia: 2022-08-22 13:47

**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 00071574/02
- 3.3.) Czy zamówienie albo umowa ramowa 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 albo umowy ramowej:
- Przebudowa, remont dróg oraz budowa chodników na terenie Gminy Gidle
- 3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

W ramach inwestycji planuje się przebudować oraz wyremontować drogi w odcinku o długości ok. 4,077 km oraz wybudować ok. 1,278 km chodnika. Planuje się: poszerzenie jezdni, wzmocnienie podbudowy, wykonanie nakładki asfaltowej, utwardzenie poboczny. Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn. „Przebudowa, remont dróg oraz budowa chodników na terenie Gminy Gidle” w ramach ww. przedmiotu zamówienia należy wykonać VII zadań:

I. Remont drogi gminnej Nr 112054E w miejscowości Strzała – działka ewid. nr 219, 232 Obr. Stanisławice. Zakres robót: 1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 1625 mb, szerokość jezdni 3,0 – 4,0 m. 2. Wyprofilowanie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni. 3. Konstrukcja jezdni: -warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm; - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 15 cm

4. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.

5. Odwodnienie i wykonanie poboczny z destruktu bitumicznego o szerokości 0,50m i grubości 10cm. 6. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

II. Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Strzała – działka ewid. nr 150 Obr. Zagórze. Zakres robót: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Strzała na długości 600 mb.

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 600 mb, szerokość jezdni 3,5 m. 2. Wyprofilowanie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni. 3. Konstrukcja jezdni: -warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm; - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 10 cm 4. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.

5. Utwardzenie poboczny destruktem asfaltowym o szerokości 0,75m i grubości 10cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 6% w kierunku przyległego terenu. 7. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

III. Przebudowa drogi dojazdowej w miejscowości Gowarzew – działka ewid. nr 138 Obr. Gowarzew. Zakres robót:

Przebudowa drogi dojazdowej w miejscowości Gowarzew na długości 178 mb, w zakresie nowej konstrukcji jezdni oraz budowy chodnika. Na odcinku od km 0+000.00 do 0+140.00 należy wykonać nową konstrukcję jezdni o szerokości 4,0m.

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 178 mb, szerokość jezdni 4,0 m.; 2. Wyprofilowanie nawierzchni jezdni.; 3. Konstrukcja jezdni na poszerzeniu: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm; - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm; - warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm; 4. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.

5. Nawierzchnię należy wykonać ze spadkiem prawostronnym 2%.

6. Wykonanie prawostronne poboczny - utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm.

7. Wykonanie chodnika po stronie północnej (lewostronny) o szerokości 2,0m.

a) Nawierzchnię należy wykonać ze spadkiem 1% w kierunku jezdni.

b) Konstrukcja chodnika: - kostka brukowa betonowa – kolor szary - 6 cm; - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm; - warstwa odsączająca z pospółki - 15 cm; - obramowanie chodnika od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15

- krawędzie boczne należy ograniczyć obrzeżami betonowymi 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

c) Konstrukcja zjazdów: - wykonanie w bramach chodnika o wzmocnionej podbudowie (zjazdów), wg. planu sytuacyjnego; - kostka brukowa betonowa – kolor czerwony - 8 cm; - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 15 cm; - warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm; - obramowanie od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15; - krawędzie boczna należy ograniczyć obrzeżami betonowymi 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

8. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

IV. Przebudowa drogi gminnej Nr 112053E w miejscowości Ludwików- działka ewid. nr 80 Obr. Ludwików. Zakres robót: Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Ludwików na długości 493 mb.

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 493 mb, szerokość jezdni 3,5 m.

2. Wyprofilowanie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni.

3. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.

4. Konstrukcja jezdni na poszerzeniu: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm; - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 10 cm; - destruktu asfaltowy - 10 cm

5. Nawierzchnię należy wykonać ze spadkiem daszkowym 2%.

6. Wykonanie poboczny - utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm.

Pobocza należy wykonać ze spadkiem 6% w kierunku przyległego terenu.

7. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

V. Przebudowa drogi gminnej Nr 112058E w miejscowości Kotfin – działki ewid. nr 578,657 Obr. Kotfin. Zakres robót:

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Kotfin na długości 554 mb.

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 554 mb, szerokość jezdni 3,5 m.; 2. Wyprofilowanie, poszerzenie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej jezdni; 3. Na łuku należy wykonać poszerzenie jezdni do 5,0 m w celu umożliwienia mijania pojazdów. 4. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną. 5. Konstrukcja jezdni na poszerzeniu: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 5 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 20 cm; - warstwa odcinająca z piasku - 10 cm

6. Nawierzchnię jezdni należy wykonać ze spadkiem lewostronnym 2%.

7. Wykonanie obu stron poboczny - utwardzenie poboczny kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 8% w kierunku przyległego terenu.

8. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

VI. Przebudowa drogi gminnej Nr 112070E w miejscowości Ciężkowice – działki nr 724, 981/1, 1004 Obr. Ciężkowice.

Zakres robót: Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Kotfin na długości 652,3 mb.

