

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:489306-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Halinów: Roboty budowlane
2017/S 236-489306**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 228-474448)

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:

Poprawa gospodarki ściekowej w Gminie Halinów

Numer referencyjny: ZP.JRP.271.03.2017

II.1.2) Główny kod CPV

45000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

2.1. Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania pn. „Poprawa gospodarki ściekowej w Gminie Halinów” z podziałem na części:

Kontrakt nr 1 – (Zadanie 1 i Zadanie 2) budowa bezskratkowej przepompowni ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” zlokalizowanej przy ul. Popiełuszki w m. Długa Szlachecka wraz z przewodem tłocznym w m.

Długa Szlachecka i Długa Kościelna oraz budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Popiełuszki oraz ul.

Mickiewiczza w m. Długa Szlachecka gm. Halinów

Kontrakt nr 2 – (Zadanie 3) – budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Wyszyńskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Warszawskiej, ul. Matejki w m. Długa Szlachecka gm. Halinów

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

06/12/2017

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 228-474448

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

Część nr: 1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Kontrakt nr 1 – (Zadanie 1 i Zadanie 2)

1) budowa bezskratkowej przepompowni ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” zlokalizowanej przy ul. Popiełuszki w gm. Halinów na dz. nr 417 w obrębie Długa Szlachecka wraz z przewodem tłocznym Ø160PE zlokalizowanym w dz. ew. nr 417, 457 obręb Długa Szlachecka oraz dz. ew. nr 200 obręb Długa Kościelna, którego zadaniem będzie odprowadzanie ścieków z pompowni w sposób ciśnieniowy do istn. studzienki na kolektorze sanitarnym, usytuowanym w ul. Spokojnej.

Wykonawca w ramach zadania wykona: Pompownię bezskratkową ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” (część technologiczną oraz instalacji elektrycznych). Przepompownię należy wykonać ze zbiornika z betonu C40/50 o średnicy wewnętrznej 2,0 m i głębokości całkowitej 7,1 m. Teren przepompowni znajduje się na zamkniętym terenie. Pompownię projektuje się jako nieprzejezdową. Pompownia przykryta pokrywą betonową z włazem montażowym o wym. 800 x 1 300 mm, który będzie zabezpieczony przed otwarciem przez osoby niepowołane. Ponadto właz musi posiadać zabezpieczenia przed samoczynnym zamykaniem się, musi być ocieplony. Właz został dobrany tak by była możliwość montażu i demontażu pomp. Zbiornik pompowni zaprojektowano z kręgów prefabrykowanych Ø2000 np., konstruowane wg PN-84/B-03264, PN-B-10729, dno prefabrykowane posiada złącze w formie zamka wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza do połączeń z kręgami górnymi, kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką, płyta pokrywowa PP-2300/1300x800.

— Sterowanie pompami należy wykonać jako automatyczne z możliwością sterowania ręcznego. Sterowanie automatyczne będzie uzależnione od poziomu ścieków.

W zbiorniku przepompowni. Poziomy ścieków zawarte w punkcie wytyczne automatyki. W celu zabezpieczenia pomp należy zastosować: zabezpieczenie na poziom maksymalny alarmowy oraz na suchobieg osiąga się dzięki zastosowaniu mechanicznego wyłącznika pływakowego, Klasa izolacyjności pompy F (wg producenta pomp), poziom zabezpieczenia IP 68 (wg producenta pomp), silnik powinien posiadać wewnętrzne zabezpieczenia termiczne oraz elektrodę przeciwwilgociową w komorze silnika

— przewód tłoczny Ø160PE o długości ok. 1100mb przewidziano z rur PE100, SDR11,

— Studnie czyszczakowe, odwodnieniowe, odpowietrzeniowe prefabrykowane Ø 1200, konstruowane wg PN-84/B-03264, PN-B-10729 z następujących elementów: Dolna część wykonana, jako monolit, prefabrykat posiada złącze w formie zamka, wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza, do połączeń z kręgami górnymi,

— Kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką,

— Płyta pokrywowa PP-1200/600 z otworem na właz,

- Pierścienie wyrównawcze (pod wąż) wysokości 6 cm, 8 cm, 10 cm,
- Stopnie żeliwne mijankowo montowane przez producenta kręgów,
- Wąż żeliwny Ø600 typu ciężkiego o nośności: 40T (klasy D),
- Podpory stalowe ze stali 0H18N9,
- Część elektryczna i AKPiA projektu budowlanego:

Pompownia ścieków zasilona będzie z istniejącego złącza kablowego zintegrowanego z szafką pomiarową ZK-1/SL zlokalizowanego w linii ogrodzenia przy ul. Popiełuszki w gm. Halinów na dz. nr 417 w obrębie Długa Szlachecka.

