



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg

Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: [ojs@publications.europa.eu](mailto:ojs@publications.europa.eu)

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**Ogłoszenie dodatkowych  
informacji, informacje o  
niekompletnej procedurze lub  
sprostowanie**

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

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:**

Oficjalna nazwa: [Gmina Bodzechów](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Mikołaja Reja 10](#)

Miejscowość: [Ostrowiec Św.](#)

Kod pocztowy: [27-400](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Urząd Gminy Bodzechów](#)

Tel.: [+48 412653838](#)

Osoba do kontaktów: [Artur Machuła](#)

E-mail: [ab@ugb.pl](mailto:ab@ugb.pl)

[+48 412655440](#)

**Adresy internetowe: (jeżeli dotyczy)**

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* <http://www.bip.bodzechow.wrota-swietokrzyskie.pl>

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

**I.2) Rodzaj zamawiającego:**

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

## Sekcja II: Przedmiot zamówienia

### II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:

Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w aglomeracji Ostrowiec Świętokrzyski – etap II

### II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu:(podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych budowy sieci kanalizacji sanitarnej porządkujących gospodarkę wodno – ściekową na terenie Gminy Bodzechów, obejmujące wykonanie rurociągów grawitacyjnych, tłocznych i ciśnieniowych, przepompowni sieciowych wraz z infrastrukturą i pompowni przydomowych.

Zakres przedmiotu zamówienia realizowany na obszarze Gminy Bodzechów obejmuje wykonanie w poszczególnych miejscowościach :

- 1) w Chmielowie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 200 mm – DN160 mm o dł. 10.295,0 m, tłoczne kanały DN 50 ÷ DN110 –dł. 2.013,0 m, pompownie ścieków P1 + P5 P7,Pd1, Pd2– 8 szt. z zasilaniem energetycznym (Pompownia P6 rurociąg RT6 i kanał H6.2 – H5.8 wyłączone z zakresu);
- 2) w Swirnie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 200 mm– DN160 mm o długości 4727,00 m (w tym ujęte, jako niekwalifikowane 948m), tłoczne kanały z rur DN=90 mm o długości 245,00 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 214m), sieciowe przepompownie ścieków ( P1 – P5 ) – 5 kpl z zasilaniem energetycznym (w tym P1 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane);
- 3) w Szewnie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 160 - DN200 mm o długości 12.721,0 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 115,00 m), tłoczne i ciśnieniowe kanały z rur DN40 – DN110 mm o długości 2.312,00,0 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 765m), sieciowe przepompownie ścieków PL1, PL3 – PL5 wraz z zasilaniem energetycznym (w tym PL5 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane), przydomowe przepompownie ścieków – 32 kpl. wraz z zasilaniem energetycznym (w tym 18 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane);
- 4) w Goździelinie – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN200 mm– dł. 2.970,0 m, tłoczne kanały DN 50 – dł. 60,0 m, pompownia ścieków P2 z zasilaniem energetycznym;
- 5) w Denkówku – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN250 mm– dł. 3.043,0 m, tłoczne kanały DN 50 – DN 75 –dł. 551,0 m, pompownia ścieków P1, P2 z zasilaniem energetycznym;
- 6) w Bodzechowie – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN250 mm– dł. 4731,0 m, tłoczne kanały DN 50 – DN 75 –dł. 1297,0 m, sieciowa pompownia ścieków – 3 kpl. z zasilaniem energetycznym, przydomowe pompownie ścieków 4 kpl. wraz z zasilaniem energetycznym.

Rurociągi kanalizacji sanitarne przebiegać będą przez tereny nieutwardzone, w poboczach dróg, przez tereny zielone, ogródki przydomowe oraz niekiedy w pasach drogowych. Przekroczenie drogi wojewódzkiej torowiska PKP oraz cieków wodnych i rzek.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana będzie z rur kielichowych PCV, PE o DN=160 - 250 mm łączonych na uszczelkę, lub zgrzewanych a tłoczna i ciśnieniowa z rur PE o DN=40 – 140 mm łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe.

Studzienki rewizyjne i połączeniowe wykonane z betonu wodoszczelnego i mrozoodpornego, studzienki systemowe z tworzyw sztucznych. Sieci tłoczne i ciśnieniowe uzbrojone będą w studzienki rozprężne, odpowietrzające – napowietrzające i kontrolne.

