

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz sieci wodociągowej w miejscowości Klepin.

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA DĘBNO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 210966993
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 5
- 1.4.2.) Miejscowość: Dębno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 74-400
- 1.4.4.) Województwo: zachodniopomorskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL427 - Szczecinecko-pyrzycki
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: bok@debno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: bip.debno.com.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**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00565879
- 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) Zamówienie obejmuje:

1.1) Budowę sieci w miejscowości Klepin – Etap I:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U klasy S lita DN 200 – długość ok. 992,50 mb,
- b) przyłącza do posesji z rur PVC – klasy S lita DN 160 – długości ok. 200,00 mb,
- c) studnie betonowe DN 1200 (lub tworzywowe PP/PE dn1000) – 32 szt.,
- d) studnie tworzywowe DN 425 – 6 szt.,
- e) wymianę istniejącej studni S1 (zlokalizowanej w dz. nr 341), do której włączona zostanie projektowana sieć kanalizacyjna.

1.2) Budowę sieci w miejscowości Klepin – Etap II:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U klasy S lita DN 200 – długość ok. 377,50 mb,
- b) studnie betonowe DN 1200 (lub tworzywowe PP/PE dn1000) – 12 szt.,
- c) wymianę istniejącej studni S1 (zlokalizowanej w dz. nr 325 – droga powiatowa nr 1418Z), do której włączona zostanie projektowana sieć kanalizacyjna,
- d) sieć wodociągową z rur PE 100 RC PE/PE SDR17 PN10 DN110 – długość ok. 331,07 mb,
- e) sieć wodociągową z rur PE 100 RC PE/PE SDR17 PN10 DN90 – długość ok. 3,51 mb.

Zadanie obejmuje budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Klepin. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będzie włączona do istniejących studni S1, które podczas budowy sieci mają być wymienione na nowe. Zamawiający wymaga zastosowanie kinet zbiorczych w studniach kanalizacyjnych. Wymóg ten dotyczy wszystkich tych studni kanalizacyjnych, które docelowo będą umożliwiały włączenie działek znajdujących się w rejonie inwestycji. Każda studnia końcowa i przelotowa musi posiadać kinetę zbiorczą. Studnie kierunkowe (na załamaniach trasy) oraz studnie zbiorcze na sieci winny zostać dostosowane do wymaganych parametrów. Sieć wodociągowa docelowo będzie wybudowana w układzie pierścieniowym zamkniętym (I i II Etap razem) poprzez włączenie do istniejącego wodociągu w dwóch punktach tj. na skrzyżowaniu działek 325 i 339 (węzeł połączeniowy W1) oraz na skrzyżowaniu działek

339 i 340 (węzeł połączeniowy W10-Hn* w obrębie działki 339).

2) Szczegółowy zakres robót do wykonania określony jest w wytycznych do wyceny, w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót.

Po zmianie:

1) Zamówienie obejmuje:

1.1) Budowę sieci w miejscowości Klepin – Etap I:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U klasy S lita DN 200 – długość ok. 992,50 mb,
- b) przyłącza do posesji z rur PVC – klasy S lita DN 160 – długości ok. 200,00 mb,
- c) studnie betonowe DN 1200 (lub tworzywowe PP/PE dn1000) – 32 szt.,
- d) studnie tworzywowe DN 425 – 6 szt.,
- e) wymianę istniejącej studni S1 (zlokalizowanej w dz. nr 341), do której włączona zostanie projektowana sieć kanalizacyjna.

1.2) Budowę sieci w miejscowości Klepin – Etap II:

- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC-U klasy S lita DN 200 – długość ok. 377,50 mb,
- b) studnie betonowe DN 1200 (lub tworzywowe PP/PE dn1000) – 12 szt.,
- c) wymianę istniejącej studni S1 (zlokalizowanej w dz. nr 325 – droga powiatowa nr 1418Z), do której włączona zostanie projektowana sieć kanalizacyjna,
- d) sieć wodociągową z rur PE 100 RC PE/PE SDR17 PN10 DN110 – długość ok. 331,07 mb,
- e) sieć wodociągową z rur PE 100 RC PE/PE SDR17 PN10 DN90 – długość ok. 3,51 mb.
- f) budowę hydrantów nadziemnych DN80 z podwójnym zamknięciem: Hn1, Hn2 - szt.2.

Zadanie obejmuje budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Klepin. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej będzie włączona do istniejących studni S1, które podczas budowy sieci mają być wymienione na nowe. Zamawiający wymaga zastosowanie kinet zbiorczych w studniach kanalizacyjnych. Wymóg ten dotyczy wszystkich tych studni kanalizacyjnych, które docelowo będą umożliwiały włączenie działek znajdujących się w rejonie inwestycji. Każda studnia końcowa i przelotowa musi posiadać kinetę zbiorczą. Studnie kierunkowe (na załamaniach trasy) oraz studnie zbiorcze na sieci winny zostać dostosowane do wymaganych parametrów. Sieć wodociągowa docelowo będzie wybudowana w układzie pierścieniowym zamkniętym (I i II Etap razem) poprzez włączenie do istniejącego wodociągu w dwóch punktach tj. na skrzyżowaniu działek 325 i 339 (węzeł połączeniowy W1) oraz na skrzyżowaniu działek 339 i 340 (węzeł połączeniowy W10-Hn* w obrębie działki 339).

2) Szczegółowy zakres robót do wykonania określony jest w wytycznych do wyceny, w dokumentacji projektowej oraz specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót.

SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE

W opisie przedmiotu zamówienia do ppkt 1.2 dodano lit. f) budowa hydrantów ...