

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007**



Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, L-2985 Luksemburg Faks (352) 29 29-42670

E-mail: ojs@publications.europa.eu Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

**OGŁOSZENIE DODATKOWYCH INFORMACJI, INFORMACJE O NIEKOMPLETNEJ PROCEDURZE LUB SPROSTOWANIE**

Uwaga: Jeżeli sprostowanie lub dodanie informacji prowadzi do znaczącej zmiany warunków określonych w pierwotnym ogłoszeniu o zamówieniu, konieczne może okazać się przedłużenie początkowo przewidzianych terminów ze względu na zachowanie zasady równego traktowania oraz warunków konkurencyjności zamówienia.

**SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA**

**I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE**

**Oficjalna nazwa:** Zakład Gospodarki Wodno-Kanalizacyjnej w Tomaszowie Mazowieckim Spółka z o.o.

**Adres pocztowy:** ul. Kępa 19

**Miejscowość:** Tomaszów Mazowiecki

**Kod pocztowy:** 97-200

**Kraj:** Polska

**Punkt kontaktowy:**

**Tel.:** +48 447242292

**Osoba do kontaktów:** zakres merytorycznym –Marek Pałasz, tel. +48 44 7242292 w.103, Jerzy Szczeciński tel. +48 44 7242292 w.104, sprawach dotyczące procedury zamówień publicznych – Andrzej Męcina tel. +48 44 7242292 w.115

**E-mail:** [zgwk@zgwk.pl](mailto:zgwk@zgwk.pl)

**Faks:** +48 447242292

**Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)**

OGólny adres instytucji zamawiającej (URL): <http://www.zgwk.pl>

Adres profilu nabywcy (URL):

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO**

- Instytucja zamawiająca** (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/18/WE)
- Podmiot zamawiający** (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/17/WE – Zamówienia sektorowe)

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007 SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMOWIENIA**

## II.1) OPIS

### II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007 PL 161 PO 002

### II.1.2) Krótki opis (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

#### II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów)

Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, pod numerem 2010/PL/00/0/00/000

Inżynier Kontraktu będzie odpowiedzialny za następujące zadania:

Zadanie nr 1.1 – Budowa nowej przepompowni ścieków, przy ulicy Kępa.

Zadanie obejmuje budowę przepompowni ścieków, remont budynku stacji Trafo oraz budynku agregatorowi, wymianę transformatora i agregatora prądowłórczego, wykonanie nowej rozdzielni NN, sieci energetycznej i oświetlenia terenu przepompowni, przebudowa drogi dojazdowej do przepompowni i doprowadzenie wody miejskiej, demontaż istniejących obiektów na terenie byłej oczyszczalni ścieków przy ul. Kępa (osadnik Dora, poletka osadowe, przepompownia I i II stopnia, piaskownia, komory krat, otwarte komory fermentacyjne), rekultywację terenu po zdemontowanych obiektach.

Zadanie nr 1.2 – Wymiana kolektora tłoczego, rezerwowego Ø 400 mm.

Zadanie obejmuje wymianę kolektora tłoczego rezerwowego o długości ok. 1300 m i średnicy 400 mm przebiegającego wzdłuż drogi lokalnej, pod torami kolejowymi oraz przez rzekę Wolbórkę, przepompowującego ścieki z przepompowni przy ul. Kępa do oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej.

Zadanie nr 1.3.1a – Modernizacja części przepływowej oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej wraz z instalacją odwodnienia nieprzefermentowanego osadu.

Zadanie obejmuje remont i modernizację całego układu technologicznego, część mechaniczno-chemiczno - biologiczną o średniej przepustowości 12 000 m<sup>3</sup>/d i maksymalnej 15 000 m<sup>3</sup>/d.

Zadanie nr 1.3.2a – Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej obejmujące budowę komór fermentacyjnych i produkcję energii elektrycznej i ciepłej z biogazu.

Zadanie obejmuje remont i modernizację całego układu technologicznego, części osadowej oczyszczalni zakończonej odwodnieniem przefermentowanego osadu.