Przepompownie ścieków sieciowe wykonane będą w prefabrykowanych szczelnych zbiornikach podziemnych z polimerobetonu o średnicach 1200, 1400 i 1600 mm, wyposażone po dwie pompy zatapialne pracujące naprzemiennie z tzw. czynną rezerwą, wyposażone w zawór płuczący lub obieg płuczący, zasuwę winny posiadać przedłużenie trzpieni (obsługa z poziomu terenu), kraty bezpieczeństwa i kominiek wentylacyjny z filtrem .

Przepompownie będą zasilane z sieci energetycznej przez ZK z szafą sterującą z możliwością zasilania z przenośnych agregatów prądotwórczych.

Monitoring przepompowni.

Sieciowe przepompownie ścieków będą pracowały w systemie telemetrycznego monitoringu informującego, którego zadaniem będzie :

- a) wysyłanie komunikatów pod wybrane numery telefonów komórkowych i e-mail ,

- b) obustronna transmisja danych - odpytywanie przez użytkownika-sterownika o aktualne parametry pracy pompowni ścieków,
- c) zdalny bezpośredni monitoring pracy urządzenia (zdalna zmiana parametrów pracy urządzenia, kopiowanie danych archiwalnych, diagnostyka pracy),
- d) podłączenie do centralnej bazy danych monitoringu w celu całodobowego nadzoru serwisowego nad pracą przepompowni ścieków.

Nowobudowane przepompownie ścieków mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu monitoringu GSM/GPRS.

Monitorowane parametry dotyczą wizualizacji pracy przepompowni oraz przesyłania stanów i dotyczą : zaniku napięcia, poziomu, ilości ścieków w zbiorniku, pracy pomp – transmisji danych, stanów alarmowych, interaktywnego sterowania pracami pomp.

Przepływomierze ścieków w m. Świrna i Chmielów powinny być wyposażone w oprogramowanie do odczytu i wizualizacji na ekranie komputera PC zarejestrowanych danych: o przepływie, pH, temperaturze oraz komunikatów autodiagnostycznych.

System powinien monitorować prace pomp nr 1 i 2, sygnalizować awarie pomp nr 1 i 2, awarię ogólną, zanik zasilania, startu, poziomu ścieków w komorze.

Rozdzielnia sterowania :

a) obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w drzwi wewnętrzne, na których zainstalowane będą kontrolki poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii pompy 1 lub 2, pracy pompy 1 lub 2, wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy pompowni (ręczna – 0 - automatyczne), przyciski startu i stopu pompy w trybie pracy ręcznej, stacyjka z kluczem, podstawa (wspornik) szafy,

b) urządzenia elektryczne : czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz, układ grzejny wraz z termostatem, wyłącznik różnicowo- prądowy cztero fazowy, wyłącznik główny, gniazdo agregatu, wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej, stycznik dla każdej pompy, zasilacz buforowy z układem akumulatorów, syrena alarmowa optyczno-akustyczna, przełącznik trybu pracy (ręczna – 0 - automatyczna), wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej,

c) antena GSM,

d) sterowanie w oparciu o model telemetryczny GSM/GPRS,

e) przełącznik prądowy.

Wykonawca opracuje projekt systemu monitoringu telemetrycznego pracy przepompowni sieciowych i lokalnych uwzględniający istniejący stan monitoringu.

Teren każdej przepompowni sieciowej będzie ogrodzony i oświetlony z drogą dojazdową.

Przepompownie ścieków przydomowe wykonane będą jako typowe z tworzywa sztucznego, wyposażone w jedną pompę z armaturą i systemem sterowania.

Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje również wykonanie rozruchu przepompowni sieciowych, lokalnych i przydomowych, a także uruchomienie monitoringu pracy przepompowni.

1. Przedmiot zamówienia podzielony jest na części :

CZĘŚĆ I: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Szewna- etap II

CZĘŚĆ II:

Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Bodzechów – etap II

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Goździelin – etap II

Zadanie 3: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Denkówki – etap II

CZĘŚĆ III:

Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Świrna

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Chmielów

2. Warunki złożenia oferty częściowej.

1) Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość części.

2) Częścią zamówienia są kompletne roboty budowlane przewidziane do wykonania dla danej części.

3) Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części o pełnym zakresie.

4) Złożenie oferty na wybrane zadanie z danej części spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z treścią SIWZ.

