

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i otwartej strefy aktywności w miejscowości Głogowiec, budowa przepompowni strefowej na sieci wodociągowej w Głogowcu

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA KUTNO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 611015744
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Wincentego Witosa 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Kutno
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 99-300
- 1.4.4.) Województwo: łódzkie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL715 - Skierniewicki
- 1.4.7.) Numer telefonu: 24 355-70-20
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@gminakutno.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.gminakutno.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 00370164
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2023-08-28

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2023/BZP 00365810
- 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 (Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i odbiór robót związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głogowiec, gm. Kutno", działki nr ew. 2/3, 17, 18/13, 18/22, 76, obręb 0009 Głogowiec oraz budowa przepompowni strefowej w miejscowości Głogowiec.

Zamawiający zastrzega aby do końca października 2023 roku Wykonawca wykona kanalizację na odcinku od studni S26 do studni S12.

Projektowana kanalizacja grawitacyjna jest z rur kanalizacyjnych o średnicy ϕ 200 z PVC litych o jednorodnej strukturze ścianki łączonych na uszczelkę gumową o klasie sztywności klasy S, SN8 (SDR34) o długości – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV DN 200 – długość sieci 973,8 mb.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącej studni kanalizacyjnej w miejscowości Michałów (rzędne studni. 112,11/110,32 na działce nr 76).

Zaprojektowano system kanalizacji sanitarnej składający się z :

- kanalizacji grawitacyjnej z rur kielichowych ϕ 200, PVC klasy S (8 kN/m²) SDR 34; łączonych kielichowo z zastosowaniem pierścieniowych uszczelki elastomerowych;
- studzienek rewizyjnych z tworzywa sztucznych ϕ 425;
- studzienek rewizyjnych betonowych ϕ 1000.

Projektowana przepompownia zlokalizowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych 18/13 i 18/22 w

miejsowości Głogowiec, obręb 0009 Głogowiec.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku kontenerowego (technologicznego) ze zbiornikiem na wodę pitną o pojemności 30m³ wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (siecią wodociagową, instalacją kanalizacji sanitarnej i wewnętrznej (zalicznikowej) linii energetycznej. W kontenerze znajdować się będzie zestaw hydroforowy służący

do podniesienia ciśnienia w sieci wodociagowej zasilającej okoliczne budynki. Wokół kontenera i zbiornika projektuje się opaskę wykonaną z kostki betonowej o szerokości 50cm.

W zamierzeniu projektowym przepompownia strefowa w Głogowcu ma być obiektem pracującym w układzie automatycznym.

Przedsięwzięcie stanowi wykonanie n/w robót oraz obiektów przepompowni strefowej:

- budynek kontenerowy przepompowni strefowej;
- zbiornik retencji wody pitnej V=30m³ każdy;
- tereny utwardzone- kostka betonowa; droga dojazdowa, nawierzchnia z tłucznia,
- niwelacja terenu i zagospodarowanie terenu przepompowni strefowej.

Roboty sanitarne obejmują swoim zakresem:

- instalację przepompowni strefowej (zestaw hydroforowy),
- instalacje wodociagowe i kanalizacyjne w kontenerowym budynku przepompowni,
- instalację grzewczą w budynku kontenera,
- przewodów wodociagowych między obiektowych (zasilanie zbiornika retencyjnego, zasilanie zestawu hydroforowego oraz wodociąg tłoczny z zestawu hydroforowego na sieć wodociagową),
- przewodów kanalizacji odprowadzającej ścieki z budynku pompowni oraz przewodów kanalizacji odprowadzającej wody spustowe i przelewowe ze zbiornika retencyjnego wody pitnej.

– wszelkie roboty konieczne do wykonania pompowni strefowej oraz utrzymania dostaw wody w trakcie budowy.

Roboty elektryczne obejmują następujące zadania:

- wykonanie wewnętrznej linii zasilającej od układu pomiarowego do rozdzielni głównej budynku kontenera;
- wykonanie rozdzielni głównej budynku kontenera oraz tablicy automatyki;
- wykonanie instalacji elektrycznej i zasilania odbiorników technologicznych przepompowni,
- instalację elektryczną gniazd wtykowych i oświetlenia,
- wykonanie instalacji rezerwowego zasilania – przełącznik sieć-agregat z mufą do podłączenia agregatu oraz dostawa przewoźnego agregatu prądotwórczego;
- zasilanie i sterowanie zbiornikiem wody czystej ZW,
- wykonanie podejść zasilających, przepustów,
- instalacje uziemień i połączeń wyrównawczych,
- układanie rur ochronnych.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i odbiór robót związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Głogowiec, gm. Kutno", działki nr ew. 2/3, 17, 18/13, 18/22, 76, obręb 0009 Głogowiec oraz budowa przepompowni strefowej w miejscowości Głogowiec.

