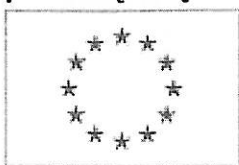


Przedmiotem zamówienia jest budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta



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) 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 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 zamówienia lub zakupu(ów)	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.	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.

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>Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć zadań:</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC – jako Etap I.) <p>Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, 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 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 tłoczego 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);</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>Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć zadań (części):</p> <p>1.) Zadanie 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC – jako Etap I.) <p>Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, 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 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 tłoczego 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);</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>h) Wykonanie drogi tymczasowej (łącznik ul. Pułaskiego do ul. Kościuszki bocznej) – około 110 mb.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni K5.9 do 206 (łącznie ze studnią), łącznie</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>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>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. 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</p>	<p>z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie.</p> <p>2. Wykonanie drogi tymczasowej między ul. Pułaskiego a ul. Kościuszki boczną.</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 30.04.2010r.</p> <p>Odcinek II</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 206 do 298 (łącznie ze studnią), od 298 do Ł3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach bez asfaltu.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 31.08.2010r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 298 do tłoczni T-2 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Czyszczenie rowów.</p> <p>3. Budowa tłoczni T-2.</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach na Odcinkach II i III.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 30.12.2010r.</p> <p>Odcinek IV</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 231 do studni 252b, od studni 305 do studni 320 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.05.2011r.</p> <p>2.) Zadanie A.1.2.Rejon ul. Cichej – budowa kanalizacji i wodociągu, (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>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 tłoczonym \varnothing 110mm wykonanym w 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:</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>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>c) 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>d) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,3 km.</p> <p>e) oczyszczenie rowów około 0,25 km (od wylotu W-3 do W-1)</p> <p>f) wykonanie drogi tymczasowej (łącznik ul. Cichej do ul. Kościuszki bocznej) – około 280 mb</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek IA 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 420 do 427, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach bez asfaltu. Termin realizacji odcinka IA do 30.04.2010r.</p> <p>Odcinek IB 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 417 do 381 (łącznie ze studnią), od 389 do 388, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji</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>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;</p>	<p>sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej. 2. Wykonanie drogi tymczasowej między ul. Cichą a ul. Kościuszki boczną. 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach na Odcinkach IA i IB.. Termin realizacji odcinka IB do 30.06.2010r.</p> <p>Odcinek II 1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 381 do tłoczni T-2, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej wraz z wykonaniem sięgacza wodociągu \varnothing 150 mm poza pas drogowy (rejon budynku przy ul. Cichej 33). 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka II do 31.08.2010r.</p> <p>Odcinek III 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 346 do 365 i odcinek kanalizacji deszczowej od studni d07 do d02 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej 2. Wodociąg \varnothing 150 mm pomiędzy ul. Cichą a ul. Pułaskiego. 3. Czyszczenie rowów. 4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 30.11.2010r.</p> <p>3.) Zadanie 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;</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>b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.</p>	<p>• 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 od 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. 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) 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 etapie I). f) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około. 