5) Wykonawca składający ofertę na wybraną część lub wybrane części zobowiązany będzie wykazać spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz wnieść wadium stosownie do wymagań dla zakresu składanej oferty. Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, wydane decyzje administracyjne, które stanowią załączniki do niniejszej specyfikacji.

### II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	<b>Słownik główny</b>	<b>Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)</b>
<b>Główny przedmiot</b>	45232400	
<b>Dodatkowe przedmioty</b>	45232423	
	45111200	
	45233120	
	45311000	
	45310000	
	45316100	
	45330000	
	45231000	
	45342000	
	45111291	
	90711500	
	31122000	

## Sekcja IV: Procedura

### IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

### IV.2) Informacje administracyjne

#### IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[ZP.272.1.2012](#)

#### IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES\\_gminabodzechow](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-034609](#) rok i numer dokumentu

#### IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.:                      z dnia:                      (dd/mm/rrrr)

#### IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[06/03/2012](#) (dd/mm/rrrr)

## Sekcja VI: Informacje uzupełniające

### VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

### VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

### VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

#### VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

#### VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach  
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

#### VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się  
zmieniany tekst:

III.1.5) Krótki opis zamówienia lub  
zakupu

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych budowy sieci kanalizacji sanitarnej porządkujących gospodarkę wodno – ściekową na terenie Gminy Bodzechów, obejmujące wykonanie rurociągów grawitacyjnych, tłocznych i ciśnieniowych, przepompowni sieciowych wraz z infrastrukturą i pompowni przydomowych. Zakres przedmiotu zamówienia realizowany na obszarze Gminy Bodzechów obejmuje wykonanie w poszczególnych miejscowościach :  
1) w Chmielowie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 200 mm – DN160 mm o dł. 10.295,0 m, tłoczne kanały DN 50 ÷ DN110 –dł. 2.013,0 m, pompownie ścieków P1 ÷ P5 P7,Pd1, Pd2– 8 szt. z zasilaniem energetycznym (Pompownia P6 rurociąg RT6 i kanał H6.2 – H5.8 wyłączone z zakresu);

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych budowy sieci kanalizacji sanitarnej porządkujących gospodarkę wodno – ściekową na terenie Gminy Bodzechów, obejmujące wykonanie rurociągów grawitacyjnych, tłocznych i ciśnieniowych, przepompowni sieciowych wraz z infrastrukturą i pompowni przydomowych. Zakres przedmiotu zamówienia realizowany na obszarze Gminy Bodzechów obejmuje wykonanie w poszczególnych miejscowościach :  
1) w Chmielowie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 200 mm – DN160 mm o dł. 10.295,0 m, tłoczne kanały DN 50 ÷ DN110 –dł. 2.013,0 m, pompownie ścieków P1 ÷ P5 P7,Pd1, Pd2– 8 szt. z zasilaniem energetycznym (Pompownia P6 rurociąg RT6 i kanał H6.2 – H5.8 wyłączone z zakresu);