Zadanie nr 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kilińskiego, Tuwima, Cegielnianej, Koszykowej, Smutnej, Bocznej, Krętej, Narewskiego, Curii – Skłodowskiej, Staszica, Piastowskiej, Jagiellońskiej, Chrobrego, Kamiennej, Dobrej, Cmentarnej, Niemcewicza, Wrzosowej, Grota Roweckiego, Nowowiejskiej, Równiej, Suchej Popieluszki, Mireckiego, Cekanowskiej, Fabrycznej i Żeromskiego, Spalskiej, Szczęśliwej i Sosnowej o łącznej długości ok. 14,4km.

Zadanie nr 3 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Zawadzkiej o łącznej długości ok. 1,4km.

Zadanie nr 4 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Nowa, Ujezdźka, Żurawia, Strefowa, Gęsia, Warszawska, Wspólna, Piaskowa, Czarna, Jasna, Czysta, Smolna, Duracza, Dębowa, Leśna, Grzybowa, Jelenia, Zajęcza, Lubocheńska, Wysoka, Traugutta, Chopina, Północna i Mickiewicza o łącznej długości ok. 10,1km.

Zadanie nr 5 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach Szymanówek, Adama, Cezarego, Damazego, Grażyny, Edwarda, Szewska, Krawiecka, Anny, Barbary, Celiny, Ignacego, Jerzego, Danuty, Ireny, Jana o łącznej długości ok. 5,8km.

Zadanie nr 6 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Na skarpie, Lucyny, Łukasza, Ludwikowska, Robotnicza, Modrzewskiego i Kwarcowej o łącznej długości ok. 5,8km.

Zadanie nr 7 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Białobrzzeskiej, Kolejowej, Ślusarskiej, Radomskiej, Opoczyńskiej, Wilczej, wzdłuż toru (Radomska- Wąwalska), Wąwalskiej - Witosa, Peryferyjnej, Hojnowskiego, Dziubałtowskiego, Kałużynskiego, Odległej, Gminnej, Cisowej, Michałowskiej, Myśliwskiej, Hubala, Torowej, Kowalskiej, Okopowej, Łozińskiego, Witosa, Pliszczyńskiego, Stolarskiego, proj. Hubala - Wilczej, Wilczej - Opoczyńskiej, Opoczyńskie- Witosa o długości ok. 23,9km.

Zadanie nr 8 - Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Działkowa i Józefowskiej, o długości ok. 0,6km.

Zadanie nr 9 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Starowiejskiej i Ludowej o długości ok. 2,7km.

Zadanie nr 10 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wąwał – o długości ok. 8,6km

Zadanie nr 11 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smardzewice o długości ok. 19,1km.

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007**

Zadanie nr 12- Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Kotlinowej i Pod Grotami o długości

ok. 0,4km.

Zadanie nr 13- Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Nagórzyckiej, o łącznej długości

ok. 1,3km.

Zadanie nr 14 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości: Zaborów Pierwszy, Zaborów Drugi Komorów o łącznej długości ok. 11,4km.

Zadanie nr 15 Zaprojektowanie i roboty niezbędne do wykonania renowacji istniejących kolektorów sanitarnych o łącznej długości ok. 19,1km.

Inżynier będzie nadzorował Kontrakty na Roboty realizowane według Warunków Kontraktowych FIDIC:

Warunki Kontraktowe dla Urządzeń oraz Projektowania i Budowy dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynierskich i budowlanych projektowanych przez Wykonawcę – czwarte wydanie angielsko - polskie niezmiennione 2008 – SIDIR (Tłumaczenie pierwszego wydania z 1999r.).

