

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

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** GMINA KUŹNIA RACIBORSKA
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 276258463
- 1.4.) Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) Ulica:** SŁOWACKIEGO 4
- 1.4.2.) Miejscowość:** Kuźnia Raciborska
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 47-420
- 1.4.4.) Województwo:** śląskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL227 - Rybnicki
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 32 4191417
- 1.4.8.) Numer faksu:** 324191432
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@umkuznia.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.kuzniaraciborska.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:** 2022/BZP 00304267
- 2.2.) Data ogłoszenia:** 2022-08-12

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00290406/01
- 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:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budziska” (dalej Inwestycja lub Projekt).

Projekt jest współfinansowany ze środków Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Celem Projektu jest poprawa warunków życia i rozwoju gospodarczego poprzez zwiększenie poziomu rozwoju infrastruktury technicznej w zakresie sieci kanalizacyjnej. Realizacja inwestycji umożliwi odbiór ścieków co ograniczy niekontrolowane odprowadzanie ścieków do ziemi i wód oraz doprowadzi do redukcji negatywnego wpływu ścieków na środowisko wód podziemnych i powierzchniowych.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych PVC SN8 średnicy fi200 mm o długości ogółem ok. 4 662,0 m,
2. budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych kielichowych (odgałęzienia kanalizacji) PVC-U lite SDR34 SN8 o średnicy fi160x4,7 mm łączone na uszczelki gumowe zaślepką fi160 mm o długości ogółem ok. 689,0 m,
3. budowę sieci kanalizacyjnej tłocznej z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych PE 100RC SDR11 o średnicy fi110, fi90 i fi63 o długości ogółem ok. 1 440,2 m,
4. budowę studni rewizyjnych z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego (n<4%) i mrozoodpornego (F-50) z

- zastosowaniem cementu hutniczego CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA 197-1, włązy kanałowe – z żeliwa szarego Æ 600 włązy żeliwno-betonowe, nie wentylowane, z wkładką tłumiącą, klasy D400 wg PN-EN 124 – w ilości ok. 198 kpl.,
5. budowę studni inspekcyjnych z zabudowanym wewnątrz kołnierzowym łącznikiem rewizyjnym o średnicy 80 mm z zaworem hydrantowym, wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych fi1200 mm, łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (n<4%) i mrozoodpornego (F-50) z zastosowaniem cementu hutniczego CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA, niewentylowane, z wkładką tłumiącą, klasy D400 – w ilości ok. 5 kpl.,
6. budowę sieciowych pompowni ścieków P1-P7 z wyposażeniem w ilości 7 kpl.,
7. rozbiórka i odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach w zakresie określonym w przedmiarze robót wraz z wykonaniem badań nośności podbudowy.

Dokumentacja projektowa sieci kanalizacji sanitarnej, będącej przedmiotem zamówienia stanowi Załącznik nr 10 do SWZ oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

Po zmianie:

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budziska” (dalej Inwestycja lub Projekt).

Projekt jest współfinansowany ze środków Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Celem Projektu jest poprawa warunków życia i rozwoju gospodarczego poprzez zwiększenie poziomu rozwoju infrastruktury technicznej w zakresie sieci kanalizacyjnej. Realizacja inwestycji umożliwi odbiór ścieków co ograniczy niekontrolowane odprowadzanie ścieków do ziemi i wód oraz doprowadzi do redukcji negatywnego wpływu ścieków na środowisko wód podziemnych i powierzchniowych.

Zakres zamówienia obejmuje:

1. budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych PVC SN8 średnicy fi200 mm o długości ogółem ok. 4 662,0 m,
2. budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur kanalizacyjnych kielichowych (odgałęzienia kanalizacji) PVC-U lite SDR34 SN8 o średnicy fi160x4,7 mm łączone na uszczelki gumowe zaślepką fi160 mm o długości ogółem ok. 689,0 m,
3. budowę sieci kanalizacyjnej tłocznej z rur kanalizacyjnych ciśnieniowych PE 100RC SDR17 o średnicy fi110, fi90 i fi63 o długości ogółem ok. 1 440,2 m,
4. budowę studni rewizyjnych z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1000 mm, łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (n<4%) i mrozoodpornego (F-50) z zastosowaniem cementu hutniczego CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA 197-1, włązy kanałowe – z żeliwa szarego Æ 600 włązy żeliwno-betonowe, nie wentylowane, z wkładką tłumiącą, klasy D400 wg PN-EN 124 – w ilości ok. 198 kpl.,
5. budowę studni inspekcyjnych z zabudowanym wewnątrz kołnierzowym łącznikiem rewizyjnym o średnicy 80 mm z zaworem hydrantowym, wykonane z prefabrykowanych kręgów betonowych fi1000 mm, łączonych na uszczelkę, klasa betonu kręgów nie niższa niż C35/45 (B45), wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwe (n<4%) i mrozoodpornego (F-50) z zastosowaniem cementu hutniczego CEM III/A 42,5 N – LH/HSR/NA, niewentylowane, z wkładką tłumiącą, klasy D400 – w ilości ok. 5 kpl.,
6. budowę sieciowych pompowni ścieków P1-P7 z wyposażeniem w ilości 7 kpl.,
7. rozbiórka i odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach w zakresie określonym w przedmiarze robót wraz z wykonaniem badań nośności podbudowy.

Dokumentacja projektowa sieci kanalizacji sanitarnej, będącej przedmiotem zamówienia stanowi Załącznik nr 10 do SWZ oraz jest do wglądu w siedzibie Zamawiającego.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IX - POZOSTAŁE INFORMACJE

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

9.1. Informacje dodatkowe

Przed zmianą:

Po zmianie:

Zamawiający dokonała sprostowania omyłki pisarskiej w punkcie 4.2.2 stanowiącym krótki opis przedmiotu zamówienia.