

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta



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 Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
Adres pocztowy: ul. Kolejowa 4
Miejscowość: Mikołów **Kod pocztowy:** 43 - 190
Kraj: Polska
Punkt kontaktowy: **Tel.:** 0322180551
Osoba do kontaktów: Jadwiga Koźluk
E-mail: kwlodarczyk@zim.com.pl **Faks:** 0322180553

Adresy internetowe (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej (*URL*): www.zim.com.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)

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

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

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.

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

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.

Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć zadań:

A.1.1. Rejon ul. Kościuszki – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.1. rejon ul Kościuszki zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe:

- HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2;
- CITEC – jako Etap I.)

Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, w następującym zakresie:

- a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160 mm do \varnothing 250 mm o łącznej długości ok. 2,8 km (w tym 0,011 km metodą bezwykopową);
- b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 315 mm o łącznej długości ok. 0,5 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.
- c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości ok. 1,9km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.
- d) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- T2 – maksymalny dopływ 12,2m³/h;
- e) budowę kolektora tłocznego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości ok. 1,0 km; (od tłoczni T2 do studni rozprężnej 218; od Ł298 do Ł3 zakończony zaślepką, bądź połączony z wcześniej wykonanym kolektorem tłocznym \varnothing 110mm zrealizowanym w etapie III);
- f) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,5 km;
- g) oczyszczenie rowów około 0,20 km (od ulicy Pułaskiego do wylotu W-1).

A.1.2. Rejon ul. Cichej – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.2. rejon ul. Cichej zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe:

- HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2;
- CITEC - jako Etap II.)

Obejmuje zlewnię ul. Cichej i Cienistej w następującym zakresie:

- a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 1,4 km (w tym 0,106 km metodą bezwykopową);
- b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 315 mm o łącznej długości około 0,6 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.
- h) modernizację sieci wodociągowej o średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości około 1,3 km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.
- c) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,3 km.
- d) oczyszczenie rowów około 0,25 km (od wylotu W-3 do W-1)

A.1.3. Rejon ul. Sienkiewicza – budowa kanalizacji i wodociągu (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.3. rejon ul. Sienkiewicza zostało określone w trzech projektach przez biura projektowe:

- HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 3;
- CITEC - jako Etap III;
- TECHBUD- odwodnienie dz.Kamionka nie zawiera etapowania).

Obejmuje zlewnię ul. Sienkiewicza, ul. Cienistej, ul. Leśnej, ul. Katowickiej, ul. Paprotek, ul. Świerkowej, ul. Sadowej, ul. Bzów w następującym zakresie:

- a) budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 3,6 km, (w tym 0,66 km metodą bezwykopową);
- b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing od 200 mm do \varnothing 400 mm o łącznej długości około 1,3 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy \varnothing od 40 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 2,3 km, (w tym przewiert pod torami PKP – 0,05 km), wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.

d) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych – T1 – maksymalny dopływ - 23,8 m³/h ;

e) budowę kolektora tłoczego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości około 0,9 km; od tłoczni T1 do Ł3 zakończony zaślepką, (lub połączony z wcześniej wykonanym kolektorem tłoczonym \varnothing 110mm wykonanym w etapie I).

f) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około. 1,2 km.

g) Oczyszczenie rowów o długości około 0,02 km

A.1.4. Rejon ul. Wieczorka – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.4. rejon ul. Sienkiewicza zostało określone w trzech projektach opracowanych przez biura projektowe:

- HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 3 i część Obiektu nr 4.
- CITEC - jako Etap IV oraz część Etapu VI;
- TECHBUD odwodnienie dz. Kamionka nie zawiera etapowania).

Obejmuje zlewnię ul. Wieczorka, ul. Paprotek, ul. Baziowej, ul. Morcinka, ul. Wąskiej, ul. Zawiszy Czarnego, ul. Grabowej w następującym zakresie:

a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości ok. 6,2 km (w tym 0,417 km metodą bezwykopową);

b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 800 mm o łącznej długości ok. 2,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.

c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych – T3 - maksymalny dopływ -2,3 m³/h;

d) budowę kolektora tłoczego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; (od tłoczni T3 do studni rozprężnej 978)

e) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 4,3 km.

f) Oczyszczenie i umocnienie rowu około 0,16 km.

g) Regulację potoku (ok. 0,49 km) i zbiornika retencyjnego (ok. 1500m²).

h) Próg spiętrzający na potoku Bagnik.

A.2.5 – Rejon ul. Katowickiej – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.5. rejon ul. Katowickiej zostało określone w trzech projektach przez biura projektowe:

- HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 5 i część Obiektu nr 1;
- CITEC - jako Etap V;
- ALL-PRO - jako zadanie 1).