Należy wykonać wewnętrzną linię zasilającą kablem YKYżo 5x10 mm² wyprowadzonym z powyższego złącza kablowo-pomiarowego ZK-1/SL. Kabel układany będzie w ziemi i wprowadzony do projektowanej rozdzielni zasilająco-sterowniczej pompowni ścieków „RP”. Wspólnie z kablem należy ułożyć bednarke stalową ocynkowaną ogniowo FeZn 25x4mm².

Zasilanie zrealizowane jest w układzie sieciowym TN-C natomiast WLZ i instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.

Powinno być:

1) budowa bezskratkowej przepompowni ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” zlokalizowanej przy ul. Popiełuszki w gm. Halinów na dz. nr 417 w obrębie Długa Szlachecka wraz z przewodem tłocznym Ø160PE zlokalizowanym w dz. ew. nr 417, 457 obręb Długa Szlachecka oraz dz. ew. nr 200 obręb Długa Kościelna, którego zadaniem będzie odprowadzanie ścieków z pompowni w sposób ciśnieniowy do istn. studzienki na kolektorze sanitarnym, usytuowanym w ul. Spokojnej.

Wykonawca w ramach zadania wykona: Pompownię bezskratkową ścieków sanitarnych „Długa Szlachecka” (część technologiczną oraz instalacji elektrycznych). Przepompownię należy wykonać ze zbiornika z betonu C40/50 o średnicy wewnętrznej 2,0 m i głębokości całkowitej 7,1 m. Teren przepompowni znajduje się na zamkniętym terenie. Pompownię projektuje się jako nieprzejazdową. Pompownia przykryta pokrywą betonową z włączem montażowym o wym. 800 x 1 300 mm, który będzie zabezpieczony przed otwarciem przez osoby niepowołane. Ponadto wąż musi posiadać zabezpieczenia przed samoczynnym zamykaniem się, musi być ocieplony. Wąż został dobrany tak by była możliwość montażu i demontażu pomp. Zbiornik pompowni zaprojektowano z kręgów prefabrykowanych Ø2000 np., konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004, dno prefabrykowane posiada złącze w formie zamka wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza do połączeń z kręgami górnymi, kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką, płyta pokrywowa PP- 2300/1300 x 800.

– Sterowanie pompami należy wykonać jako automatyczne z możliwością sterowania ręcznego. Sterowanie automatyczne będzie uzależnione od poziomu ścieków w zbiorniku przepompowni. Poziomy ścieków zawarte w punkcie wytyczne automatyki. W celu zabezpieczenia pomp należy zastosować: zabezpieczenie na poziom maksymalny alarmowy oraz na suchobieg osiąga się dzięki zastosowaniu mechanicznego wyłącznika pływakowego, Klasa izolacyjności pompy F (wg producenta pomp), poziom zabezpieczenia IP 68 (wg producenta pomp), silnik powinien posiadać wewnętrzne zabezpieczenia termiczne oraz elektrodę przeciwwilgociową w komorze silnika;

– przewód tłoczny Ø160PE o długości ok. 1 100 mb przewidziano z rur PE100, SDR11;

– Studnie czyszczakowe, odwodnieniowe, odpowietrzeniowe prefabrykowane Ø 1200, konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004 z następujących elementów: Dolna część wykonana, jako monolit, prefabrykat posiada złącze w formie zamka, wraz z uszczelką z elastomeru umieszczoną wewnątrz złącza, do połączeń z kręgami górnymi;

– Kręgi żelbetowe ze zintegrowaną uszczelką;

– Płyta pokrywowa PP-1200/600 z otworem na wąż;

- Pierścienie wyrównawcze (pod włącz) wysokości 6 cm, 8 cm, 10 cm;
- Stopnie żeliwne mijankowo montowane przez producenta kręgów;
- Włącz żeliwny Ø600 typu ciężkiego o nośności: 40T (klasy D);
- Podpory stalowe ze stali 0H18N9;
- Część elektryczna i AKPiA projektu budowlanego.

Pompownia ścieków zasilona będzie z istniejącego złącza kablowego zintegrowanego z szafką pomiarową ZK-1/SL zlokalizowanego w linii ogrodzenia przy ul. Popiełuszki w gm. Halinów na dz. nr 417 w obrębie Długa Szlachecka.

Należy wykonać wewnętrzną linię zasilającą kablem YKYżo 5 x 10 mm² wyprowadzonym z powyższego złącza kablowo-pomiarowego ZK-1/SL. Kabel układany będzie w ziemi i wprowadzony do projektowanej rozdzielni zasilająco-sterowniczej pompowni ścieków „RP”. Wspólnie z kablem należy ułożyć bednarkę stalową ocynkowaną ogniowo FeZn 25 x4 mm².

Zasilanie zrealizowane jest w układzie sieciowym TN-C natomiast WLZ i instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-C-S.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Kontrakt nr 2 – (Zadanie 3) – budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Popiełuszki oraz ul. Mickiewicza w m. Długa Szlachecka gm. Halinów na dz. nr 308, 353, 361, 394/1, 402, 443/4, 450/9, 453/8, 850 w obrębie 0007 Długa Szlachecka, w ul. Wyszyńskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Warszawskiej, ul. Matejki w m. Długa Szlachecka gm. Halinów.