Zamawiający zastrzega aby do 8 grudnia 2023 roku Wykonawca wykona kanalizację na odcinku od studni S26 do studni S12.

Projektowana kanalizacja grawitacyjna jest z rur kanalizacyjnych o średnicy \varnothing 200 z PVC litych o jednorodnej strukturze ścianki łączonych na uszczelkę gumową o klasie sztywności klasy S, SN8 (SDR34) o długości – sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV DN 200 – długość sieci 973,8 mb.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącej studni kanalizacyjnej w miejscowości Michałów (rzędne studni. 112,11/110,32 na działce nr 76).

Zaprojektowano system kanalizacji sanitarnej składający się z :

- kanalizacji grawitacyjnej z rur kielichowych \varnothing 200, PVC klasy S (8 kN/m²) SDR 34; łączonych kielichowo z zastosowaniem pierścieniowych uszczelk elastomerowych;
- studzienek rewizyjnych z tworzyw sztucznych \varnothing 425;
- studzienek rewizyjnych betonowych \varnothing 1000.

Projektowana przepompownia zlokalizowana jest na terenie działek o numerach ewidencyjnych 18/13 i 18/22 w miejscowości Głogowiec, obręb 0009 Głogowiec.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku kontenerowego (technologicznego)

ze zbiornikiem na wodę pitną o pojemności 30m³ wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą (siecią wodociagową, instalacją kanalizacji sanitarnej i wewnętrznej (zalicznikowej) linii energetycznej. W kontenerze znajdować się będzie zestaw hydroforowy służący

do podniesienia ciśnienia w sieci wodociagowej zasilającej okoliczne budynki. Wokół kontenera i zbiornika projektuje się opaskę wykonaną z kostki betonowej o szerokości 50cm.

W zamierzeniu projektowym przepompownia strefowa w Głogowcu ma być obiektem pracującym w układzie automatycznym.

Przedsięwzięcie stanowi wykonanie n/w robót oraz obiektów przepompowni strefowej:

- budynek kontenerowy przepompowni strefowej;
- zbiornik retencji wody pitnej V=30m³ każdy;

- tereny utwardzone- kostka betonowa; droga dojazdowa, nawierzchnia z tłucznia,
- niwelacja terenu i zagospodarowanie terenu przepompowni strefowej.

Roboty sanitarne obejmują swoim zakresem:

- instalację przepompowni strefowej (zestaw hydroforowy),
- instalacje wodociągowe i kanalizacyjne w kontenerowym budynku przepompowni,
- instalację grzewczą w budynku kontenera,
- przewodów wodociągowych między obiektowych (zasilanie zbiornika retencyjnego, zasilanie zestawu hydroforowego oraz wodociąg tłoczny z zestawu hydroforowego na sieć wodociągową),
- przewodów kanalizacji odprowadzającej ścieki z budynku pompowni oraz przewodów kanalizacji odprowadzającej wody spustowe i przelewowe ze zbiornika retencyjnego wody pitnej,
- wszelkie roboty konieczne do wykonania pompowni strefowej oraz utrzymania dostaw wody w trakcie budowy.

Roboty elektryczne obejmują następujące zadania:

- wykonanie wewnętrznej linii zasilającej od układu pomiarowego do rozdzielni głównej budynku kontenera;
- wykonanie rozdzielni głównej budynku kontenera oraz tablicy automatyki;
- wykonanie instalacji elektrycznej i zasilania odbiorników technologicznych przepompowni,
- instalację elektryczną gniazd wtykowych i oświetlenia,
- wykonanie instalacji rezerwowego zasilania – przełącznik sieć-agregat z mufą do podłączenia agregatu oraz dostawa przewoźnego agregatu prądotwórczego;
- zasilanie i sterowanie zbiornikiem wody czystej ZW,
- wykonanie podejść zasilających, przepustów,
- instalacje uziemień i połączeń wyrównawczych,
- układanie rur ochronnych.

WÓJT

mgr inż. Justyna Jasińska



