

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Modernizacja infrastruktury drogowej w gminie Olesno**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Olesno
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 151398600
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Pieloka 21
- 1.4.2.) Miejscowość: Olesno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 46-300
- 1.4.4.) Województwo: opolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 343597841
- 1.4.8.) Numer faksu: 343597842
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: gmina@olesno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.olesno.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00431670
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-07-26

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00407260
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty polegające na modernizacji następujących dróg na terenie gminy Olesno:

A. Budowa (wykonanie) utwardzonego ciągu pieszego wzdłuż ulicy Studnitza w Świerczu.

Zakres zadania obejmuje budowę (wykonanie) utwardzonego ciągu pieszego wzdłuż ul. Studnitza w Świerczu na odcinku 34 m o szerokości 2,0 m, z kostki brukowej, oddzielonego od jezdni krawężnikiem ustawionym na ławie betonowej, natomiast od strony posesji obrzeżem betonowym. Wody opadowe odprowadzane będą z ciągu pieszego na jezdnię, przewidziano przeprowadzenie wody poprzez przykanalik do istniejącego po drugiej stronie rowu melioracyjnego.

B. Przebudowa ulicy Polnej w Bodzanowicach.

I etap: przewidziany do przebudowy odcinek drogi znajduje się na dz. nr 483, 479 w miejscowości Bodzanowice. Zakres robót obejmuje:

- wyfrezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na szerokości 1,50 m,
- rozbiórka istniejących krawężników, kostki i przepustów na wjazdach,
- rozbiórka umocnienia rowu (płytki chodnikowe),
- ułożenie ścieku prefabrykowanego,
- oczyszczenie i odmulenie rowu,
- ułożenie kolektora o średnicy 315 mm pod zjazdami i na odcinku umocnionego rowu,

- wykonanie przepustu o średnicy 400 mm pod wjazdem na pole,
- wykonanie 3 studni rewizyjnych o średnicy 600 mm i 2 wpustów ulicznych,
- ustawienie krawężników na przebudowywanym odcinku drogi po stronie poprawianego odwodnienia drogi,
- wykonanie wjazdów do posesji o nawierzchni z kostki betonowej, obramowanie krawężnikiem,
- wykonanie wjazdu na pole o nawierzchni z destruktu bitumicznego na podbudowie z kruszywa,
- ułożenie nawierzchni bitumicznej, warstwy ścieralnej, na sfrezowanym odcinku drogi.

II etap: przewidziany do przebudowy odcinek drogi znajduje się na dz. nr 482 w miejscowości Bodzanowice. Przedmiotowa droga ma długość 0,253 km. Zakres robót obejmuje:

- wykonanie koryta o średniej głębokości 30 cm ,
- wykonanie dwuwarstwowej podbudowy z kruszyw niezwiązanych
- ułożenie nawierzchni bitumicznej, warstwy ścieralnej,
- umocnienie poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm, szerokość umocnienia 0,50 m, warstwa grubości 10 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie wjazdów do posesji o nawierzchni bitumicznej i podbudowie z kruszywa,
- wykonanie odwodnienia drogi poprzez wybudowanie studni chłonnej żelbetowej, posadowionej na warstwie filtracyjnej o grubości 1 m, o średnicy 2000 mm, i 3 wpustów ulicznych połączonych ze studnią przykanalikami.

III etap: przewidziany do przebudowy odcinek drogi znajduje się na dz. nr 483 w miejscowości Bodzanowice. Przedmiotowa droga ma długość 0,180 km. Zakres robót obejmuje:

- wykonanie koryta o średniej głębokości 25 cm ,
- wykonanie podbudowy z kruszyw niezwiązanych
- ułożenie nawierzchni bitumicznej, warstwy ścieralnej,
- umocnienie poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm, szerokość umocnienia 0,50 m, warstwa grubości 10 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie wjazdów do posesji o nawierzchni bitumicznej i podbudowie z kruszywa.

C. Remont ulicy Długiej w Wachowie.

Przedmiotem remontu jest odcinek drogi o długości 1 120 m. W ramach zadania przewidziano:

- oczyszczenie z krzaków i posycia oraz odmulenie istniejących rowów,
- oczyszczenie przepustów pod koroną drogi,
- odtworzenie mijanki w km 0+576 – 0+612,50,
- oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni, wjazdów i mijanki przed ułożeniem warstwy wyrównawczej,
- wyrównanie istniejącej nawierzchni jezdni oraz wjazdów i mijanki masą bitumiczną,
- oczyszczenie i skropienie przed ułożeniem warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S,
- umocnienie poboczy mieszanką kruszywa,
- ustawienie poręczy ochronnych.

D. Przebudowa ul. Dębowej w Kucobach.

Przewidziany do przebudowy odcinek ma długość 815 m w tym 400 m posiada nawierzchnię gruntową, a pozostałe 415 m nawierzchnię z kruszywa. Szerokość istniejącego pasa drogowego umożliwia wykonanie nawierzchni o szerokości 3,50 m na długości 178,0 m, a następnie na długości 15,0 m przejście z szerokości 3,50 m do 2,50 m. Do końca opracowania, czyli do km 0+815 szerokość drogi 2,50 m. Zakres zadania obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa oraz warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego wraz z utwardzeniem poboczy.