2,2 km. g) Oczyszczenie rowów o długości około 0,02 km</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 520 (łącznie ze studnią) do tłoczni T-1, od 451 do 704 (łącznie ze studnią), łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej. 2. Czyszczenie rowów</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>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka I do 31.05.2010r.</p> <p>Odcinek II 1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 520 do Ł3, 520 do 542, 670 do 673, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej do węzła w312 łącznie z komorą odbiorczą. 2. Budowa tłoczni T-1 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka II do 30.09.2010r.</p> <p>Odcinek III 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 520 do 583 (łącznie ze studnią), 583 do 581 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka III do 30.12.2010r.</p> <p>Odcinek IV 1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 583 do 632, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.05.2011r.</p> <p>4.) Zadanie A.1.4. Rejon ul. Wieczorka – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.4. rejon ul. Wieczorka zostało określone w trzech projektach opracowanych przez biura projektowe:</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:
		<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). Obejmuje zlewnię ul. Wieczorka, ul. Paprotek, ul. Baziowej, ul. Morcinka, ul. Wąskiej, ul. Zawiszy Czarnego, ul. Grabowej w następującym zakresie: <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 3,8 km.</p> <p>f) Oczyszczenie i umocnienie rowu około 0,16 km.</p> <p>g) Regulację potoku (ok. 0,49 km) i zbiornika retencyjnego (ok. 1500m²).</p> <p>h) Próg spiętrzający na potoku Bagnik.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 704 (bez studni) do 710, 726 do 982, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie wraz z sięgaczami poza pas drogowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej.</p> <p>2. Czyszczenie rowów, regulacja potoku i zbiornika retencyjnego</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 30.06.2010r.</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>Odcinek II</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 1008 do tłoczni T-3, 977 do 992, 982-989, 949 do 857, 959 do 966, 880 do 883, 657 do 642 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie wraz z sięgaczami poza pas drogowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.</p> <p>2. Budowa tłoczni T-3</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 30.09.2010r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 710 do 785a, 794 do 803a, 798 do 821, 806 do 846 łącznie z projektowanymi odgałęzieniami.</p> <p>2. Kolektory kanalizacji deszczowej ø 600/800 mm z odgałęzieniami</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 30.12.2010r.</p> <p>Odcinek IV</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 757 do 723, 652 do 646, 947 do 926, 907 do 881 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.05.2011r.</p> <p>5.) Zadanie 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 5 i część Obiektu nr 1; • CITEC - jako Etap V; • ALL-PRO - jako zadanie 1). <p>Obejmuje zlewnię części ul. Katowickiej, bocznej ul. Katowickiej,</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>części ul. Plebiscytowej, części ul. Czereśniowej w następującym zakresie:</p> <p>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);</p> <p>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.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,9 km.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni 52 do K20.1, od istniejącej studni K26 do 448, z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka I do 31.05.2010r.</p> <p>Odcinek II 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni N.21.1 do 188, od istniejącej studni 127 do 150, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do 31.08.2010r.</p> <p>Odcinek III 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni N26 do 50, 32 do 91, 71 do 96 (łącznie ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 30.11.2010r.</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>6.) Zadanie 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 1; • CITEC - jako część Etapu VI). <p>Obejmuje zlewnię ul. Poprzecznej, w następującym zakresie:</p> <p>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;</p> <p>b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 107 do 96 (bez studni), łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka I do 30.06.2010r.</p> <p>Odcinek II</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 123 do 107 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do 30.11.2010r.</p>
<p>ZAŁĄCZNIK B (1) 1)krótki opis</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC – jako Etap I.) <p>Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, w następującym zakresie:</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic</p>	<p>Zadanie 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDRO-SIEĆ - jako część Obiektu nr 2; • CITEC – jako Etap I.) <p>Obejmuje zlewnię ul. Kościuszki, Pułaskiego, w następującym zakresie:</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy od \varnothing 160</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>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 tłoczego 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);</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>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 tłoczego 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);</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>h) Wykonanie drogi tymczasowej (łącznik ul. Pułaskiego do ul. Kościuszki bocznej) – około 110 mb.