**II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV) (podano w pierwotnym ogłoszeniu)**

	<b>Słownik główny</b>	<b>Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)</b>
<b>Główny przedmiot</b>	71520000	
<b>Dodatkowe przedmioty</b>	71311000	
	71530000	
	71541000	
	71540000	
	71521000	

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007 SEKCJA IV: PROCEDURA**

**IV.1) RODZAJ PROCEDURY**

**IV.1.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)**

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny

**IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.2.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą /podmiot zamawiający (podano w pierwotnym ogłoszeniu, o ile dotyczy)**

[CCI 2007 PL 161 PO 002/16](#)

**IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną (jeżeli są znane):**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez:

- SIMAP
- OJS eSender

Login: [ENOTICES\\_ZGW-K](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2011-019459](#) (rok i numer dokumentu)

**IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja (jeżeli dotyczy)**

Numer ogłoszenia w Dz.U.: <a href="#">2011/S</a>	z dnia	(dd/mm/rrrr)
<a href="#">28-046470</a>	<a href="#">10/02/2011</a>	

**IV.2.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

[08/02/2011](#) (dd/mm/rrrr)

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007 SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE**

**VI.1) OGŁOSZENIE DOTYCZY**

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

**VI.2) INFORMACJE NA TEMAT NIEPEŁNEJ PROCEDURY UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia została przerwane.
<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne.
<input type="radio"/> Zamówienia nie udzielono.
<input type="radio"/> Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji.

**VI.3) INFORMACJE DO POPRAWIENIA LUB DODANIA**

(o ile dotyczy; należy określić miejsce, w którym tekst lub daty mają być zmienione lub dodane, proszę zawsze podawać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

**VI.3.1) Zmiana oryginalnej informacji lub publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalnymi informacjami.**

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- W obu przypadkach

**VI.3.2) Ogłoszenie lub odpowiednia dokumentacja przetargowa**

- 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 (jeżeli dotyczy)**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów)	II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu(-ów) Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”	Przedmiot niniejszego zamówienia stanowi pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej – Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, pod numerem CCI 2007 PL 161 PO 002 Inżynier Kontraktu będzie odpowiedzialny za następujące zadania:

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007-**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Zadanie nr 1.1 – Budowa nowej przepompowni ścieków, przy ulicy Kępa. Zadanie obejmuje budowę przepompowni ścieków, remont budynku stacji Trafo oraz budynku agregatorowi, wymianę transformatora i agregatora prądotwórczego, wykonanie nowej rozdzielni NN, sieci energetycznej i oświetlenia terenu przepompowni, przebudowa drogi dojazdowej do przepompowni i doprowadzenie wody miejskiej, demontaż istniejących obiektów na terenie byłej oczyszczalni ścieków przy ul. Kępa (osadnik Dora, poletka osadowe, przepompownia I i II stopnia, piaskownia, komory krat, otwarte komory fermentacyjne), rekultywację terenu po zdemontowanych obiektach.</p> <p>Zadanie nr 1.2 – Wymiana kolektora tłoczego, rezerwowego Ø 400 mm. Zadanie obejmuje wymianę kolektora tłoczego rezerwowego o długości ok. 1300 m i średnicy 400 mm przebiegającego wzdłuż drogi lokalnej, pod torami kolejowymi oraz przez rzekę Wolbórkę, przepompowującego ścieki z przepompowni przy ul. Kępa do oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej.</p> <p>Zadanie nr 1.3.1a – Modernizacja części przepływowej oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej wraz z instalacją odwodnienia nieprzefermentowanego osadu. Zadanie obejmuje remont i modernizację całego układu technologicznego, część mechaniczno-chemiczną - biologiczną o średniej przepustowości 12 000 m<sup>3</sup>/d i maksymalnej 15 000 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>Zadanie nr 1.3.2a – Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej obejmujące budowę komór fermentacyjnych</p>	<p>Zadanie nr 1.1 – Budowa nowej przepompowni ścieków, przy ulicy Kępa. Zadanie obejmuje budowę przepompowni ścieków, remont budynku stacji Trafo oraz budynku agregatorowi, wymianę transformatora i agregatora prądotwórczego, wykonanie nowej rozdzielni NN, sieci energetycznej i oświetlenia terenu przepompowni, przebudowa drogi dojazdowej do przepompowni i doprowadzenie wody miejskiej, demontaż istniejących obiektów na terenie byłej oczyszczalni ścieków przy ul. Kępa (osadnik Dora, poletka osadowe, przepompownia I i II stopnia, piaskownia, komory krat, otwarte komory fermentacyjne), rekultywację terenu po zdemontowanych obiektach.</p> <p>Zadanie nr 1.2 – Wymiana kolektora tłoczego, rezerwowego Ø 400 mm. Zadanie obejmuje wymianę kolektora tłoczego rezerwowego o długości ok. 1300 m i średnicy 400 mm przebiegającego wzdłuż drogi lokalnej, pod torami kolejowymi oraz przez rzekę Wolbórkę, przepompowującego ścieki z przepompowni przy ul. Kępa do oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej.</p> <p>Zadanie nr 1.3.1a – Modernizacja części przepływowej oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej wraz z instalacją odwodnienia nieprzefermentowanego osadu. Zadanie obejmuje remont i modernizację całego układu technologicznego, część mechaniczno-chemiczną - biologiczną o średniej przepustowości 12 000 m<sup>3</sup>/d i maksymalnej 15 000 m<sup>3</sup>/d.</p> <p>Zadanie nr 1.3.2a – Modernizacja części osadowej oczyszczalni ścieków przy ul. Henrykowskiej obejmujące budowę komór fermentacyjnych i produkcję energii elektrycznej i ciepłej z biogazu.</p>

