

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nredzkar
NO_DOC_EXT:	2020-112454
SOFTWARE_VERSION:	9.14.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	m.sirocki@skzukowo.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Sprostowanie

### Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

#### Roboty budowlane

#### Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

#### **Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

##### I.1) **Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Spółka Komunalna Żukowo Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 5891962110

Adres pocztowy: ul. Pod Otomino 44

Miejscowość: Żukowo

Kod NUTS: PL63 Pomorskie

Kod pocztowy: 83-330

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Michał Sirocki

E-mail: [m.sirocki@skzukowo.pl](mailto:m.sirocki@skzukowo.pl)

##### **Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://skzukowo.pl/>

#### **Sekcja II: Przedmiot**

##### II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

##### II.1.1) **Nazwa:**

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miszewo, Miszewko, Dąbrowa i Banino w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Żukowo – etap I”

Numer referencyjny: ZP/5/R/20

##### 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:**

1. Przedmiotem zamówienia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miszewo, Miszewko, Dąbrowa i Banino na terenie Gminy Żukowo.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Miszewo, Miszewko, Dąbrowa i Banino z fragmentami przyłączy od sieci do granic działek prywatnych dalej zwanymi przyłączami, sieci kanalizacji tłocznej wraz z czterema przepompowniami ścieków i infrastrukturą towarzyszącą.

3. Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w rozdziale III SIWZ.

4. Przedmiot zamówienia realizowany jest w ramach projektu „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Żukowo – etap I” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – działanie 2.3.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

##### VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

26/08/2020

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: nredzkar

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-100700

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 149-366262

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/07/2020

**Sekcja VII: Zmiany****VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

#### II.2.4) Opis zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem realizację następujących zadań:

1) Wykonanie kanalizacji tłocznej:

- a) Rurociąg tłoczny Ø 90PE-RC wykop otwarty – ok. 1556 m,
- b) Rurociąg tłoczny Ø 90PE-RC bezwykopowo – ok. 214 m,
- c) Rurociąg tłoczny Ø 110PE-RC bezwykopowo – ok. 341 m.

2) Wykonanie kanalizacji grawitacyjnej:

- a) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 kamionka przeciskowa – ok. 722 m,
  - b) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 kamionka – ok. 1 271 m,
  - c) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 kamionka przeciskowa – ok. 812 m,
  - d) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 kamionka – ok. 325 m
  - e) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 PVC – ok. 20 m,
  - f) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 PVC w rurze ochronnej (przecisk) – ok. 146 m,
  - g) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 PVC – ok. 11 638m,
  - h) Istniejąca sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 przeznaczona do likwidacji – ok. 30 m,
  - i) Odcinki kanalizacji grawitacyjnej Ø160PVC zakończone zaślepką – ok. 3 247 m,
  - j) Odcinek kanalizacji grawitacyjnej Ø160 kamionka przeciskowa zakończony zaślepką – ok. 11,3 m,
  - k) Odcinek kanalizacji grawitacyjnej Ø200 kamionka przeciskowa zakończone zaślepką – ok. 13,5 m,
  - l) Studzienka DN600PP – 4 szt.
  - m) Studnia betonowa DN1200 – 515 szt.
  - n) Studnia przewiertowa betonowa DN1500 – 31 szt.
  - o) Studnia przewiertowa betonowa DN2000 – 34 szt.
  - p) Studnia rozprężna DN625 – 4 szt.
  - r) Przepompownia ścieków DN1500 – 4 szt.
  - s) Komora zasuw z przepływomierzem DN1500 – 4 szt.
  - t) Zasuwa nożowa DN80 do montażu bezpośrednio w gruncie – 2 kpl.
  - u) Zasuwa nożowa naścienna do montażu wewnątrz studni – 1 szt.
  - w) Studnia z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym – 3 kpl.
  - z) Studnia odwodnieniowa – 2 kpl.
- 3) Wykonanie sieci wodociągowej
- a) Przebudowa sieci wodociągowej – ok. 10m
  - b) Przyłącze wodociągowe Ø40 PE wraz z armaturą – 139 m
  - c) Hydrant nadziemny Dn80 wraz z armaturą i kształtkami – 1 kpl.
  - d) Studnia wodomierzowa DN1200 – 4 kpl.
  - e) Zawór czerpalny DN20 – 4 szt.