Obejmuje zlewnię części ul. Katowickiej, bocznej ul. Katowickiej, części ul. Plebiscytowej, części ul. Czereśniowej w następującym zakresie:

a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 3,7 km (w tym 0,130 km metodą bezwykopową);

b) modernizację sieci wodociągowej o średnicy \varnothing od 32 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości ok. 0,7 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.

c) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 1,1 km.

A.2.6 – Rejon ul. Poprzecznej – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.6. rejon ul. Poprzecznej zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe:

- HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 1;
- CITEC - jako część Etapu VI).

Obejmuje zlewnię ul. Poprzecznej, w następującym zakresie:

a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 0,7 km;

b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.

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

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	45231110	
Dodatkowe przedmioty	45230000	

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

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)*

PN-23/RB/2009/JRP

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez: SIMAP
OJS eSender

Login: SIMAP2_zim1222

Dane referencyjne ogłoszenia: 2009-074839 *(rok i numer dokumentu)*

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

2009/S 126-184267 z dnia 04/07/2009

IV.2.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia: 30/06/2009

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta 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)

Postępowanie o udzielenie zamówienia została przerwane.

Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne.

Zamówienia nie udzielono.

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 przedmiotu zamówienia	Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć zadań: A.1.1.Rejon ul. Kościuszki – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.1. rejon ul Kościuszki zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe: • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC – jako Etap I.) Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, w następującym zakresie:	Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć zadań: A.1.1.Rejon ul. Kościuszki – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.1. rejon ul Kościuszki zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe: • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC – jako Etap I.) Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, w następującym zakresie:

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160 mm do \varnothing 250 mm o łącznej długości ok. 2,8 km (w tym 0,011 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 315 mm o łącznej długości ok. 0,5 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p> <p>c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości ok. 1,9km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- T2 – maksymalny dopływ 12,2m³/h;</p> <p>e) budowę kolektora tłocznego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości ok. 1,0 km;</p> <p>(od tłoczni T2 do studni rozprężnej 218; od Ł298 do Ł3 zakończony zaślepką, bądź połączony z wcześniej wykonanym kolektorem tłocznym \varnothing 110mm zrealizowanym w etapie III);</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,5 km;</p> <p>g) oczyszczenie rowów około 0,20 km (od ulicy Pułaskiego do wylotu W-1).</p> <p>A.1.2.Rejon ul. Cichej – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.2. rejon ul. Cichej zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC - jako Etap II.) <p>Obejmuje zlewnię ul. Cichej i Cienistej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 1,4 km (w tym 0,106 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 315 mm o łącznej długości około 0,6 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p>	<p>a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160 mm do \varnothing 250 mm o łącznej długości ok. 2,8 km (w tym 0,011 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 315 mm o łącznej długości ok. 0,5 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p> <p>c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości ok. 1,9km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- T2 – maksymalny dopływ 12,2m³/h;</p> <p>e) budowę kolektora tłocznego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości ok. 1,0 km;</p> <p>(od tłoczni T2 do studni rozprężnej 218; od Ł298 do Ł3 zakończony zaślepką, bądź połączony z wcześniej wykonanym kolektorem tłocznym \varnothing 110mm zrealizowanym w etapie III);</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,5 km;</p> <p>g) oczyszczenie rowów około 0,20 km (od ulicy Pułaskiego do wylotu W-1).</p> <p>A.1.2.Rejon ul. Cichej – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.2. rejon ul. Cichej zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC - jako Etap II.) <p>Obejmuje zlewnię ul. Cichej i Cienistej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 1,4 km (w tym 0,106 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 315 mm o łącznej długości około 0,6 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p>