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007-**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>i produkcję energii elektrycznej i ciepłej z biogazu.</p> <p>Zadanie obejmuje remont i modernizację całego układu technologicznego, części osadowej oczyszczalni zakończonej odwodnieniem przefermentowanego osadu.</p> <p>Zadanie nr 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kilińskiego, Tuwima, Cegielnianej, Koszykowej, Smutnej, Bocznej, Krętej, Narewskiego, Curii – Skłodowskiej, Staszica, Piastowskiej, Jagiellońskiej, Chrobrego, Kamiennej, Dobrej, Cmentarnej, Niemcewicza, Wrzosowej, Grota Roweckiego, Nowowiejskiej, Równiej, Suchej, Popiełuszki, Mireckiego, Fabrycznej i Żeromskiego, Spalskiej, Szczęśliwej i Sosnowej o łącznej długości ok. 14,4km.</p> <p>Zadanie nr 3 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Zawadzkiej o łącznej długości ok. 1,4km.</p> <p>Zadanie nr 4 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Nowa, Ujezdźka, Żurawia, Strefowa, Gęsia, Warszawska, Wspólna, Piaskowa, Czarna, Jasna, Czysta, Smolna, Duracza, Dębowa, Leśna, Grzybowa, Jelenia, Zajęcza, Lubocheńska, Wysoka, Traugutta, Chopina, Północna i Mickiewicza o łącznej długości ok. 10,1km.</p> <p>Zadanie nr 5 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach Szymanówek, Adama, Cezarego, Damazego, Grażyny, Edwarda, Szewska, Krawiecka, Anny, Barbary, Celiny, Ignacego, Jerzego, Danuty, Ireny, Jana o łącznej długości ok. 5,8km.</p> <p>Zadanie nr 6 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Na skarpie, Lucyny, Łukasza, Ludwikowska, Robotnicza, Modrzewskiego i Kwarcowej o łącznej długości ok. 5,8km.</p> <p>Zadanie nr 7 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Białobrzeskiej, Kolejowej, Ślusarskiej,</p>	<p>Zadanie obejmuje remont i modernizację całego układu technologicznego, części osadowej oczyszczalni zakończonej odwodnieniem przefermentowanego osadu.</p> <p>Zadanie nr 2 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Kilińskiego, Tuwima, Cegielnianej, Koszykowej, Smutnej, Bocznej, Krętej, Narewskiego, Curii – Skłodowskiej, Staszica, Chrobrego, Piastowskiej, Jagiellońskiej, Kamiennej, Dobrej, Cmentarnej, Niemcewicza, Wrzosowej, Grota Roweckiego, Nowowiejskiej, Równiej, Suchej, Popiełuszki, Mireckiego, Cekanowskiej, Fabrycznej, Spalskiej, Szczęśliwej, Sosnowej i Żeromskiego o łącznej długości ok. 14,4km.</p> <p>Zadanie nr 3 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Zawadzkiej o łącznej długości ok. 1,4km.</p> <p>Zadanie nr 4 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Nowa, Ujezdźka, Strefowa, Strefowa-Warszawska, Gęsia, Warszawska, Wspólna, Piaskowa, Czarna, Jasna, Czysta, Północna, Smolna, Duracza, Dębowa, Leśna, Grzybowa, Jelenia, Zajęcza, Lubocheńska, Wysoka pomiędzy Lubocheńską a Smolną, Traugutta, Chopina i Mickiewicza o łącznej długości ok. 10,1km.</p> <p>Zadanie nr 5 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Szymanówek, Adama, Cezarego, Damazego, Grażyny, Edwarda, Szewska, Krawiecka, Anny, Barbary, Celiny, Ignacego, Jerzego, Danuty, Ireny, Jana o łącznej długości ok. 5,8km.</p> <p>Zadanie nr 6 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Na skarpie, Lucyny, Łukasza, Ludwikowska, Robotnicza, Modrzewskiego i Kwarcowej o łącznej długości ok. 5,8km.</p> <p>Zadanie nr 7 – Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicach: Białobrzeskiej,</p>