4) Roboty pozostałe:

- a) odtworzenie terenu po robotach do stanu pierwotnego i zgodnie z dokumentacją
- b) wykonanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu
- c) wykonanie przepompowni ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu – 4 szt

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określono w SIWZ oraz załączonej do niej dokumentacji technicznej.

Powinno być:

#### II.2.4) Opis zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia obejmuje swoim zakresem realizację następujących zadań:

1) Wykonanie kanalizacji tłocznej:

- a) Rurociąg tłoczny Ø 90PE-RC wykop otwarty – ok. 1556 m,
- b) Rurociąg tłoczny Ø 90PE-RC bezwykopowo – ok. 214 m,
- c) Rurociąg tłoczny Ø 110PE-RC bezwykopowo – ok. 341 m.

2) Wykonanie kanalizacji grawitacyjnej:

- a) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 kamionka przeciskowa – ok. 722 m,
- b) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 kamionka – ok. 1 271 m,
- c) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 kamionka przeciskowa – ok. 812 m,
- d) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 kamionka – ok. 325 m
- e) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø250 PVC – ok. 20 m,
- f) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 PVC w rurze ochronnej (przecisk) – ok. 142 m,
- g) Sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 PVC – ok. 11 638m,
- h) Istniejąca sieć kanalizacji grawitacyjnej Ø200 przeznaczona do likwidacji – ok. 30 m,
- i) Odcinki kanalizacji grawitacyjnej Ø160PVC zakończone zaślepką – ok. 3 247 m,
- j) Odcinek kanalizacji grawitacyjnej Ø160 kamionka przeciskowa zakończony zaślepką – ok. 11,3 m,
- k) Odcinek kanalizacji grawitacyjnej Ø200 kamionka przeciskowa zakończone zaślepką – ok. 13,5 m,
- l) Studzienka DN600PP – 4 szt.
- m) Studnia betonowa DN1200 – 508 szt.
- n) Studnia przewiertowa betonowa DN1500 – 30 szt.
- o) Studnia przewiertowa betonowa DN2000 – 34 szt.
- p) Studnia rozprężna DN625 – 4 szt.
- r) Przepompownia ścieków DN1500 – 4 szt.
- s) Komora zasuw z przepływomierzem DN1500 – 4 szt.
- t) Zasuwa nożowa DN80 do montażu bezpośrednio w gruncie – 2 kpl.
- u) Zasuwa nożowa naścienna do montażu wewnątrz studni – 1 szt.
- w) Studnia z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym – 3 kpl.
- z) Studnia odwodnieniowa – 2 kpl.

3) Wykonanie sieci wodociągowej

- a) Przebudowa sieci wodociągowej – ok. 10m
- b) Przyłącze wodociągowe Ø40 PE wraz z armaturą – 139 m
- c) Hydrant nadziemny Dn80 wraz z armaturą i kształtkami – 1 kpl.
- d) Studnia wodomierzowa DN1200 – 4 kpl.
- e) Zawór czerpalny DN20 – 4 szt.

4) Roboty pozostałe:

- a) odtworzenie terenu po robotach do stanu pierwotnego i zgodnie z dokumentacją
- b) wykonanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu
- c) wykonanie przepompowni ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu – 4 szt

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określono w SIWZ oraz załączonej do niej dokumentacji technicznej.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 07/09/2020

Czas lokalny: 13:00

Powinno być:

Data: 11/09/2020

Czas lokalny: 13:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 05/11/2020

Powinno być:

Data: 09/11/2020

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 07/09/2020

Czas lokalny: 14:00

Powinno być:

Data: 11/09/2020

Czas lokalny: 14:00

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