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni K5.9 do 206 (łącznie ze studnią), łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie. 2. Wykonanie drogi tymczasowej między ul. Pułaskiego a ul. Kościuszki boczna. 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka I do 30.04.2010r.</p> <p>Odcinek II 1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 206 do 298 (łącznie ze studnią), od 298 do Ł3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej</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>i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach bez asfaltu. Termin realizacji odcinka II do 31.08.2010r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 298 do tłoczni T-2 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Czyszczenie rowów.</p> <p>3. Budowa tłoczni T-2.</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach na Odcinkach II i III. Termin realizacji odcinka III do 30.12.2010r.</p> <p>Odcinek IV</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 231 do studni 252b, od studni 305 do studni 320 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.05.2011r.</p>
<p>ZAŁĄCZNIK B (2) 1)krótki opis</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;</p>	<p>Zadanie 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</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>łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur.</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>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 około 1,3 km; wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) odtworzenie nawierzchni dróg około 1,3 km.</p> <p>e) oczyszczenie rowów około 0,25 km (od wylotu W-3 do W-1)</p> <p>f) wykonanie drogi tymczasowej (łącznik ul. Cichej do ul. Kościuszki bocznej) – około 280 mb</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek IA</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 420 do 427, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach bez asfaltu.</p> <p>Termin realizacji odcinka IA do 30.04.2010r.</p> <p>Odcinek IB</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 417 do 381 (łącznie ze studnią), od 389 do 388, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Wykonanie drogi tymczasowej między ul. Cichą a ul. Kościuszki boczną.</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach na Odcinkach IA i IB..</p> <p>Termin realizacji odcinka IB do 30.06.2010r.</p> <p>Odcinek II</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 381 do tłoczni T-2, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej wraz z wykonaniem sięgacza wodociągu</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>Ø 150 mm poza pas drogowy (rejon budynku przy ul. Cichej 33). 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka II do 31.08.2010r.</p> <p>Odcinek III 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 346 do 365 i odcinek kanalizacji deszczowej od studni d07 do d02 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej 2. Wodociąg Ø 150 mm pomiędzy ul. Cichą a ul. Pułaskiego. 3. Czyszczenie rowów. 4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 30.11.2010r.</p>
<p>ZAŁĄCZNIK B (3) 1)krótki opis</p>	<p>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. ul. Bzów w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, o średnicy Ø 160 od mm do Ø 200 mm o łącznej długości około 3,6 km, (w tym 0,66 km metodą bezwykopową); b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy Ø od 200 mm do Ø 400 mm o łącznej długości około 1,3 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur. c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy Ø od 40 mm do Ø 200 mm o łącznej długości około 2,3</p>	<p>Zadanie 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 Ø 160 od mm do Ø 200 mm o łącznej długości około 3,6 km, (w tym 0,66 km metodą bezwykopową); b) budowę kanalizacji deszczowej o średnicy Ø od 200 mm do Ø 400 mm o łącznej długości około 1,3 km, łącznie z wpustami ulicznymi i łączącymi je odcinkami rur. c) modernizację sieci wodociągowej o średnicy Ø od 40 mm do Ø 200 mm o łącznej długości około 2,3 km, (w tym przewiert pod torami PKP – 0,05 km), wraz</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>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 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>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 etapie I).</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około. 2,2 km.</p> <p>g) Oczyszczenie rowów o długości około 0,02 km</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 520 (łącznie ze studnią) do tłoczni T-1, od 451 do 704 (łącznie ze studnią), łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Czyszczenie rowów</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 31.05.2010r.</p> <p>Odcinek II</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 520 do Ł3, 520 do 542, 670 do 673, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz przebudowy sieci wodociągowej do węzła w312 łącznie z komorą odbiorczą.</p> <p>2. Budowa tłoczni T-1</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 30.09.2010r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 520 do 583 (łącznie</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>ze studnią), 583 do 581 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka III do 30.12.2010r.</p> <p>Odcinek IV</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 583 do 632, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.05.2011r.</p>
