

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Karchowicach – etap II**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Zbrostawice
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 276258380
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Oświęcimska 2
- 1.4.2.) Miejscowość: Zbrostawice
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 42-674
- 1.4.4.) Województwo: śląskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL228 - Bytomski
- 1.4.7.) Numer telefonu: +48 32 666 44 70
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: przetargi@zbrostawice.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.zbrostawice.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - związek jednostek samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00219793
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-06-22

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00158871/01
- 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:  
2.9. Numer planu postępowań w BZP

Przed zmianą:  
2022/BZP 00008302/06/P

Po zmianie:  
2022/BZP 00008302/07/P

- 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:  
Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacyjnej wraz z drugim bioreaktorem oczyszczalni ścieków oraz przepompownią ścieków.

W ramach inwestycji zostanie wykonany poniższy zakres prac:

- roboty przygotowawcze;
- roboty ziemne w zakresie kanalizacyjnym;
- roboty zabezpieczające istniejące sieci;
- roboty montażowe;

- roboty drogowe i odtworzeniowe;
- zasilanie elektryczne;
- ogrodzenia i zagospodarowanie;
- urządzenia i rurociągi;
- pompownia ścieków;
- wodociągi;

Obecnie w miejscowości Karchowice kanalizacja sanitarna występuje jedynie w północno zachodniej części miejscowości. Ścieki bytowe są odprowadzone do biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Bytomskiej natomiast ścieki z pozostałej części miejscowości są odprowadzane do zbiorników na nieczystości ciekłe lub są oczyszczane w przydomowych biologicznych oczyszczalniach ścieków. W celu uporządkowania gospodarki ściekowej w miejscowości Karchowice opracowano dokumentację projektową obejmującą teren całej miejscowości wraz z odprowadzeniem nieczystości do oczyszczalni ścieków w Przezchlebiu.

W roku 2021 dokonano podziału dokumentacji projektowej na 5 etapów, jednocześnie zmieniając końcowy punkt zrzutu dla etapu I, którym była budowa oczyszczalni ścieków.

Dla etapu II planuje się budowę zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej wraz z drugim bioreaktorem biologicznej oczyszczalni ścieków na działce nr 485/203 obręb Karchowice.

W zakresie realizacji inwestycji jest budowa studni i kolektorów sanitarnych grawitacyjnych, przyłączy domowych w granicach pasa drogowego, kolektorów tłocznych, przepompowni ścieków, oczyszczalni biologicznej, przyłączem wody technologicznej do przepompowni, zasilaniem elektrycznym. Oczyszczone ścieki zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym zostaną odprowadzone do cieku Srocza. W ramach zadania powstanie sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC o długości 898 mb, Ø200 PE o długości 229 mb, Ø160 PVC o długości 420 mb, Ø160 PE o długości 22 mb, w ciągu ul. Bytomskiej, ul. Polnej oraz ul. Widokowej. Ścieki z gospodarstw domowych będą odbierane poprzez przyłącza domowe, dalej kolektory grawitacyjne boczne i główne. W miejscach zmiany kierunku, połączeń kolektorów oraz na prostych odcinkach w odległościach średnio co 50 m zaprojektowano studnie kanalizacyjne. Są to obiekty podziemne umożliwiające rewizję i obsługę sieci kanalizacyjnej. Zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych o średnicy 425 mm oraz studnie betonowe o średnicy 1000mm. Przykrycie studni projektuje się za pomocą włazów żeliwnych o obciążeniu dostosowanym do terenu gdzie się znajdują. Drogi w trasie budowanej sieci kanalizacyjnej zostaną odtworzone w nawierzchni z betonu asfaltowego na całej szerokości jezdni.

W ramach zadania wykonawca winien opracować, zatwierdzić oraz wprowadzić tymczasową organizację ruchu na czas prowadzenia robót.

Wykonawca przez cały czas trwania budowy będzie dysponował kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych oraz kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane bez ograniczeń w zakresie inżynierii drogowej.

Wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do przedstawienia harmonogramu rzeczowo – finansowego oraz kosztorysu sporządzonego metodą uproszczoną.