Wykonawca w ramach zadania wykona:

- Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L = 1261,35 mb klasy SN 8 kN/m²,
 - Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160PVC o dł. L = 332,7mbz rur PVC klasy „S” 8 kN/m² Ø160mm (Dz160x4,7mm),
 - Studnie wg załączonego zestawienia,
 - z PVC z trzonową rurą karbowaną (2 szt.) Ø425 mm, zgodnie z normą PN-B-10729:1999, PN-EN 476:2000 (niewłazowe), dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobaty techniczne COBRTI „Instal”, dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobaty techniczne IBDiM, odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych (PE,PP,) zgodnie z ISO/TR 10358, odporność chemiczna uszczelki zgodnie z ISO/TR 7620. Włączenia do studzienek tworzywowych: bezpośrednio w kinetę lub w rurę trzonową poprzez wkładki in situ
 - z PVC Ø 600, (25 szt.) zgodnie z normą PN-EN-476:2000, PN-B-10729:1999 (niewłazowe), średnica wewnętrzna 60 cm. Konstrukcja studzienki Ø 600 składa się z trzech elementów: kinet (podstawa studzienki z wyprofilowaną kinetą), rur karbowanych stanowiących komin studzienki oraz zwieńczeń (żelbetowe pierścienie odciążające, stożki odciążające z tworzywa, teleskopowe adaptery do włączów, włązy i wpusty deszczowe żeliwne),
 - Betonowe (32szt.) rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane Ø1200, konstruowane wg PN-84/B-03264, PN-B-10729,
 - roboty towarzyszące.
- o odtworzenie nawierzchni ulic w pasie robót – drogi gminne, drogi powiatowe – zgodnie z wydanymi warunkami odtworzenia stanowiących załącznik do SIWZ.

o zabezpieczenie istniejących przewodów gazu, wody, kabli energetycznych i telefonicznych, (rury osłonowe dwudzielne) i pozostałego uzbrojenia podziemnego, kolidującego z projektowanym kanałem, przeciski pod drzewami.

Powinno być:

Kontrakt nr 2 – (Zadanie 3) – budowa kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w ul. Popiełuszki oraz ul. Mickiewicza w m. Długa Szlachecka gm. Halinów na dz. nr 308, 353, 361, 394/1, 402, 443/4, 450/9, 453/8, 850 w obrębie 0007 Długa Szlachecka, w ul. Wyszynskiego, ul. Dąbrowskiego, ul. Warszawskiej, ul. Matejki w m. Długa Szlachecka gm. Halinów.

Wykonawca w ramach zadania wykona:

— Kanał sanitarny Ø200 PVC o łącznej długości L = 1261,35 mb klasy SN 8 kN/m²,

— Odcinki sieci od głównego kanału do granic posesji Ø160 PVC o dł. L = 332,7 mb z rur PVC klasy „S” 8 kN/m² Ø160 mm (Dz160 x 4,7 mm),

— Studnie wg załączonego zestawienia

– z PVC z trzonową rurą karbowaną (2 szt.) Ø425 mm, zgodnie z normą PN-EN 1917:2004, PN-EN 476:2000 (niewłazowe), dopuszczenie do stosowania w sieciach kanalizacyjnych: aprobaty techniczne COBRTI „Instal”, dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym: aprobaty techniczne IBDiM, odporność chemiczna tworzywowych elementów składowych (PE, PP) zgodnie z ISO/TR 10358, odporność chemiczna uszczelki zgodnie z ISO/TR 7620. Włączenia do studzienek tworzywowych: bezpośrednio w kinetę lub w rurę trzonową poprzez wkładki in situ;

– z PVC Ø 600, (25 szt.) zgodnie z normą PN-EN 476:2012, PN-EN 1917:2004 (niewłazowe), średnica wewnętrzna 60 cm. Konstrukcja studzienki Ø 600 składa się z trzech elementów: kinet (podstawa studzienki z wyprofilowaną kinetą), rur karbowanych stanowiących komin studzienki oraz zwieńczeń (żelbetowe pierścienie odciążające, stożki odciążające z tworzywa, teleskopowe adaptery do włączów, włązy i wpusty deszczowe żeliwne);

– Betonowe (32 szt.) rewizyjne przelotowe i połączeniowe prefabrykowane Ø1200, konstruowane wg PN-EN 1992-1-1:2008, PN-EN 1917:2004.

— roboty towarzyszące.

o odtworzenie nawierzchni ulic w pasie robót – drogi gminne, drogi powiatowe – zgodnie z wydanymi warunkami odtworzenia stanowiących załącznik do SIWZ.

o zabezpieczenie istniejących przewodów gazu, wody, kabli energetycznych i telefonicznych, (rury osłonowe dwudzielne) i pozostałego uzbrojenia podziemnego, kolidującego z projektowanym kanałem, przeciski pod drzewami.

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