

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia  
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w Górnej Grupie - VII etap”.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA DRAGACZ
- 1.2.) Oddział zamawiającego: Urząd Gminy Dragacz
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 092350990
- 1.4.) Adres zamawiającego:
  - 1.4.1.) Ulica: Dragacz 7A
  - 1.4.2.) Miejscowość: Dragacz
  - 1.4.3.) Kod pocztowy: 86-134
  - 1.4.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie
  - 1.4.5.) Kraj: Polska
  - 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL618 - Świecki
  - 1.4.7.) Numer telefonu: 52 3324969
  - 1.4.8.) Numer faksu: 52 3324974
  - 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ugdragacz@poczta.onet.pl
  - 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://gm-dragacz.rbip.mojregion.info/>
- 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 00188158/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2021-09-22 09:59

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00181493/01
- 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 zamówienia jest: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w Górnej Grupie -VII etap”.

Zakres przedmiotu zamówienia:

- 1) roboty ziemne, pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające,
- 2) roboty instalacyjno – montażowe:
  - a) kolektor sanitarny grawitacyjny z rur kanałowych litych, gładkich PVC SN 8 Ø 200 mm łączonych na kielichy z uszczelką zamontowana na stałe (około 751 m),
  - b) studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø 1200 mm łączonych na uszczelki elastomerowe z włazem żeliwnym typu ciężkiego 20 kpl,
  - c) studzienki PE/PVC Ø 400 mm zamknięte rurą teleskopową wraz z włazem żeliwnym na sieci kanalizacyjnej 2 kpl,
  - d) studnia rozprężna z kręgów betonowych Ø 1200 mm łączonych na uszczelki elastomerowe z włazem żeliwnym typu ciężkiego 1 kpl,
  - h) kolektor tłoczny Ø 50 mm z rur PE 100RC PN10 (około 161m) – przewiert sterowany,
  - i) kolektor tłoczny Ø 63 mm z rur PE 100RC PN10 (około 329 m) – przewiert sterowany,
  - j) kolektor tłoczny Ø 75 mm z rur PE 100RC PN10 (około 328 m) – przewiert sterowany,
- 3) odtworzenie nawierzchni ulic i chodników, zieleni oraz elementów zagospodarowania terenu,
- 4) roboty towarzyszące, porządkowe oraz tymczasowe.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w Załączniku nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”, w Załączniku Nr 1A do SWZ – Dokumentacja projektowa (z przedmiarem robót załączonym pomocniczo, Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projektem budowlanym i wykonawczym) oraz Załączniku Nr 11 do SWZ – „Projekt umowy”.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w Górnej Grupie -VII etap”.

Zakres przedmiotu zamówienia:

- 1) roboty ziemne, pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające,
- 2) roboty instalacyjno – montażowe:
  - a) kolektor sanitarny grawitacyjny z rur kanałowych litych, gładkich PVC SN 8 Ø 200 mm łączonych na kielichy z uszczelką zamontowana na stałe (około 751 m),
  - b) studnie rewizyjne z kręgów betonowych Ø 1200 mm łączonych na uszczelki elastomerowe z włazem żeliwnym typu ciężkiego 20 kpl,
  - c) studzienki PE/PVC Ø 400 mm zamknięte rurą teleskopową wraz z włazem żeliwnym na sieci kanalizacyjnej 2 kpl,
  - d) studnia rozprężna z kręgów betonowych Ø 1200 mm łączonych na uszczelki elastomerowe z włazem żeliwnym typu ciężkiego 1 kpl,
  - h) kolektor tłoczny Ø 50 mm z rur PE 100RC PN10 (około 75,80m) – przewiert sterowany,
  - i) kolektor tłoczny Ø 63 mm z rur PE 100RC PN10 (około 53,40 m) – przewiert sterowany,
  - j) kolektor tłoczny Ø 75 mm z rur PE 100RC PN10 (około 603,50 m) – przewiert sterowany,
- 3) trójniki: 50 x50 - 2 szt., 63X50 - 1 szt., 75x 50 -14szt.,
- 4) odtworzenie nawierzchni ulic i chodników, zieleni oraz elementów zagospodarowania terenu,
- 5) roboty towarzyszące, porządkowe oraz tymczasowe.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w Załączniku nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”, w Załączniku Nr 1A do SWZ – Dokumentacja projektowa (z przedmiarem robót załączonym pomocniczo, Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz projektem budowlanym i wykonawczym) oraz Załączniku Nr 11 do SWZ – „Projekt umowy”.