

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Korfantów
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 531412830
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Rynek 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Korfantów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 48-317
- 1.4.4.) **Województwo:** opolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL523 - Nyski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 774343820
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 774343817
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@korfantow.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.korfantow.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:** 2023/BZP 00402621
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-09-19

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00395262
- 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. Na przedmiot zamówienia składa się zakres rzeczowy robót obejmujący budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka wraz z przyłączami w n/w zakresie:

1) Sieci kanalizacyjnej w miejscowości Rączka w tym:

- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
- wykonanie rurociągu DN200 (PCV-U Ø200 SN8) metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 1680,00 m
- wykonanie rurociągu tłoczego Ø75 PE 100 metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 704,00 m
- zabudowę studni PP Ø600 – 12 szt.
- zabudowę studni betonowych Ø1000 – 11 szt.
- zabudowę studni betonowych Ø1200 – 41 szt.
- zabudowę studni rozprężnej betonowej Ø1200 – 1 szt.
- budowę przepompowni ścieków wraz zagospodarowaniem terenu oraz zasilaniem.
- roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 2) Sieci kanalizacyjnej w miejscowości Korfantów (aglomeracja) w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;

- wykonanie rurociągu DN200 (PCV-U Ø200 SN8) metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 391,00 m
 - zabudowę studni PP Ø600 – 1 szt.
 - zabudowę studni betonowych Ø1200 – 11 szt.
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 3) Przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Rączka oraz Korfantów (część poza aglomeracją) w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
 - wykonanie rurociągu DN160 (PCV-U Ø160 SN8) metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 207,00 m
 - zabudowę studni PP Ø600 – 1 szt.
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 4) Przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Korfantów (aglomeracja) w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
 - wykonanie rurociągu DN160 (PCV-U Ø160 SN8) metodą wykopu otwartego – długość ok. 13,00 m
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 5) Studni czyszczakowych zabudowanych na kanalizacji tłocznej – 4 szt.
- 6) Prace w zakresie instalacji elektrycznych przepompowni w tym:
- wykonanie zasilania wraz z uziemieniem;
 - zabudowa łupa oświetleniowego;
- 7) Wykonanie dwóch odcinków przyłączy kanalizacyjnych do posesji nr 14 i 15 w Rączce DN160 (PCV-U Ø160 SN8) – długość ok. 55,00 m .

Szczegółowy zakres rzeczowy określony został w dokumentacji budowlanej, przedmiarze robót, STWIOR oraz wzorze umowy.

Po zmianie:

1. Na przedmiot zamówienia składa się zakres rzeczowy robót obejmujący budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rączka wraz z przyłączami w n/w zakresie:

- 1) Sieci kanalizacyjnej w miejscowości Rączka w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
 - wykonanie rurociągu DN200 (PCV-U Ø200 SN8) metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 1680,00 m
 - wykonanie rurociągu tłoczego Ø75 PE 100 metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 704,00 m
 - zabudowę studni PP Ø600 – 12 szt.
 - zabudowę studni betonowych Ø1000 – 11 szt.
 - zabudowę studni betonowych Ø1200 – 41 szt.
 - zabudowę studni rozprężnej betonowej Ø1200 – 1 szt.
 - budowę przepompowni ścieków wraz zagospodarowaniem terenu oraz zasilaniem.
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 2) Sieci kanalizacyjnej w miejscowości Korfantów (aglomeracja) w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
 - wykonanie rurociągu DN200 (PCV-U Ø200 SN8) metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 391,00 m
 - zabudowę studni PP Ø600 – 1 szt.
 - zabudowę studni betonowych Ø1200 – 11 szt.
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 3) Przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Rączka oraz Korfantów (część poza aglomeracją) w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
 - wykonanie rurociągu DN160 (PCV-U Ø160 SN8) metodą wykopu otwartego oraz metodą bez wykopową (przewiert sterowany) – długość ok. 177,00 m
 - zabudowę studni PP Ø600 – 1 szt.
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 4) Przyłączy kanalizacyjnych do granic nieruchomości w miejscowości Korfantów (aglomeracja) w tym:
- roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne;
 - wykonanie rurociągu DN160 (PCV-U Ø160 SN8) metodą wykopu otwartego – długość ok. 13,00 m
 - roboty odtworzeniowe (teren, nawierzchnie).
- 5) Studni czyszczakowych zabudowanych na kanalizacji tłocznej – 4 szt.
- 6) Prace w zakresie instalacji elektrycznych przepompowni w tym:
- wykonanie zasilania wraz z uziemieniem;
 - zabudowa łupa oświetleniowego;
- 7) Wykonanie dwóch odcinków przyłączy kanalizacyjnych do posesji nr 14 i 15 w Rączce DN160 (PCV-U Ø160 SN8) – długość ok. 55,00 m .

Szczegółowy zakres rzeczowy określony został w dokumentacji budowlanej, przedmiarze robót, STWIOR oraz wzorze umowy.