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007-**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Radomskiej, Opczyńskiej, Wilczej, wzdłuż toru (Radomska-Wąwalska), Wąwalskiej - Witosy, Peryferyjnej, Hojnowskiego, Dziubałowskiego, Kałużynskiego, Odległej, Gminnej, Cisowej, Michałowskiej, Myśliwskiej, Hubala, Torowej, Kowalskiej, Okopowej, Łozińskiego, Witosy, Pliszczyńskiego, Stolarskiego, proj. Hubala - Wilczej, Wilczej - Opczyńskiej, Opczyńskie-Witosy o długości ok. 23,9km. Zadanie nr 8 - Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Działkowa i Józefowskiej, o długości ok. 0,6km. Zadanie nr 9 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Starowiejskiej i Ludowej o długości ok. 2,7km. Zadanie nr 10 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wąwał – o długości ok. 8,6km Zadanie nr 11 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smardzewice o długości ok. 19,1km. Zadanie nr 12- Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Kotlinowej i Pod Grotami o długości ok. 0,4km. Zadanie nr 13- Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Nagórzyckiej, o łącznej długości ok. 1,3km. Zadanie nr 14 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości: Zaborów Pierwszy, Zaborów Drugi Komorów o łącznej długości ok. 11,4km. Zadanie nr 15 Zaprojektowanie i roboty niezbędne do wykonania renowacji istniejących kolektorów sanitarnych o łącznej długości ok. 19,1km. Inżynier będzie nadzorował Kontrakty na Roboty realizowane według Warunków Kontraktowych FIDIC: Warunki Kontraktowe dla Urzędzeń oraz Projektowania i Budowy dla urzędzeń</p>	<p>Kolejowej, Ślusarskiej, Radomskiej, Opczyńskiej, Wilczej, Wąwalska, Wąwalskiej - Witosy, Witosy, Peryferyjnej, Hojnowskiego, Dziubałowskiego, Kałużynskiego, Odległej, Gminnej, Cisowej, Michałowskiej, Myśliwskiej, Hubala, Torowej, Kowalskiej, Okopowej, proj. ul. Hubala - Wilczej, proj. ul. Wilczej - Opczyńskiej, Łozińskiego, Witosy, Pliszczyńskiego, Stolarskiego i proj. ul. Opczyńskiej- Witosy o długości ok. 23,9km. Zadanie nr 8 - Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Działkowa i Józefowskiej, o długości ok. 0,6km. Zadanie nr 9 - Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Starowiejskiej i Ludowej o długości ok. 2,7km. Zadanie nr 10 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wąwał – o długości ok. 8,6km Zadanie nr 11 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Smardzewice o długości ok. 19,1km. Zadanie nr 12- Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Pod Grotami o długości ok. 0,4km. Zadanie nr 13- Budowa kanalizacji sanitarnej w ulicy Nagórzyckiej, o łącznej długości ok. 1,3km. Zadanie nr 14 - Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości: Zaborów Pierwszy, Zaborów Drugi i Komorów o łącznej długości ok. 11,4km. Zadanie nr 15 Zaprojektowanie i roboty niezbędne do wykonania renowacji istniejących kolektorów sanitarnych o łącznej długości ok. 19,1km. Inżynier będzie nadzorował Kontrakty na Roboty realizowane według Warunków Kontraktowych FIDIC:</p>