1. Wykonanie nawierzchni bitumicznej jezdni na odcinku o długości 652,3 mb, szerokość jezdni 3,5 m. 2. Wyprofilowanie i dogęszczenie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego 3. Przed wykonaniem warstwy ścieralnej należy oczyścić nawierzchnię i skropić ją kationową emulsją bitumiczną.
4. Konstrukcja jezdni na poszerzeniu: - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm; - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm -15 cm
5. Nawierzchnię jezdni należy wykonać ze spadkiem daszkowym 2%.
6. Wykonanie obu stron poboczy - utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm, o szerokości 0,75m i grubość 10cm. Pobocza należy wykonać ze spadkiem 8% w kierunku przyległego terenu.
7. Wymiana istniejącego przepustu pod drogą. W ramach wymiany należy:
  - rozebrać i ułożyć nowy przepust z rur betonowych  $\varnothing$ 500 i długości 10m.
  - spadek podłużny przepustu dostosować do istniejących rzędnych rowu przydrożnego.
  - przepust należy posadowić na ławie żwirowej grubości 10 cm.
  - na wlocie i wylocie przepustu należy zamontować prefabrykowane ścianki czołowe.
8. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.

VII. Przebudowa drogi gminnej Nr 112061E w miejscowości Wojnowice poprzez wykonanie chodnika na długości od posesji nr ewidencyjny 48 do posesji nr 76 (działka ewid. nr 380 Obr. Wojnowice)

Zakres robót: Wykonanie chodnika prawostronnego o długości 1040 mb. wraz ze zjazdami indywidualnymi do posesji prywatnych występujących wzdłuż chodnika.

1. Wykonanie chodnika jednostronnego o szerokości 1,5m wg. planu sytuacyjnego.
  2. Wykonanie chodnika po stronie północnej (lewostronny) o szerokości 2,0m.
  3. Konstrukcja chodnika: - kostka brukowa betonowa – kolor szary - 6 cm; - podsypka cementowo-piaskowa - 4 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - 10 cm; - warstwa odsączająca z pospółki- 10 cm
    - obramowanie chodnika od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x30cm na ławie betonowej z oporem betonu C12/15, a od strony ogrodzeń obrzeżem betonowym 30x6cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15,
    - nawierzchnię chodników należy wykonać z jednostronnym spadkiem poprzecznym 1% w kierunku jezdni,
    - krawężnik będzie wystawał 12 cm ponad krawędź jezdni,
    - przy zjazdach oraz przejściu dla pieszych należy obniżyć krawężnik do 4 cm ponad nawierzchnię jezdni (krawężnik najazdowy 15x22)
  4. Konstrukcja zjazdów: - wykonanie w bramach chodnika o wzmocnionej podbudowie wg. planu sytuacyjnego; - kostka brukowa betonowa – kolor czerwony - 8 cm; - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 4 cm; - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - 15 cm; - warstwa odsączająca z pospółki - 10 cm; - obramowanie od strony jezdni krawężnikiem betonowym 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15; - krawężnie boczna należy ograniczyć obrzeżami betonowymi 30x8cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15; - krawężnik powinien wystawać 4cm ponad nawierzchnię jezdni; - obniżenie wysokości krawężnika pomiędzy chodnikiem a zjazdem należy wykonać poza skosem najazdowym i zjazdem.
  5. Uporządkowanie terenu prowadzonych robót.
- Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia obsługi geodezyjnej inwestycji w celu wytyczenia robót i sporządzenia operatów geodezyjnych powykonawczych. Wykonawca zobowiązany jest sporządzić dokumentację odbiorową w dwóch egzemplarzach w języku polskim. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i zakres robót ujęty został w dokumentacji projektowej, przedmiarach oraz w STWIORB stanowiący Rozdział V SWZ.

**3.9.) Główny kod CPV:** 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

**3.10.) Dodatkowy kod CPV:**

- 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
- 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
- 45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych
- 45450000-6 - Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

#### SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

**4.1.) Data zawarcia umowy:** 2022-04-14

**4.2.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:**  
11 miesiące

**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):** BITUM Sp. z o.o.

**4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** 5751663011

**4.3.3.) Ulica:** ul. Cegielniana 20

**4.3.4.) Miejscowość:** Lipie Śląskie

**4.3.5.) Kod pocztowy:** 42-700

**4.3.6.) Województwo:** śląskie

**4.3.7.) Kraj:** Polska

**4.4.) Wartość umowy:** 2355889,57 PLN

**4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE:** 2022/BZP 00128404/01

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

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

**5.2.) Termin wykonania umowy:** 2022-08-04

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

**5.4.) Informacje o zmianach umowy**

**5.4.1.) Liczba zmian:** 0

**5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy:** 2355889,57 PLN

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

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

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy

#### **SEKCJA VI INFORMACJE DODATKOWE**

Zadanie zostało dofinansowane z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. PROMESA NR 01/2021/2614/PolskiŁad