

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:272950-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Żywiec: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
2021/S 104-272950**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 082-210142)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Związek Międzygminny ds. Ekologii

Adres pocztowy: ul. ks. pr. St. Słonki 22

Miejscowość: Żywiec

Kod NUTS: PL225 Bielski

Kod pocztowy: 34-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Józef Bednarz – Przewodniczący Zarządu

E-mail: biuro@zmge.zywiec.pl

Tel.: +48 338612898

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.zmge.zywiec.pl>

Adres profilu nabywcy: <http://www.bip.zmge.zywiec.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej (rurociągu tłocznego) wraz z likwidacją pompowni ŁŁA-P3 i modernizacją tłoczni ŁŁABC-T1 na terenie gmin: Łodygowice i Lipowa

Numer referencyjny: 2/2021

II.1.2) Główny kod CPV

45231300 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest budowa rurociągu tłocznego, w Łodygowicach i dalej na oczyszczalnię ścieków w Żywcu o łącznej długości 2 593,5 m; kanałów grawitacyjnych o łącznej długości 143,5 m; syfonu pod dnem

potoku Kalonka o łącznej długości 149,0 m; modernizacja tłoczni poprzez ponowne przeliczenie jej parametrów i dobozem pomp o zwiększonej wydajności.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został ujęty w części II (Wzorce umowy) i części III (Opis przedmiotu zamówienia, Projekty budowlane, Projekty wykonawcze, Projekt geotechniczny, Operat wodnoprawny, Specyfikacja techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych) SWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

27/05/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 082-210142](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest budowa rurociągu tłoczego, którym ścieki sanitarne z części Gminy Lipowa skierowane zostaną do istniejącej grawitacyjnej sieci sanitarnej w rejonie Os. Czarnego w Pietrzykowicach (zakres zadania 1). Stamtąd istniejącymi przewodami ścieki zostaną skierowane na istniejącą pompownię ścieków „ŁŁA-P3” w rejonie ulicy Wodnej w Łodygowicach (zakres zadania 2) i dalej na oczyszczalnię ścieków w Żywcu.

Zakres zadania 1

Rurociąg tłoczny

Zadanie 1 obejmuje budowę rurociągu tłoczny z rur Dz 225 mm PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo do kanalizacji ciśnieniowej.

Długość projektowanego rurociągu ciśnieniowego wynosi:

W Lipowej: Dz 225 mm PE, L = 1 349,0 m

W Pietrzykowicach: Dz 225 mm PE, L = 1 096,0 m

Razem: Dz 225 mm PE, L = 2 445,0 m

Kanały grawitacyjne

Zaprojektowano jako krótki odcinek grawitacyjny (od studni rozprężnej do połączeniowej) o średnicy Dz 315 mm PVC. Dodatkowo w tym samym rejonie zaplanowano rozbudowę istniejącej nitki grawitacyjnej o odcinek

kanalizacji Dz160-200 mm PVC dla umożliwienia podłączenia do sieci kanalizacyjnej budynku zlokalizowanego na działce nr 986/9.

Długość projektowanej kanalizacji wynosi:

W Pietrzykowicach: Dz 315 mm PVC, L = 54,5 m

W Pietrzykowicach: Dz 200 mm PVC, L = 84,5 m

W Pietrzykowicach: Dz 160 mm PVC, L = 4,5 m

Razem: Dz 160-315 mm, PVC L= 143,5 m

Zakres zadania 2

Syfon pod dnem potoku Kalonka zaprojektowany został z rur PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy Dz 250 mm.

Długość projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej w Łodygowicach wynosi:

Dz 250 mm PE, L = 74,0 m

Dz 315 mm PVC, L = 67,5 m

Dz 500 mm PVC, L = 7,5 m

Razem: Dz 250-500 mm, L = 149,0 m

Modernizacja tłoczni

W związku z rozbudową sieci kanalizacyjnej i zwiększonym dopływem ścieków do tłoczni zaszła konieczność ponownego przeliczenia parametrów tłoczni i doboru pomp o zwiększonej wydajności.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest budowa rurociągu tłoczego, którym ścieki sanitarne z części Gminy Lipowa skierowane zostaną do istniejącej grawitacyjnej sieci sanitarnej w rejonie Os. Czarnego w Pietrzykowicach (zakres zadania 1). Stamtąd istniejącymi przewodami ścieki zostaną skierowane na istniejącą pompownię ścieków „ŁŁA-P3” w rejonie ulicy Wodnej w Łodygowicach (zakres zadania 2) i dalej na oczyszczalnię ścieków w Żywcu.