**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007-**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynieryjnych i budowlanych projektowanych przez Wykonawcę – czwarte wydanie angielsko - polskie niezmienione 2008 – SIDIR (Tłumaczenie pierwszego wydania z 1999r.).	Warunki Kontraktowe dla Urzędzeń oraz Projektowania i Budowy dla urzędzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynieryjnych i budowlanych projektowanych przez Wykonawcę – czwarte wydanie angielsko - polskie niezmienione 2008 – SIDIR (Tłumaczenie pierwszego wydania z 1999r.).
<p>II.2) WIELKOŚĆ LUB ZAKRES ZAMÓWIENIA</p> <p>II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres (w tym wszystkie części i opcje, jeżeli dotyczy)</p>	<p>Przetarg ograniczony prowadzony jest w trybie cechującym postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości powyżej 387 000 EURO</p> <p>Jeżeli jest znana, szacunkowa wartość bez VAT (podać wyłącznie dane liczbowe): 2 059 167,17</p> <p>Waluta: EUR</p>	<p>Przetarg ograniczony prowadzony jest w trybie cechującym postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości powyżej 193 000 EURO</p> <p>Jeżeli jest znana, szacunkowa wartość bez VAT (podać wyłącznie dane liczbowe): 3 088 750,76</p> <p>Waluta: EUR</p>
<p>VI.4.2) Składanie odwołań (proszę wypełnić pkt VI.4.2 LUB, jeżeli jest to niezbędne, pkt VI.4.3)</p> <p>Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:</p>	<p>Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy Prawo zamówień Publicznych. Szczegółowo kwestie odnoszące się do odwołania przedstawione są w art.180-198 ustawy Pzp.</p>	<p>1. Zgodnie z Art. 179 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych środki ochrony prawnej określone w niniejszym dziale przysługują wykonawcy, uczestnikowi konkursu, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów niniejszej ustawy.</p> <p>2. Zgodnie z art. 179 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.</p> <p>3. Zgodnie z art. 180 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której</p>

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007-**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
		<p>zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.</p> <p>4. Odwołanie należy wnosić w terminie zależnie od czynności lub zaniechania:</p> <p>1) Czynność zamawiającego, jeżeli informacje o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę wniesienia odwołania zostały przekazane w sposób określony w art. 27 ust. 2 ustawy - 10 dni.</p> <p>2) Czynność zamawiającego, jeżeli informacje o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę wniesienia odwołania zostały przekazane w sposób inny niż określony w art. 27 ust. 2 ustawy - 15 dni.</p> <p>3) Treść ogłoszenia o zamówieniu od dnia jego publikacji w Dzienniku Urzędowym UE, a wobec postanowień SIWZ od dnia zamieszczenia SIWZ na stronie internetowej - 10 dni</p> <p>4) Wobec czynności innych niż określone w punktach od 1 do 3 odwołanie wnosi się w terminie liczonym od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia - 10 dni.</p> <p>5. Zgodnie z art. 180 ust. 5 odwołujący przesyła kopię odwołania zamawiającemu przed upływem terminu wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.</p>

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:		Powinno być:	
	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)
IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu	11/03/2011	11:00	18/03/2011	11:00

**Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu dla projektu pn. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego”. realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 nr CCI 2007 VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić (jeżeli dotyczy)**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	
<b>Oficjalna nazwa:</b>	
<b>Adres pocztowy:</b>	
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Kraj:	Tel.:
<b>Punkt kontaktowy:</b>	
Osoba do kontaktów:	Faks:
E-mail:	
<b>Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)</b>	
Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL):	
Adres profilu nabywcy (URL):	

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

Miejsce, w którym należy dodać tekst	Tekst do dodania

**VI.4) INNE DODATKOWE INFORMACJE (jeżeli dotyczy)**

**VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**

15/02/2011 (dd/mm/rrrr)