E. Przebudowa ul. Młyńskiej w Oleśnie.

Zadanie jest realizowane w systemie zaprojektuj wybuduj. Zakres zadania obejmuje w szczególności przebudowę ul. Młyńskiej w zakresie konstrukcji nawierzchni (zgodnie z zakresem określonym w przedmiarze robót), przebudowę ciągów komunikacyjnych dla pieszych, przebudowę zjazdów, budowę kanalizacji deszczowej budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami. Dla wszystkich odcinków ul. Młyńskiej przewiduje się konstrukcję nawierzchni asfaltową KR1. W ramach przebudowy ul. Młyńskiej odc. I od km ok 0+200 do końca opracowania przewiduje się budowę chodnika. Ze względu na ograniczoną szerokość pasa drogowego szerokość chodnika kształtuje się od 1,5 do 1,8 m. Przewiduje się budowę/przebudowę zjazdów z ul. Młyńskiej do posesji oraz na tereny usługowe a także budowę kanalizacji deszczowej na wszystkich odcinkach celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia ulicy Młyńskiej. Na odcinku ul. Młyńskiej I od km 0+000 do km 0+380 – należy zaprojektować i wybudować wodociąg wraz z przyłączami. Na odcinku ul. Młyńskiej I od km 0+380 do km 0+752,50 – Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji na sieć wodociągową – należy przewidzieć budowę wodociągu wraz z przyłączami. Na ul. Młyńskiej odc. II - Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji na sieć wodociągową – należy przewidzieć budowę wodociągu (z wyłączeniem już zrealizowanego odcinka wodociągu o dł. ok 46 mb) wraz z przyłączami.

F. Przebudowa drogi wewnętrznej, bocznej od ul. Częstochowskiej w Oleśnie.

Zadanie jest realizowane w systemie zaprojektuj wybuduj. Zakres zadania obejmuje w szczególności przebudowę drogi wewnętrznej w zakresie konstrukcji nawierzchni, budowę kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej. Przewidziano

nawierzchnię z kostki betonowej ograniczoną obustronnie krawężnikiem najazdowym aby wyeliminować napływ wody na tereny przyległe do drogi oraz ułatwić wjazd ze względu ich usługowy charakter. Należy zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami natomiast wybudować sieć wraz z przyłączami, zlokalizowane w pasie drogowym przedmiotowej ulicy. W celu zapewnienia prawidłowego odwodnienia drogi wewnętrznej przewiduje się budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia są roboty polegające na modernizacji następujących dróg na terenie gminy Olesno:

A. Budowa (wykonanie) utwardzonego ciągu pieszego wzdłuż ulicy Studnitsza w Świerczu.

Zakres zadania obejmuje budowę (wykonanie) utwardzonego ciągu pieszego wzdłuż ul. Studnitsza w Świerczu na odcinku 34 m o szerokości 2,0 m, z kostki brukowej, oddzielonego od jezdni krawężnikiem ustawionym na ławie betonowej, natomiast od strony posesji obrzeżem betonowym. Wody opadowe odprowadzane będą z ciągu pieszego na jezdnię, przewidziano przeprowadzenie wody poprzez przykanalik do istniejącego po drugiej stronie rowu melioracyjnego.

B. Przebudowa ulicy Polnej w Bodzanowicach.

I etap: przewidziany do przebudowy odcinek drogi znajduje się na dz. nr 483, 479 w miejscowości Bodzanowice. Zakres robót obejmuje:

- wyfrezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na szerokości 1,50 m,
- rozbiórka istniejących krawężników, kostki i przepustów na wjazdach,
- rozbiórka umocnienia rowu (płytki chodnikowe),
- ułożenie ścieku prefabrykowanego,
- oczyszczenie i odmulenie rowu,
- ułożenie kolektora o średnicy 315 mm pod zjazdami i na odcinku umocnionego rowu,
- wykonanie przepustu o średnicy 400 mm pod wjazdem na pole,
- wykonanie 3 studni rewizyjnych o średnicy 600 mm i 2 wpustów ulicznych,
- ustawienie krawężników na przebudowywanym odcinku drogi po stronie poprawianego odwodnienia drogi,
- wykonanie wjazdów do posesji o nawierzchni z kostki betonowej, obramowanie krawężnikiem,
- wykonanie wjazdu na pole o nawierzchni z destruktu bitumicznego na podbudowie z kruszywa,
- ułożenie nawierzchni bitumicznej, warstwy ścieralnej, na sfrezowanym odcinku drogi.

