

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dalki - przebudowa rowu melioracyjnego w porozumieniu z Miastem Gniezno

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GNIEZNO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 631259519
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Aleje Władysława Stanisława Reymonta 9-11
- 1.4.2.) Miejscowość: Gniezno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 62-200
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL414 - Koniński
- 1.4.7.) Numer telefonu: 614245750
- 1.4.8.) Numer faksu: 614245751
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@urządgminy.gniezno.idsl.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.urzadgminy.gniezno.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 00289507
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-07-04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00280581
- 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 przebudowa skanalizowanego rowu melioracyjnego R-SG-F-5, w miejscowości Dalki, gmina Gniezno, na działkach nr ewidencyjny 30/1, 31, 19, 9 (w celu zachowania jego funkcji).

Prace polegać będą na:

1. Demontażu istniejącego rurociągu betonowego D500 długości 244 m i ułożeniu rurociągu z rur kanalizacyjnych PP-K2 D600 w wykopie umocnionym wraz ze studnią rewizyjną
2. Wykonaniu robót dodatkowych związanych z planowaną przebudową tj. rozebranie i montaż ogrodzenia, bramy wjazdowej, kojca dla psa, szklarni, chodnika i wjazdu, skalniaka jak i roślin (żywotnik, jałowce).

Stan istniejący

Rów melioracyjny R-SG-F-5 posiada zlewnię 2,0 km². Zadaniem rowu jest odwodnienie przyległych gruntów, odprowadzanie wody z urządzeń drenarskich jak i wód opadowych i roztopowych ze zlewni. W miejscowości Dalki odcinek rowu melioracyjnego jest skanalizowany na długości 252 m i obejmuje działki 31, 30/1, 19 i 9. Rurociąg wykonany z rur betonowych łączonych na styk. Rurociąg zamulony, prawdopodobnie w wyniku przedostawania się gruntu na stykach rur. W roku 2020 odcinek rurociągu dł. 8 m ułożony w drodze powiatowej uległ zarwaniu co wymagało natychmiastowej naprawy. Z uwagi na zły stan rurociągu zdecydowano o jego przebudowie polegającej na rozebraniu istniejącego rurociągu i ułożeniu nowego wraz z budową studni kontrolnej (krytej), która umożliwi wykonywanie czyszczenia (konserwacji) rurociągu oraz sprawdzania przepływu wody w rowie. Na

trasie skanalizowanego rowu znajdują się takie obiekty jak ogrodzenia (cegła klinkierowa, płyta ażurowa betonowa), brama wjazdowa, skalniak, drzewa, kojec dla psa, szklarnia, chodnik, system nawadniania.

Istniejące uzbrojenie podziemne stanowią: sieć wodociągowa, gazowa, telefoniczna.

Zaprojektowano demontaż rur betonowych średnicy D500mm na długości 252 m i ułożenie w jego miejsce rurociągu D600mm z rur PP-K2 SN8. Rury PP-K2 posiadają ścianki podwójne. Ściana zewnętrzna jest pofalowana a wewnętrzna gładka. Sztywność obwodowa SN8

Na rurociągu zaprojektowano 1 studnię rewizyjną DN1000mm krytą, z kręgów betonowych.

Prefabrykowane elementy betonowe do budowy studzienek wykonane są z wodoszczelnego

(W8), mało (poniżej 4%) i mrozoodpornego (F50) betonu wysokiej jakości, klasa \geq B-45. Kręgi studni łączone są na uszczelki gumowe wysokiej i trwałej jakości. Przykrycie studni stanowić będzie pokrywa betonowa. Ścian zewnętrznych i wewnętrznych studni nie izolować. W dolną część studni fabrycznie osadzić tuleje ochronne szczelne dla rur PP. Studnie zaopatrzyć w stopnie włazowe żeliwne lub stalowe powlekane tworzywem sztuczny, np. PVC lub polietylenu.

Wszystkie materiały użyte do budowy rurociągu muszą posiadać stosowne deklaracje,

aprobaty techniczne.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa- opisana jako ETAP I

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa skanalizowanego rowu melioracyjnego R-SG-F-5, w miejscowości Dalki, gmina Gniezno, na działkach nr ewidencyjny 30/1, 31 (w celu zachowania jego funkcji).

Prace polegać będą na:

1. Demontażu istniejącego rurociągu betonowego D500 długości 244 m i ułożeniu rurociągu z rur kanalizacyjnych PP-K2 D600 w wykopie umocnionym wraz ze studnią rewizyjną

2. Wykonaniu robót dodatkowych związanych z planowaną przebudową tj. rozebranie i montaż ogrodzenia, bramy wjazdowej, kojca dla psa, szklarni, chodnika i wjazdu, skalniaka jak i roślin (żywotnik, jałowce).

Stan istniejący

Rów melioracyjny R-SG-F-5 posiada zlewnię 2,0 km². Zadaniem rowu jest odwodnienie

przyległych gruntów, odprowadzanie wody z urządzeń drenarskich jak i wód opadowych i

roztopowych ze zlewni. W miejscowości Dalki odcinek rowu melioracyjnego jest skanalizowany na długości 252 m i

obejmuje działki 31, 30/1, 19 i 9. Rurociąg wykonany z rur betonowych łączonych na styk. Rurociąg zamulony,

prawdopodobnie w wyniku przedostawania się gruntu na stykach rur. W roku 2020 odcinek rurociągu dł. 8 m ułożony w

drodze powiatowej uległ zarwaniu co wymagało natychmiastowej naprawy. Z uwagi na zły stan rurociągu zadecydowano o

jego przebudowie polegającej na rozebraniu istniejącego rurociągu i ułożeniu nowego wraz z budową studni kontrolnej

(krytej), która umożliwi wykonywanie czyszczenia (konserwacji) rurociągu oraz sprawdzania przepływu wody w rowie. Na

trasie skanalizowanego rowu znajdują się takie obiekty jak ogrodzenia (cegła klinkierowa, płyta ażurowa betonowa), brama wjazdowa, skalniak, drzewa, kojec dla psa, szklarnia, chodnik, system nawadniania.

Istniejące uzbrojenie podziemne stanowią: sieć wodociągowa, gazowa, telefoniczna.

Zaprojektowano demontaż rur betonowych średnicy D500mm na długości 252 m i ułożenie w jego miejsce rurociągu

D600mm z rur PP-K2 SN8. Rury PP-K2 posiadają ścianki podwójne. Ściana zewnętrzna jest pofalowana a wewnętrzna

gładka. Sztywność obwodowa SN8

Na rurociągu zaprojektowano 1 studnię rewizyjną DN1000mm krytą, z kręgów betonowych.

Prefabrykowane elementy betonowe do budowy studzienek wykonane są z wodoszczelnego

(W8), mało (poniżej 4%) i mrozoodpornego (F50) betonu wysokiej jakości, klasa \geq B-45. Kręgi studni łączone są na

uszczelki gumowe wysokiej i trwałej jakości. Przykrycie studni stanowić będzie pokrywa betonowa. Ścian zewnętrznych i

wewnętrznych studni nie izolować. W dolną część studni fabrycznie osadzić tuleje ochronne szczelne dla rur PP. Studnie

zaopatrzyć w stopnie włazowe żeliwne lub stalowe powlekane tworzywem sztuczny, np. PVC lub polietylenu.

Wszystkie materiały użyte do budowy rurociągu muszą posiadać stosowne deklaracje,

aprobaty techniczne.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja projektowa- opisana jako ETAP I