Zakres zadania 1

Rurociąg tłoczny

Zadanie 1 obejmuje budowę rurociągu tłoczny z rur Dz 225 mm PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo do kanalizacji ciśnieniowej.

Długość projektowanego rurociągu ciśnieniowego wynosi:

— w Lipowej: Dz 225 mm PE, L = 1 349,0 m,

— w Pietrzykowicach: Dz 225 mm PE, L = 1 244,5 m,

razem: Dz 225 mm PE, L= 2 593,5 m.

Kanały grawitacyjne

Zaprojektowano jako krótki odcinek grawitacyjny (od studni rozprężnej do połączeniowej) o średnicy Dz 315 mm PVC. Dodatkowo w tym samym rejonie zaplanowano rozbudowę istniejącej nitki grawitacyjnej o odcinek

kanalizacji Dz160-200 mm PVC dla umożliwienia podłączenia do sieci kanalizacyjnej budynku zlokalizowanego na działce nr 986/9.

Długość projektowanej kanalizacji wynosi:

- w Pietrzykowicach: Dz 315 mm PVC, L = 54,5 m,
 - w Pietrzykowicach: Dz 200 mm PVC, L = 84,5 m,
 - w Pietrzykowicach: Dz 160 mm PVC, L = 4,5 m,
- razem: Dz 160-315 mm, PVC L= 143,5 m.

Zakres zadania 2

Syfon pod dnem potoku Kalonka zaprojektowany został z rur PE 100-RC SDR17 PN10 o złączach zgrzewanych doczołowo do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy Dz 250 mm.

Długość projektowanych odcinków kanalizacji sanitarnej w Łodygowicach wynosi:

- Dz 250 mm PE, L = 74,0 m,
 - Dz 315 mm PVC, L = 67,5 m,
 - Dz 500 mm PVC, L = 7,5 m,
- razem: Dz 250-500 mm, L = 149,0 m.

Modernizacja tłoczni

W związku z rozbudową sieci kanalizacyjnej i zwiększonym dopływem ścieków do tłoczni zaszła konieczność ponownego przeliczenia parametrów tłoczni i doboru pomp o zwiększonej wydajności.

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 07/06/2021

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 14/06/2021

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 04/09/2021

Powinno być:

Data: 11/09/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 07/06/2021

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 14/06/2021

Czas lokalny: 11:30

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest budowa rurociągu tłocznego, w Łodygowicach i dalej na oczyszczalnię ścieków w Żywcu o łącznej długości 2 445,0 m; kanałów grawitacyjnych o łącznej długości 143,5 m; syfonu pod dnem potoku Kalonka o łącznej długości 149,0 m; modernizacji tłoczni poprzez ponowne przeliczenie jej parametrów i doбором pomp o zwiększonej wydajności.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został ujęty w części II (wzór umowy) i części III (opis przedmiotu zamówienia, projekty budowlane, projekty wykonawcze, projekt geotechniczny, operat wodnoprawny, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych) SWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest budowa rurociągu tłocznego, w Łodygowicach i dalej na oczyszczalnię ścieków w Żywcu o łącznej długości 2 593,5 m; kanałów grawitacyjnych o łącznej długości 143,5 m; syfonu pod dnem potoku Kalonka o łącznej długości 149,0 m; modernizacja tłoczni poprzez ponowne przeliczenie jej parametrów i doborem pomp o zwiększonej wydajności.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został ujęty w części II (Wzorce umowy) i części III (Opis przedmiotu zamówienia, Projekty budowlane, Projekty wykonawcze, Projekt geotechniczny, Operat wodnoprawny, Specyfikacja techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych) SWZ.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**