II etap: przewidziany do przebudowy odcinek drogi znajduje się na dz. nr 482 w miejscowości Bodzanowice. Przedmiotowa droga ma długość 0,253 km. Zakres robót obejmuje:

- wykonanie koryta o średniej głębokości 30 cm ,
- wykonanie dwuwarstwowej podbudowy z kruszyw niezwiązanych
- ułożenie nawierzchni bitumicznej, warstwy ścieralnej,
- umocnienie poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm, szerokość umocnienia 0,50 m, warstwa grubości 10 cm po zagęszczeniu,
- wykonanie wjazdów do posesji o nawierzchni bitumicznej i podbudowie z kruszywa,
- wykonanie odwodnienia drogi poprzez wybudowanie studni chłonnej żelbetowej, posadowionej na warstwie filtracyjnej o grubości 1 m, o średnicy 2000 mm, i 3 wpustów ulicznych połączonych ze studnią przykanalikami.

C. Remont ulicy Długiej w Wachowie.

Przedmiotem remontu jest odcinek drogi o długości 1 120 m. W ramach zadania przewidziano:

- oczyszczenie z krzaków i posycia oraz odmulenie istniejących rowów,
- oczyszczenie przepustów pod koroną drogi,
- odtworzenie mijanki w km 0+576 – 0+612,50,
- oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni, wjazdów i mijanki przed ułożeniem warstwy wyrównawczej,
- wyrównanie istniejącej nawierzchni jezdni oraz wjazdów i mijanki masą bitumiczną,
- oczyszczenie i skropienie przed ułożeniem warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S,
- umocnienie poboczy mieszanką kruszywa,
- ustawienie poręczy ochronnych.

D. Przebudowa ul. Dębowej w Kucobach.

Przewidziany do przebudowy odcinek ma długość 815 m w tym 400 m posiada nawierzchnię gruntową, a pozostałe 415 m nawierzchnię z kruszywa. Szerokość istniejącego pasa drogowego umożliwia wykonanie nawierzchni o szerokości 3,50 m na długości 178,0 m, a następnie na długości 15,0 m przejście z szerokości 3,50 m do 2,50 m. Do końca opracowania, czyli do km 0+815 szerokość drogi 2,50 m. Zakres zadania obejmuje wykonanie podbudowy z kruszywa oraz warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego wraz z utwardzeniem poboczy.

E. Przebudowa ul. Młyńskiej w Oleśnie.

Zadanie jest realizowane w systemie zaprojektuj wybuduj. Zakres zadania obejmuje w szczególności przebudowę ul.

Młyńskiej w zakresie konstrukcji nawierzchni (zgodnie z zakresem określonym w przedmiarze robót), przebudowę ciągów

komunikacyjnych dla pieszych, przebudowę zjazdów, budowę kanalizacji deszczowej budowę sieci wodociągowej wraz z przyłączami. Dla wszystkich odcinków ul. Młyńskiej przewiduje się konstrukcję nawierzchni asfaltową KR1. W ramach przebudowy ul. Młyńskiej odc. I od km ok 0+380 do km 0+752,50 przewiduje się wykonanie nawierzchni asfaltowej wraz z budową chodnika. Ze względu na ograniczoną szerokość pasa drogowego szerokość chodnika kształtuje się od 1,5 do 1,8 m. Przewiduje się budowę/przebudowę zjazdów z ul. Młyńskiej do posesji oraz na tereny usługowe a także budowę kanalizacji deszczowej na wszystkich odcinkach celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia ulicy Młyńskiej. Na odcinku ul. Młyńskiej I od km 0+000 do km 0+380 – należy zaprojektować i wybudować wodociąg wraz z przyłączami. Na odcinku ul. Młyńskiej I od km 0+380 do km 0+752,50 – Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji na sieć wodociągową – należy przewidzieć budowę wodociągu wraz z przyłączami. Na ul. Młyńskiej odc. II - Zamawiający jest w posiadaniu dokumentacji na sieć wodociągową – należy przewidzieć budowę wodociągu (z wyłączeniem już zrealizowanego odcinka wodociągu o dł. ok 46 mb) wraz z przyłączami.

F. Przebudowa drogi wewnętrznej, bocznej od ul. Częstochowskiej w Oleśnie.

Zadanie jest realizowane w systemie zaprojektuj wybuduj. Zakres zadania obejmuje w szczególności przebudowę drogi wewnętrznej w zakresie konstrukcji nawierzchni, budowę kanalizacji deszczowej oraz kanalizacji sanitarnej. Przewidziano nawierzchnię z kostki betonowej ograniczoną obustronnie krawężnikiem najazdowym aby wyeliminować napływ wody na tereny przyległe do drogi oraz ułatwić wjazd ze względu ich usługowy charakter. Należy zaprojektować sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami natomiast wybudować sieć wraz z przyłączami, zlokalizowane w pasie drogowym przedmiotowej ulicy. W celu zapewnienia prawidłowego odwodnienia drogi wewnętrznej przewiduje się budowę kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do rowu melioracyjnego.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-07-29 09:55

Po zmianie:

2024-07-31 09:55

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-07-29 10:00

Po zmianie:

2024-07-31 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-08-27

Po zmianie:

2024-08-29