

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	annaro
NO_DOC_EXT:	2018-132705
SOFTWARE VERSION:	9.9.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zamowienia.publiczne@halinow.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

Legal Basis:

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Gmina Halinów
ul. Spółdzielcza 1
Halinów
05-074
Polska

Osoba do kontaktów: Urząd Miejski w Halinowie 05-074 Halinów ul. Spółdzielcza 1

Tel.: +48 227836020

E-mail: halinow@halinow.pl

Faks: +48 227836107

Kod NUTS: PL925

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.bip.halinow.pl>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Zadania 11 - Budowa kanalizacji sanitarnej Kanalizacja sanitarna w ul. Różanej, Zastawie, Agawy, Dzikiej Róży, Morelowej, Jagodowej, Wiśniowej, Pomarańczowej, Cytrynowej w m. Kazimierów, w ul. Zastawi
Numer referencyjny: ZP.JRP.271.07.2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

45000000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Zakres budowy obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej w której skład wejdą:

- Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L ca = 3.956,90mb
- Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 830,0 mb
- Przewód tłoczny Ø90 PE o łącznej długości L ca = 102,6mb
- Przewód sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø90 PE o łącznej długości L ca = 342,6mb
- Odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø63 PE o łącznej długości L ca = 47,9mb
- Pompownia ścieków „Świątokrzyska”
- Pompownia ścieków „Agawy”
- Przebudowa węzła rozdzielczego na sieci wodociągowej Dz110
- roboty towarzyszące

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

05/09/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: annaro

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-127372

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 164-373739

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/08/2018

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.1.4

Zamiast:

Zakres budowy obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej w której skład wejdą:

- Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L ca = 3.956,90mb
- Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 830,0 mb - Przewód tłoczny Ø90 PE o łącznej długości L ca = 102,6mb
- Przewód sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø90 PE o łącznej długości L ca = 342,6mb - Odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø63 PE o łącznej długości L ca = 47,9mb
- Pompownia ścieków „Świątokrzyska”
- Pompownia ścieków „Agawy”
- Przebudowa węzła rozdzielczego na sieci wodociągowej Dz110 - roboty towarzyszące

Powinno być:

Zakres budowy obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej w której skład wejdą:

- Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L ca = 3.836,5mb
- Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 849,8mb, Ø200PVC o dł. L = 52,4mb
- Przewód tłoczny Ø90 PE o łącznej długości L ca = 102,6mb
- Przewód sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø90 PE o łącznej długości L ca = 690,1mb
- Odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø63 PE o łącznej długości L ca = 253,3mb
- Pompownia ścieków „Świątokrzyska”
- Pompownia ścieków „Agawy”
- Przebudowa węzła rozdzielczego na sieci wodociągowej Dz110
- roboty towarzyszące

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Zakres budowy obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej w której skład wejdą:

- Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L ca = 3.956,90mb
- Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 830,0 mb
- Przewód tłoczny Ø90 PE o łącznej długości L ca = 102,6mb
- Przewód sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø90 PE o łącznej długości L ca = 342,6mb
- Odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø63 PE o łącznej długości L ca = 47,9mb
- Pompownia ścieków „Świątokrzyska”
- Pompownia ścieków „Agawy”

- Przebudowa węzła rozdzielczego na sieci wodociągowej Dz110
- roboty towarzyszące

Budowany kanał grawitacyjny - budowany kanał grawitacyjny Dz200x5,9mm przewidziano z rur PVC, klasy SN 8 kN/m² o ścianie litej. Do połączenia rur PVC należy stosować uszczelki wargowe. Długości, spadki i zagłębienia przewodu przedstawiono na planie zagospodarowania terenu i profilu podłużnym kanału. Odcinki sieci od kanału głównego do granic posesji zbudowane będą z rur i kształtek PVC klasy „S” 8 kN/m² Dz200x5,9mm i Dz160x4,7mm, o ścianie litej, łączonych poprzez kielichy z uszczelkami wargowymi. Odcinki sieci należy zaślepić korkiem w granicach działek.

Budowany kanał tłoczny - przewody tłoczne od pompowni „Świętokrzyska” i „Agawy” oraz przewody na odcinkach kanalizacji ciśnieniowej przewidziano z rur Ø90x5,4mm PE100, SDR17 dostarczanych w odcinkach lub zwojach. Spadki i zagłębienia przewodu przedstawiono na planie sytuacyjnym oraz profilu podłużnym przewodu.

Studnie rewizyjne z PVC DN Ø 425 zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000, (niewłazowe), średnica wewnętrzna 60 cm. Konstrukcja studzienki DN Ø 600 – ilość zgodna z załączonym do projektu zestawieniem

Studnie betonowe rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane DN Ø1200, konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004 – ilość zgodna z załączonym projektem.

- Dla studzienek usytuowanych w chodnikach i zieleńcach można zastosować zwężki redukcyjne (konusy)
- Pierścienie wyrównawcze (pod właz) wysokości 6 cm, 8 cm, 10 cm
- Właz żeliwny typu ciężkiego z pokrywą żebrowaną o nośności: 40T (klasy D) z wypełnieniem betonowym.
- W drogach wykonać płyty z pierścieniem odciążającym
- Włączenia do studzienek Ø1200 dla spadków od 0,6 do 4,0 m wykonać jako kaskadowe z przepadem wewnętrznym.