<p>2) w Świrnie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 200 mm– DN160 mm o długości 4727,00 m (w tym ujęte, jako niekwalifikowane 948m), tłoczne kanały z rur DN=90 mm o długości 245,00 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 214m), sieciowe przepompownie ścieków ( P1 – P5 ) – 5 kpl z zasilaniem energetycznym (w tym P1 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane);</p> <p>3) w Szewnie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 160 - DN200 mm o długości 12.721,0 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 115,00 m), tłoczne i ciśnieniowe kanały z rur DN40 – DN110 mm o długości 2.312,00,0 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 765m), sieciowe przepompownie ścieków PL1, PL3 – PL5 wraz z zasilaniem energetycznym (w tym PL5 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane), przydomowe przepompownie ścieków – 32 kpl. wraz z zasilaniem energetycznym (w tym 18 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane);</p> <p>4) w Goździelinie – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN200 mm– dł. 2.970,0 m, tłoczne kanały DN 50 – dł. 60,0 m, pompownia ścieków P2 z zasilaniem energetycznym;</p> <p>5) w Denkówku – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN250 mm– dł. 3.043,0 m, tłoczne kanały DN 50 – DN 75 –dł. 551,0 m, pompownia ścieków P1, P2 z zasilaniem energetycznym;</p> <p>6) w Bodzechowie – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN250 mm– dł. 4731,0 m, tłoczne kanały DN 50 – DN 75 –dł. 1297,0 m, sieciowa pompownia ścieków – 3 kpl. z zasilaniem energetycznym, przydomowe pompownie ścieków 4 kpl. wraz z zasilaniem energetycznym.</p>	<p>2) w Świrnie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 200 mm– DN160 mm o długości 4727,00 m (w tym ujęte, jako niekwalifikowane 948m), tłoczne kanały z rur DN=90 mm o długości 245,00 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 214m), sieciowe przepompownie ścieków ( P1 – P5 ) – 5 kpl z zasilaniem energetycznym (w tym P1 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane);</p> <p>3) w Szewnie – grawitacyjne kanały ściekowe DN 160 - DN200 mm o długości 12.729,0 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 123,00 m), tłoczne i ciśnieniowe kanały z rur DN40 – DN110 mm o długości 2.312,00,0 m (w tym ujęte jako niekwalifikowane 765m), sieciowe przepompownie ścieków PL1, PL3 – PL5 wraz z zasilaniem energetycznym (w tym PL5 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane), przydomowe przepompownie ścieków – 32 kpl. wraz z zasilaniem energetycznym (w tym 18 wraz z zasilaniem ujęte jako niekwalifikowane);</p> <p>4) w Goździelinie – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN200 mm– dł. 2.970,0 m, tłoczne kanały DN 50 – dł. 60,0 m, pompownia ścieków P2 z zasilaniem energetycznym;</p> <p>5) w Denkówku – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN250 mm– dł. 3.043,0 m, tłoczne kanały DN 50 – DN 75 –dł. 551,0 m, pompownia ścieków P1, P2 z zasilaniem energetycznym;</p> <p>6) w Bodzechowie – grawitacyjne kanały ściekowe DN160 - DN250 mm– dł. 4731,0 m, tłoczne kanały DN 50 – DN 75 –dł. 1297,0 m, sieciowa pompownia ścieków – 3 kpl. z zasilaniem energetycznym, przydomowe pompownie ścieków 4 kpl. wraz z zasilaniem energetycznym.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rurociągi kanalizacji sanitarne przebiegać będą przez tereny nieutwardzone, w poboczach dróg, przez tereny zielone, ogródki przydomowe oraz niekiedy w pasach drogowych. Przekroczenie drogi wojewódzkiej torowiska PKP oraz cieków wodnych i rzek. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana będzie z rur kielichowych PCV, PE o DN=160 - 250 mm łączonych na uszczelkę, lub zgrzewanych a tłoczna i ciśnieniowa z rur PE o DN=40 – 140 mm łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Studzienki rewizyjne i połączeniowe wykonane z betonu wodoszczelnego i mrozoodpornego, studzienki studzienki systemowe z tworzyw sztucznych. Sieci tłoczne i ciśnieniowe uzbrojone będą w studzienki rozprężne, odpowietrzająco – napowietrzająco i kontrolne. Przepompownie ścieków sieciowe wykonane będą w prefabrykowanych szczelnych zbiornikach podziemnych z polimerobetonu o średnicach 1200, 1400 i 1600 mm, wyposażone po dwie pompy zatapialne pracujące naprzemiennie z tzw. czynną rezerwą, wyposażone w zawór płuczący lub obieg płuczący, zasowy winny posiadać przedłużenie trzpieni (obsługa z poziomu terenu), kraty bezpieczeństwa i kominek wentylacyjny z filtrem . Przepompownie będą zasilane z sieci energetycznej przez ZK z szafą sterującą z możliwością zasilania z przenośnych agregatów prądotwórczych. Monitoring przepompowni. Sieciowe przepompownie ścieków będą pracowały w systemie telemetrycznego monitoringu informującego, którego zadaniem będzie :