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>h) modernizację sieci wodociągowej o średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości około 1,3 km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,3 km.</p> <p>d) oczyszczenie rowów około 0,25 km (od wylotu W-3 do W-1)</p> <p>A.1.3. Rejon ul. Sienkiewicza – budowa kanalizacji i wodociągu (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.3.</p> <p>rejon ul. Sienkiewicza zostało określone w trzech projektach przez biura projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 3; • CITEC - jako Etap III; • TECHBUD- odwodnienie dz.Kamionka nie zawiera etapowania). <p>Obejmuje zlewnię ul. Sienkiewicza, ul. Cienistej, ul. Leśnej, ul. Katowickiej, ul. Paprotek, ul. Świerkowej, ul. Sadowej, ul. Bzów w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing 160 od mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 3,6 km, (w tym 0,66 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing od 200 mm do \varnothing 400 mm o łącznej długości około 1,3 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p> <p>c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy \varnothing od 40 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 2,3 km, (w tym przewiert pod torami PKP – 0,05 km), wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych – T1 – maksymalny dopływ - 23,8 m³/h ;</p> <p>e) budowa kolektora tłoczego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości około 0,9 km; od tłoczni T1 do Ł3 zakończony zaślepką, (lub połączony z wcześniej wykonanym kolektorem tłocznym \varnothing 110mm wykonanym w</p>	<p>h) modernizację sieci wodociągowej o średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości około 1,3 km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,3 km.</p> <p>d) oczyszczenie rowów około 0,25 km (od wylotu W-3 do W-1)</p> <p>A.1.3. Rejon ul. Sienkiewicza – budowa kanalizacji i wodociągu (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.3.</p> <p>rejon ul. Sienkiewicza zostało określone w trzech projektach przez biura projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 3; • CITEC - jako Etap III; • TECHBUD- odwodnienie dz.Kamionka nie zawiera etapowania). <p>Obejmuje zlewnię ul. Sienkiewicza, ul. Cienistej, ul. Leśnej, ul. Katowickiej, ul. Paprotek, ul. Świerkowej, ul. Sadowej, ul. Bzów w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing 160 od mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 3,6 km, (w tym 0,66 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing od 200 mm do \varnothing 400 mm o łącznej długości około 1,3 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p> <p>c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy \varnothing od 40 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 2,3 km, (w tym przewiert pod torami PKP – 0,05 km), wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych – T1 – maksymalny dopływ - 23,8 m³/h ;</p> <p>e) budowa kolektora tłoczego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości około 0,9 km; od tłoczni T1 do Ł3 zakończony zaślepką, (lub połączony z wcześniej wykonanym kolektorem tłocznym \varnothing 110mm wykonanym w</p>

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>etapie I).</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 1,2 km.</p> <p>g) Oczyszczenie rowów o długości około 0,02 km</p> <p>A.1.4. Rejon ul. Wieczorka – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.4. rejon ul. Sienkiewicza zostało określone w trzech projektach opracowanych przez biura projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 3 i część Obiektu nr 4. • CITEC - jako Etap IV oraz część Etapu VI; • TECHBUD odwodnienie dz. Kamionka nie zawiera etapowania). <p>Obejmuje zlewnię ul. Wieczorka, ul. Paprotek, ul. Baziowej, ul. Morcinka, ul. Wąskiej, ul. Zawiszy Czarnego, ul. Grabowej w następującym zakresie: Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>5 / 28 SIMAP2_zim1222 30.06.2009 10:06 PM MEST- ID:2009-074839 Formularz standardowy 5 — PL</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości ok. 6,2 km (w tym 0,417 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 800 mm o łącznej długości ok. 2,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych – T3 - maksymalny dopływ -2,3 m³/h;</p> <p>d) budowę kolektora tłoczego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; (od tłoczni T3 do studni rozprężnej 978)</p> <p>e) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 4,3 km.</p>	<p>etapie I).</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 1,2 km.</p> <p>g) Oczyszczenie rowów o długości około 0,02 km</p> <p>A.1.4. Rejon ul. Wieczorka – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.4. rejon ul. Sienkiewicza zostało określone w trzech projektach opracowanych przez biura projektowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 3 i Obiekt nr 4. • CITEC - jako Etap IV oraz część Etapu VI; • TECHBUD odwodnienie dz. Kamionka nie zawiera etapowania). <p>Obejmuje zlewnię ul. Wieczorka, ul. Paprotek, ul. Baziowej, ul. Morcinka, ul. Wąskiej, ul. Zawiszy Czarnego, ul. Grabowej w następującym zakresie: Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.</p> <p>5 / 28 SIMAP2_zim1222 30.06.2009 10:06 PM MEST- ID:2009-074839 Formularz standardowy 5 — PL</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości ok. 6,2 km (w tym 0,417 km metodą bezwykopową);</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy od \varnothing 200 mm do \varnothing 800 mm o łącznej długości ok. 2,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych – T3 - maksymalny dopływ -2,3 m³/h;</p> <p>d) budowę kolektora tłoczego o średnicy \varnothing 110 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; (od tłoczni T3 do studni rozprężnej 978)</p> <p>e) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 4,3 km.</p>