Wykonawca wykona wszelkie roboty budowlane, dostawy i inne czynności zgodnie z celem Inwestycji, opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWZ, a także dokumentacją projektową, oraz decyzjami w zakresie niezbędnym do pełnej realizacji i odbioru Inwestycji – decyzje uzyskane przez Zamawiającego zawarte są w załączniku Nr 9 do SWZ.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacyjnej wraz z drugim bioreaktorem oczyszczalni ścieków oraz przepompownią ścieków.

W ramach inwestycji zostanie wykonany poniższy zakres prac:

- roboty przygotowawcze;
- roboty ziemne w zakresie kanalizacyjnym;
- roboty zabezpieczające istniejące sieci;
- roboty montażowe;
- roboty drogowe i odtworzeniowe;
- zasilanie elektryczne;
- ogrodzenia i zagospodarowanie;
- urządzenia i rurociągi;
- pompownia ścieków;
- wodociągi;

Obecnie w miejscowości Karchowice kanalizacja sanitarna występuje jedynie w północno zachodniej części miejscowości. Ścieki bytowe są odprowadzone do biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej przy ul. Bytomskiej natomiast ścieki z pozostałej części miejscowości są odprowadzane do zbiorników na nieczystości ciekłe lub są oczyszczane w przydomowych biologicznych oczyszczalniach ścieków. W celu uporządkowania gospodarki ściekowej w miejscowości Karchowice opracowano dokumentację projektową obejmującą teren całej miejscowości wraz z odprowadzeniem nieczystości do oczyszczalni ścieków w Przezchlebiu.

W roku 2021 dokonano podziału dokumentacji projektowej na 5 etapów, jednocześnie zmieniając końcowy punkt zrzutu dla etapu I, którym była budowa oczyszczalni ścieków.

Dla etapu II planuje się budowę zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej wraz z drugim bioreaktorem biologicznej oczyszczalni ścieków na działce nr 485/203 obręb Karchowice.

W zakresie realizacji inwestycji jest budowa studni i kolektorów sanitarnych grawitacyjnych, przyłączy domowych w

granicach pasa drogowego, kolektorów tłocznych, przepompowni ścieków, oczyszczalni biologicznej, przyłączem wody technologicznej do przepompowni, zasilaniem elektrycznym. Oczyszczone ścieki zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym zostaną odprowadzone do cieku Sroczka. W ramach zadania powstanie sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC o długości 1686 mb, Ø200 PE o długości 786 mb, Ø160 PVC o długości 497 mb, Ø160 PE o długości 36 mb, Ø355 PE o długości 251 mb (rura ochronna) w ciągu ul. Bytomskiej, ul. Polnej oraz ul. Widokowej. Ścieki z gospodarstw domowych będą odbierane poprzez przyłącza domowe, dalej kolektory grawitacyjne boczne i główne. W miejscach zmiany kierunku, połączeń kolektorów oraz na prostych odcinkach w odległościach średnio co 50 m zaprojektowano studnie kanalizacyjne. Są to obiekty podziemne umożliwiające rewizję i obsługę sieci kanalizacyjnej. Zaprojektowano studnie z tworzyw sztucznych o średnicy 425 mm oraz studnie betonowe o średnicy 1000mm. Przykrycie studni projektuje się za pomocą włazów żeliwnych o obciążeniu dostosowanym do terenu gdzie się znajdują. Drogi w trasie budowanej sieci kanalizacyjnej zostaną odtworzone w nawierzchni z betonu asfaltowego na całej szerokości jezdni.

W ramach zadania wykonawca winien opracować, zatwierdzić oraz wprowadzić tymczasową organizację ruchu na czas prowadzenia robót.

Wykonawca przez cały czas trwania budowy będzie dysponował kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji wodociągowych oraz kanalizacyjnych oraz kierownikiem robót posiadającym uprawnienia budowlane bez ograniczeń w zakresie inżynierii drogowej.

Wykonawca przed podpisaniem umowy zobowiązany jest do przedstawienia harmonogramu rzeczowo – finansowego oraz kosztorysu sporządzonego metodą uproszczoną.

Wykonawca wykona wszelkie roboty budowlane, dostawy i inne czynności zgodnie z celem Inwestycji, opisem przedmiotu zamówienia zawartym w SWZ, a także dokumentacją projektową, oraz decyzjami w zakresie niezbędnym do pełnej realizacji i odbioru Inwestycji – decyzje uzyskane przez Zamawiającego zawarte są w załączniku Nr 9 do SWZ.