Rurociągi kanalizacji sanitarne przebiegać będą przez tereny nieutwardzone, w poboczach dróg, przez tereny zielone, ogródki przydomowe oraz niekiedy w pasach drogowych. Przekroczenie drogi wojewódzkiej torowiska PKP oraz cieków wodnych i rzek. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna wykonana będzie z rur kielichowych PCV, PE o DN=160 - 250 mm łączonych na uszczelkę, lub zgrzewanych a tłoczna i ciśnieniowa z rur PE o DN=40 – 140 mm łączonych przez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe. Studzienki rewizyjne i połączeniowe wykonane z betonu wodoszczelnego i mrozoodpornego, studzienki systemowe z tworzyw sztucznych. Sieci tłoczne i ciśnieniowe uzbrojone będą w studzienki rozprężne, odpowietrzająco – napowietrzająco i kontrolne. Przepompownie ścieków sieciowe wykonane będą w prefabrykowanych szczelnych zbiornikach podziemnych z polimerobetonu o średnicach 1200, 1400 i 1600 mm, wyposażone po dwie pompy zatapialne pracujące naprzemiennie z tzw. czynną rezerwą, wyposażone w zawór płuczający lub obieg płuczający, zasowy winny posiadać przedłużenie trzpieni (obsługa z poziomu terenu), kraty bezpieczeństwa i kominek wentylacyjny z filtrem . Przepompownie będą zasilane z sieci energetycznej przez ZK z szafą sterującą z możliwością zasilania z przenośnych agregatów prądotwórczych. Monitoring przepompowni. Sieciowe przepompownie ścieków będą pracowały w systemie telemetrycznego monitoringu informującego, którego zadaniem będzie :  
a) wysyłanie komunikatów pod wybrane numery telefonów komórkowych i e-mail ,



- a) wysyłanie komunikatów pod wybrane numery telefonów komórkowych i e-mail ,
- b) obustronna transmisja danych - odpytywanie przez użytkownika-sterownika o aktualne parametry pracy pompowni ścieków,
- c) zdalny bezpośredni monitoring pracy urządzenia (zdalna zmiana parametrów pracy urządzenia, kopiowanie danych archiwalnych, diagnostyka pracy),
- d) podłączenie do centralnej bazy danych monitoringu w celu całodobowego nadzoru serwisowego nad pracą przepompowni ścieków
- Nowobudowane przepompownie ścieków mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu monitoringu GSM/GPRS.
- Monitorowane parametry dotyczą wizualizacji pracy przepompowni oraz przesyłania stanów i dotyczą : zaniku napięcia, poziomu, ilości ścieków w zbiorniku, pracy pomp – transmisji danych, stanów alarmowych, interaktywnego sterowania pracami pomp.
- Przeptywomierze ścieków w m. Świrna i Chmielów powinny być wyposażone w oprogramowanie do odczytu i wizualizacji na ekranie komputera PC zarejestrowanych danych: o przepływie, pH, temperaturze oraz komunikatów autodiagnostycznych. System powinien monitorować prace pomp nr 1 i 2, sygnalizować awarie pomp nr 1 i 2, awarię ogólną, zanik zasilania, startu, poziomu ścieków w komorze.
- Rozdzielnia sterowania :
- a) obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w drzwi wewnętrzne, na których zainstalowane będą kontrolki poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii
- b) obustronna transmisja danych - odpytywanie przez użytkownika-sterownika o aktualne parametry pracy pompowni ścieków,
- c) zdalny bezpośredni monitoring pracy urządzenia (zdalna zmiana parametrów pracy urządzenia, kopiowanie danych archiwalnych, diagnostyka pracy),
- d) podłączenie do centralnej bazy danych monitoringu w celu całodobowego nadzoru serwisowego nad pracą przepompowni ścieków.
- Nowobudowane przepompownie ścieków mają stanowić rozbudowę istniejącego systemu monitoringu GSM/GPRS.
- Monitorowane parametry dotyczą wizualizacji pracy przepompowni oraz przesyłania stanów i dotyczą : zaniku napięcia, poziomu, ilości ścieków w zbiorniku, pracy pomp – transmisji danych, stanów alarmowych, interaktywnego sterowania pracami pomp.
- Przeptywomierze ścieków w m. Świrna i Chmielów powinny być wyposażone w oprogramowanie do odczytu i wizualizacji na ekranie komputera PC zarejestrowanych danych: o przepływie, pH, temperaturze oraz komunikatów autodiagnostycznych. System powinien monitorować prace pomp nr 1 i 2, sygnalizować awarie pomp nr 1 i 2, awarię ogólną, zanik zasilania, startu, poziomu ścieków w komorze.
- Rozdzielnia sterowania :
- a) obudowa wykonana z tworzywa sztucznego, wyposażona w drzwi wewnętrzne, na których zainstalowane będą kontrolki poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii

pompy 1 lub 2, pracy pompy 1 lub 2, wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy pompowni (ręczna – 0 - automatyczne), przyciski startu i stopu pompy w trybie pracy ręcznej, stacyjka z kluczem, podstawa (wspornik) szafy,

b) urządzenia elektryczne : czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz, układ grzejny wraz z termostatem, wyłącznik różnicowo- prądowy cztero fazowy, wyłącznik główny, gniazdo agregatu, wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej, stycznik dla każdej pompy, zasilacz buforowy z układem akumulatorów, syrena alarmowa optyczno-akustyczna, przełącznik trybu pracy (ręczna – 0 - automatyczna), wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej, antena GSM,

d) sterowanie w oparciu o model telemetryczny GSM/GPRS,

e) przełącznik prądowy.