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>f) Oczyszczenie i umocnienie rowu około 0,16 km. g) Regulację potoku (ok. 0,49 km) i zbiornika retencyjnego (ok. 1500m²). h) Próg spiętrzający na potoku Bagnik. A.2.5 – Rejon ul. Katowickiej – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.5. rejon ul. Katowickiej zostało określone w trzech projektach przez biura projektowe: • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 5 i część Obiektu nr 1; • CITEC - jako Etap V; • ALL-PRO - jako zadanie 1). Obejmuje zlewnię części ul. Katowickiej, bocznej ul. Katowickiej, części ul. Plebiscytowej, części ul. Czereśniowej w następującym zakresie: a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 3,7 km (w tym 0,130 km metodą bezwykopową); b) modernizację sieci wodociągowej o średnicy \varnothing od 32 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości ok. 0,7 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych. c) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 1,1 km. A.2.6 – Rejon ul. Poprzecznej – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.6. rejon ul. Poprzecznej zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe: • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 1; • CITEC - jako część Etapu VI). Obejmuje zlewnię ul. Poprzecznej, w następującym zakresie: a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 0,7 km; b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.</p>	<p>f) Oczyszczenie i umocnienie rowu około 0,16 km. g) Regulację potoku (ok. 0,49 km) i zbiornika retencyjnego (ok. 1500m²). h) Próg spiętrzający na potoku Bagnik. A.2.5 – Rejon ul. Katowickiej – budowa kanalizacji i wodociągu, (w dokumentacji projektowej zadanie A.2.5. rejon ul. Katowickiej zostało określone w trzech projektach przez biura projektowe: • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 5 i część Obiektu nr 1; • CITEC - jako Etap V; • ALL-PRO - jako zadanie 1). Obejmuje zlewnię części ul. Katowickiej, bocznej ul. Katowickiej, części ul. Plebiscytowej, części ul. Czereśniowej w następującym zakresie: a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 3,7 km (w tym 0,130 km metodą bezwykopową); b) modernizację sieci wodociągowej o średnicy \varnothing od 32 mm do \varnothing 150 mm o łącznej długości ok. 0,7 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych. c) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 1,1 km. A.2.6 – Rejon ul. Poprzecznej – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.2.6. rejon ul. Poprzecznej zostało określone w dwóch projektach przez biura projektowe: • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 1; • CITEC - jako część Etapu VI). Obejmuje zlewnię ul. Poprzecznej, w następującym zakresie: a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, \varnothing od 160 mm do \varnothing 200 mm o łącznej długości około 0,7 km; b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.</p>

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
II.2.1) Całkowita wartość luz zakres	45.698.148,33 zł	377.000.000,00 zł
III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje	Zadanie A.1.1.: 1.500,00 złotych (słownie: jeden tysiąc pięćset złotych) Zadanie A.1.2.: 70.000,00 złotych (słownie: siedemdziesiąt tysięcy złotych) Zasanie A.1.3.: 220.000,00 złotych (słownie: dwieście dwadzieścia tysięcy złotych) Zadanie A.1.4.: 330,00 złotych (słownie: trzysta trzydzieści tysięcy złotych) Zadanie A.2.5.: 110.000,00 złotych (słownie: sto dziesięć tysięcy złotych) Zadanie A.2.6.: 30.000,00 złotych (słownie: trzydzieści tysięcy złotych)	Zadanie A.1.1.: 150.000,00 złotych (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych) Zadanie A.1.2.: 70.000,00 złotych (słownie: siedemdziesiąt tysięcy złotych) Zasanie A.1.3.: 220.000,00 złotych (słownie: dwieście dwadzieścia tysięcy złotych) Zadanie A.1.4.: 330.000,00 złotych (słownie: trzysta trzydzieści tysięcy złotych) Zadanie A.2.5.: 110.000,00 złotych (słownie: sto dziesięć tysięcy złotych) Zadanie A.2.6.: 30.000,00 złotych (słownie: trzydzieści tysięcy złotych)
IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych	Warunki i sposób płatności: Przelewem na konto; ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153 Dokumenty można bezpłatnie pobrać ze strony www.zim.com.pl	Warunki i sposób płatności: Przelewem na konto; ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153 Specyfikację i dokumenty dodatkowe dla zadania A.1.1. można uzyskać odpłatnie- cena: 1.586,00 zł Specyfikację i dokumenty dodatkowe dla zadania A.1.2. można uzyskać odpłatnie- cena: 1.464,00 zł Specyfikację i dokumenty dodatkowe dla zadania A.1.3. można uzyskać odpłatnie- cena: 2.074,00 zł Specyfikację i dokumenty dodatkowe dla zadania A.1.4. można uzyskać odpłatnie- cena: 1.647,00 zł Specyfikację i dokumenty dodatkowe dla zadania A.2.5. można uzyskać odpłatnie- cena: 2.318,00 zł Specyfikację i dokumenty dodatkowe dla zadania A.2.6. można uzyskać odpłatnie- cena: 1.159,00 zł Dokumenty można bezpłatnie pobrać ze strony www.zim.com.pl

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)

Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić (jeżeli dotyczy)

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:

17/07/2009 (dd/mm/rrrr)