

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa drogi od ul. Zaborskiej w rejonie OSP w kierunku ul. Zatorskiej wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** MIASTO OŚWIĘCIM
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 072181787
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Zaborska 2
- 1.4.2.) Miejscowość:** Oświęcim
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 32-600
- 1.4.4.) Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL21A - Oświęcimski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 33 842 93 11, 33 842 93 61
- 1.4.8.) Numer faksu:** 33 842 91 99
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zp@um.oswiecim.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.oswiecim.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:** 2021/BZP 00073290/01
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2021-06-04 12:01

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00072230/01
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE
- 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
2.3. Nazwa zamówienia albo umowy ramowej

Przed zmianą:

Budowa drogi od ul. Zaborskiej w rejonie OSP w kierunku ul. Zatorskiej wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej.

Po zmianie:

Budowa drogi gminnej w km od 0+020,0 do km 0+626,4 (skrzyżowania z drogą powiatową: 1897K w km od 0+004,1 do km 0+020,0 i w km od 0+626,4 do km 0+634,3) w miejscowości Oświęcim, Powiat Oświęcimski.

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 jest budowa drogi od ul. Zaborskiej w rejonie OSP w kierunku ul. Zatorskiej wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej.
2. Droga usytuowana będzie na terenie zlokalizowanym pomiędzy ulicami: Zaborską, Jagiełły, Zatorską i Batorego. Trasa drogi przebiegać będzie od ul. Królowej Jadwigi przez tereny zielone do połączenia z ul. Zaborską z wlotem w pobliżu OSP.
3. Planowana droga stanowić będzie część większego zamierzenia, którego etap II uzyskał stosowne orzeczenie administracyjne zezwalające na jego realizację. Korytarz drogi jest wyznaczony w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Na początku odcinka znajduje się droga wykonana częściowo z kostki brukowej o szerokości 6 m, a częściowo gruntowa umożliwiająca dojazd do sklepu Media Ekspert oraz pobliskich działek. Część drogi wykonana z kostki brukowej odwodniona jest za pomocą kanalizacji deszczowej. Na trasie planowanej drogi znajduje się rozproszona zabudowa jednorodzinna i tereny zielone. Całość inwestycji znajduje się na terenie miasta Oświęcim. Droga posiadać będzie uliczny przekrój poprzeczny ze spadkiem daszkowym. W celu odprowadzenia wód opadowych na realizowanym obiekcie wykształcone zostaną spadki poprzeczne i podłużne umożliwiające skierowanie wód do projektowanych wpustów deszczowych - wykonane one mają być z kręgów betonowych prefabrykowanych fi 500 z osadnikiem (wszystkie elementy wykonane mają być z betonu C45/55 o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodporności F150 i wodoszczelności W-8 – dotyczy także studni fi 1000) zwieńczone wpustem ściekowym ulicznym, żeliwnym D400. Studnie rewizyjne mają być typowe betonowe z kręgów fi 1000 mm, łączonych za pomocą uszczeltek elastomerowych, element denny prefabrykowany, z pierścieniem odciążającym, wentylowaną pokrywą i włazem typu D-400. Przykanaliki wykonać z rur PCV-U o średnicy 200x5,9 mm klasy SN8. Kolektor kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV-U o średnicy 315x9,2 mm klasy SN8. Nawierzchnia jezdni wykonana ma być z betonu asfaltowego AC11S. W ramach zamierzenia budowlanego przewiduje się budowę chodników z kostki typu holland gr 8 cm koloru szarego oraz zjazdów z kostki brukowej betonowej behaton gr. 8 cm koloru czerwonego. W ramach zadania należy przebudować sieć wodociagową i elektroenergetyczną wg uzgodnień i opracowań branżowych.
4. Teren objęty inwestycją znajduje się w dzielnicy Stare Stawy. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie płaskim, częściowo zagospodarowanym. Projekt nawiązuje do istniejących i budowanych elementów infrastruktury komunikacyjnej.
5. Dane liczbowe, charakterystyka inwestycji:
 - klasa drogi: D 1/2
 - kategoria obciążenia ruchem: KR2
 - prędkość projektowa: Vp=30 km/h
 - przekrój poprzeczny: uliczny
 - szerokość drogi gminnej: 5,50 m
 - długość jezdni: 630,2 m
 - szerokość chodnika: 2,00 m

- nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna
- ilość budowanych studni deszczowych: 29 kpl.
- ilość budowanych wpustów ulicznych: 46 kpl.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa drogi od ul. Zaborskiej w rejonie OSP w kierunku ul. Zatorskiej wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej w ramach zadania "Budowa drogi gminnej w km od 0+020,0 do km 0+626,4 (skrzyżowania z drogą powiatową: 1897K w km od 0+004,1 do km 0+020,0 i w km od 0+626,4 do km 0+634,3) w miejscowości Oświęcim, Powiat Oświęcimski, Gmina Miasto Oświęcim".
2. Droga usytuowana będzie na terenie zlokalizowanym pomiędzy ulicami: Zaborską, Jagiełły, Zatorską i Batorego. Trasa drogi przebiegać będzie od ul. Królowej Jadwigi przez tereny zielone do połączenia z ul. Zaborską z wlotem w pobliżu OSP.
3. Planowana droga stanowić będzie część większego zamierzenia, którego etap II uzyskał stosowne orzeczenie administracyjne zezwalające na jego realizację. Korytarz drogi jest wyznaczony w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Na początku odcinka znajduje się droga wykonana częściowo z kostki brukowej o szerokości 6 m, a częściowo gruntowa umożliwiającą dojazd do sklepu Media Ekspert oraz pobliskich działek. Część drogi wykonana z kostki brukowej odwodniona jest za pomocą kanalizacji deszczowej. Na trasie planowanej drogi znajduje się rozproszona zabudowa jednorodzinna i tereny zielone. Całość inwestycji znajduje się na terenie miasta Oświęcim. Droga posiadać będzie uliczny przekrój poprzeczny ze spadkiem daszkowym. W celu odprowadzenia wód opadowych na realizowanym obiekcie wykształcone zostaną spadki poprzeczne i podłużne umożliwiające skierowanie wód do projektowanych wpustów deszczowych - wykonane one mają być z kręgów betonowych prefabrykowanych fi 500 z osadnikiem (wszystkie elementy wykonane mają być z betonu C45/55 o nasiąkliwości poniżej 5%, mrozoodporności F150 i wodoszczelności W-8 – dotyczy także studni fi 1000) zwieńczone wpustem ściekowym ulicznym, żeliwnym D400. Studnie rewizyjne mają być typowe betonowe z kręgów fi 1000 mm, łączonych za pomocą uszczeltek elastomerowych, element denny prefabrykowany, z pierścieniem odciążającym, wentylowaną pokrywą i włazem typu D-400. Przykanaliki wykonać z rur PCV-U o średnicy 200x5,9 mm klasy SN8. Kolektor kanalizacji deszczowej wykonać z rur PCV-U o średnicy 315x9,2 mm klasy SN8. Nawierzchnia jezdni wykonana ma być z betonu asfaltowego AC11S. W ramach zamierzenia budowlanego przewiduje się budowę chodników z kostki typu holland gr 8 cm koloru szarego oraz zjazdów z kostki brukowej betonowej behaton gr. 8 cm koloru czerwonego. W ramach zadania należy przebudować sieć wodociagową i elektroenergetyczną wg uzgodnień i opracowań branżowych.
4. Teren objęty inwestycją znajduje się w dzielnicy Stare Stawy. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie płaskim, częściowo zagospodarowanym. Projekt nawiązuje do istniejących i budowanych elementów infrastruktury komunikacyjnej.
5. Dane liczbowe, charakterystyka inwestycji:
 - klasa drogi: D 1/2
 - kategoria obciążenia ruchem: KR2
 - prędkość projektowa: $V_p=30$ km/h
 - przekrój poprzeczny: uliczny
 - szerokość drogi gminnej: 5,50 m
 - długość jezdni: 630,2 m
 - szerokość chodnika: 2,00 m
 - nawierzchnie: kostka brukowa betonowa/naw. bitumiczna
 - ilość budowanych studni deszczowych: 29 kpl.
 - ilość budowanych wpustów ulicznych: 46 kpl.