Wykonawca opracuje projekt systemu monitoringu telemetrycznego pracy przepompowni sieciowych i lokalnych uwzględniający istniejący stan monitoringu.

Teren każdej przepompowni sieciowej będzie ogrodzony i oświetlony z drogą dojazdową. Przepompownie ścieków przydomowe wykonane będą jako typowe z tworzywa sztucznego, wyposażone w jedną pompę z armaturą i systemem sterowania.

Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia obejmuje również wykonanie rozruchu przepompowni sieciowych, lokalnych i przydomowych, a także uruchomienie monitoringu pracy przepompowni.

2.2.1 Przedmiot zamówienia podzielony jest na części :

CZĘŚĆ I: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Szewna- etap II

CZĘŚĆ II:

Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Bodzechów – etap II

CZĘŚĆ I: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Szewna- etap II

CZĘŚĆ II:

Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Bodzechów – etap II

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Goździelin – etap II

Zadanie 3: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Denkówek – etap II

CZĘŚĆ III:

Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Swirna

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Chmielów

2.2.2 Warunki złożenia oferty częściowej.

1) Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość części.

2) Częścią zamówienia są kompletne roboty budowlane przewidziane do wykonania dla danej części.

3) Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części o pełnym zakresie.

4) Złożenie oferty na wybrane zadanie z danej części spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z treścią

SIWZ.

5) Wykonawca składający ofertę na wybraną część lub wybrane części zobowiązany będzie wykazać spełnianie

warunków udziału w postępowaniu oraz wnieść wadium stosownie do wymagań dla zakresu

składanej oferty. Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa i

specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, wydane decyzje administracyjne, które stanowią

załączniki do niniejszej specyfikacji.

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Goździelin – etap II

Zadanie 3: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Denkówek – etap II

CZĘŚĆ III:

Zadanie 1: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Swirna

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Bodzechów w miejscowości Chmielów

2.2.2 Warunki złożenia oferty częściowej.

1) Wykonawca może złożyć ofertę na dowolną ilość części.

2) Częścią zamówienia są kompletne roboty budowlane przewidziane do wykonania dla danej części.

3) Wykonawca może złożyć ofertę na wszystkie części o pełnym zakresie.

4) Złożenie oferty na wybrane zadanie z danej części spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z treścią

SIWZ.

5) Wykonawca składający ofertę na wybraną część lub wybrane części zobowiązany będzie wykazać

spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz wnieść wadium stosownie do wymagań dla zakresu

składanej oferty. Szczegółowy zakres wykonania robót zawiera dokumentacja projektowa i

specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót, wydane decyzje administracyjne, które stanowią

załączniki do niniejszej specyfikacji.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

VI.3) Informacje dodatkowe

Zamiast:

Termin realizacji zadania:

Powinno być:

Termin realizacji zadania:

1) rozpoczęcie wykonywania przedmiotu zamówienia – po przekazaniu terenu budowy;  
2) zakończenie wykonywania przedmiotu zamówienia – najpóźniej do dnia 31.12.2014 r. z zastrzeżeniem, że Wykonawca wykona zakres robót montażowych w obrębie nawierzchni podlegających odtworzeniu do 31.12.2013 r.

1) rozpoczęcie wykonywania przedmiotu zamówienia – po przekazaniu terenu budowy;  
2) zakończenie wykonywania przedmiotu zamówienia – najpóźniej do dnia 31.12.2014 r. z zastrzeżeniem, że Wykonawca wykona zakres robót montażowych w obrębie nawierzchni podlegających odtworzeniu do 31.12.2013 r.  
Wskazany w sekcji II.3 termin rozpoczęcia realizacji zamówienia może ulec zmianie w zależności od faktycznie toczącego się postępowania o zamówienie.

**VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:                      Zamiast:

Powinno być:

**VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić**

**VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia**

Miejsce, w którym należy dodać tekst:                      Tekst do dodania:

**VI.4) Inne dodatkowe informacje:**

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

08/03/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-036693