Odcinki sieci od kanału głównego do granic posesji zbudować należy z rur i kształtek PVC klasy „S” 8 kN/m² Ø160mm (Dz160x4,7mm) o ścianie litej łączonych poprzez kielichy z uszczelkami wargowymi. Odcinki sieci nie zakończone studnią należy zaślepić korkiem

Zbiornik przepompowni „ŚWIĘTOKRZYSKA” i „AGAWY”

Należy wykonać przepompownię ze zbiornikiem z betonu min. C35/50 o średnicy wewnętrznej 1,5m i oznaczonej w projekcie. Zbiornik przepompowni znajduje się na terenie otwartym. Szafa sterownicza oraz zasilania została zlokalizowana bezpośrednio przy pompowni – załączony projekt Instalacji Elektrycznej. Pompownię projektuje się jako przejazdową. Pompownia przykryta pokrywą betonową z włazem montażowym o wym. Ø800 typu ciężkiego, który będzie zamykany przed otwarciem przez osoby niepowołane. Zbiornik pompowni zaprojektowano z kręgów prefabrykowanych DN Ø 1500 konstruowane wraz z niezbędnymi elementami opisanymi w załączonym projekcie. Automatyczną pracę pomp steruje hydrostatyczny pomiar poziomu szczegółowo opisany w załączonym projekcie. Przewidziano urządzenia do monitoringu pracy pomp: zabezpieczenie termiczne silnika oraz czujnik wilgoci w komorze silnika.

Powinno być:

Zakres budowy obejmuje budowę sieci kanalizacyjnej w której skład wejdą:

- Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L ca = 3.836,5mb
- Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 849,8mb, Ø200PVC o dł. L = 52,4mb
- Przewód tłoczny Ø90 PE o łącznej długości L ca = 102,6mb
- Przewód sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø90 PE o łącznej długości L ca = 690,1mb
- Odcinki sieci kanalizacji ciśnieniowej Ø63 PE o łącznej długości L ca = 253,3mb
- Pompownia ścieków „Świętokrzyska”
- Pompownia ścieków „Agawy”

- Przebudowa węzła rozdzielczego na sieci wodociągowej Dz110

- roboty towarzyszące

Budowany kanał grawitacyjny - budowany kanał grawitacyjny Dz200x5,9mm przewidziano z rur PVC, klasy SN 8 kN/m² o ścianie litej. Do połączenia rur PVC należy stosować uszczelki wargowe. Długości, spadki i zagłębienia przewodu przedstawiono na planie zagospodarowania terenu i profilu podłużnym kanału. Odcinki sieci od kanału głównego do granic posesji zbudowane będą z rur i kształtek PVC klasy „S” 8 kN/m² Dz200x5,9mm i Dz160x4,7mm, o ścianie litej, łączonych poprzez kielichy z uszczelkami wargowymi. Odcinki sieci należy zaślepić korkiem w granicach działek.

Budowany kanał tłoczny - przewody tłoczne od pompowni „Świętokrzyska” i „Agawy” oraz przewody na odcinkach kanalizacji ciśnieniowej przewidziano z rur Ø90x5,4mm PE100, SDR17 dostarczanych w odcinkach lub zwojach. Spadki i zagłębienia przewodu przedstawiono na planie sytuacyjnym oraz profilu podłużnym przewodu.

Studnie rewizyjne z PVC DN Ø 425 zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000, (niewłazowe), średnica wewnętrzna 60 cm. Konstrukcja studzienki DN Ø 600 – ilość zgodna z załączonym do projektu zestawieniem

Studnie betonowe rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane DN Ø1200, konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004 – ilość zgodna z załączonym projektem.

- Dla studzienek usytuowanych w chodnikach i zieleńcach można zastosować zwężki redukcyjne (konusy)
- Pierścienie wyrównawcze (pod właz) wysokości 6 cm, 8 cm, 10 cm
- Właz żeliwny typu ciężkiego z pokrywą żebrowaną o nośności: 40T (klasy D) z wypełnieniem betonowym.
- W drogach wykonać płyty z pierścieniem odciążającym
- Włączenia do studzienek Ø1200 dla spadków od 0,6 do 4,0 m wykonać jako kaskadowe z przepadem wewnętrznym.

Odcinki sieci od kanału głównego do granic posesji zbudować należy z rur i kształtek PVC klasy „S” 8 kN/m² Ø160mm (Dz160x4,7mm) o ścianie litej łączonych poprzez kielichy z uszczelkami wargowymi. Odcinki sieci nie zakończone studnią należy zaślepić korkiem

Zbiornik przepompowni „ŚWIĘTOKRZYSKA” i „AGAWY”

Należy wykonać przepompownię ze zbiornikiem z betonu min. C35/50 o średnicy wewnętrznej 1,5m i oznaczonej w projekcie. Zbiornik przepompowni znajduje się na terenie otwartym. Szafa sterownicza oraz zasilania została zlokalizowana bezpośrednio przy pompowni – załączony projekt Instalacji Elektrycznej. Pompownię projektuje się jako przejazdową. Pompownia przykryta pokrywą betonową z włazem montażowym o wym. Ø800 typu ciężkiego, który będzie zamykany przed otwarciem przez osoby niepowołane. Zbiornik pompowni zaprojektowano z kręgów prefabrykowanych DN Ø 1500 konstruowane wraz z niezbędnymi elementami opisanymi w załączonym projekcie. Automatyczną pracę pomp steruje hydrostatyczny pomiar poziomu szczegółowo opisany w załączonym projekcie. Przewidziano urządzenia do monitoringu pracy pomp: zabezpieczenie termiczne silnika oraz czujnik wilgoci w komorze silnika.

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