<p>ZAŁĄCZNIK B (4) 1)krótki opis</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:</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;</p>	<p>Zadanie A.1.4. Rejon ul. Wieczorka – budowa kanalizacji, (w dokumentacji projektowej zadanie A.1.4. rejon ul. Wieczorka 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:</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;</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>(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.</p>	<p>(od tłoczni T3 do studni rozprężnej 978) e) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 3,8 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.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 704 (bez studni) do 710, 726 do 982, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie wraz z sięgaczami poza pas drogowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej. 2. Czyszczenie rowów, regulacja potoku i zbiornika retencyjnego 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach Termin realizacji odcinka I do 30.06.2010r.</p> <p>Odcinek II 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 1008 do tłoczni T-3, 977 do 992, 982-989, 949 do 857, 959 do 966, 880 do 883, 657 do 642 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie wraz z sięgaczami poza pas drogowy kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej. 2. Budowa tłoczni T-3 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do 30.09.2010r.</p> <p>Odcinek III 1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 710 do 785a, 794 do 803a, 798 do 821, 806 do 846 łącznie z projektowanymi odgałęzieniami. 2. Kolektory kanalizacji deszczowej ø 600/800 mm z odgałęzieniami 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 30.12.2010r.</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>Odcinek IV</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od studni 757 do 723, 652 do 646, 947 do 926, 907 do 881 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.05.2011r.</p>
<p>ZAŁĄCZNIK B (5)</p> <p>1)krótki opis</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 5 i część Obiektu nr 1; • CITEC - jako Etap V; • ALL-PRO - jako zadanie 1). <p>Obejmuje zlewnię części ul. Katowickiej, bocznej ul. Katowickiej, części ul. Plebiscytowej, części ul. Czereśniowej w następującym zakresie:</p> <p>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);</p> <p>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.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 1,1 km.</p>	<p>Zadanie 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 5 i część Obiektu nr 1; • CITEC - jako Etap V; • ALL-PRO - jako zadanie 1). <p>Obejmuje zlewnię części ul. Katowickiej, bocznej ul. Katowickiej, części ul. Plebiscytowej, części ul. Czereśniowej w następującym zakresie:</p> <p>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);</p> <p>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.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,9 km.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek I</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni 52 do K20.1, od istniejącej studni K26 do 448, z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej oraz przebudowy sieci wodociągowej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 31.05.2010r.</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>Odcinek II</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni N.21.1 do 188, od istniejącej studni 127 do 150, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 31.08.2010r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1. Odcinki kanalizacji sanitarnej od istniejącej studni N26 do 50, 32 do 91, 71 do 96 (łącznie ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 30.11.2010r.</p>
<p>ZAŁĄCZNIK B (6) 1)krótki opis</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 1; • CITEC - jako część Etapu VI). <p>Obejmuje zlewnię ul. Poprzecznej, w następującym zakresie:</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, \emptyset od 160 mm do \emptyset 200 mm o łącznej długości około 0,7 km;</p> <p>b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.</p>	<p>Zadanie 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HYDROSIEĆ - jako część Obiektu nr 1; • CITEC - jako część Etapu VI). <p>Obejmuje zlewnię ul. Poprzecznej, w następującym zakresie:</p> <p>a) budowę kanalizacji sanitarnej, wraz z odgałęzieniami do granic nieruchomości zakończonych zaślepkami, \emptyset od 160 mm do \emptyset 200 mm o łącznej długości około 0,7 km;</p> <p>b) odtworzenie nawierzchni dróg o długości około 0,8km.</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek I</p> <p>1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 107 do 96 (bez studni), łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej.</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 30.06.2010r.</p> <p>Odcinek II</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:
		1. Odcinek kanalizacji sanitarnej od studni 123 do 107 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami w tym obrębie kanalizacji sanitarnej. 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do 30.11.2010r.
II.2.1) Całkowita wartość lub zakres	45.698.148,33 zł	377.000.000,00
ZAŁĄCZNIK B (1) 3) wielkość lub zakres	7.688.084,09 zł	6.745.407,61 zł
ZAŁĄCZNIK B (2) 3) wielkość lub zakres	3.344.509,18 zł	4.601.237,49 zł
ZAŁĄCZNIK B (3) 3) wielkość lub zakres	10.989.400,96 zł	10.926.596,73 zł
ZAŁĄCZNIK B (4) 3) wielkość lub zakres	16.684.711,32 zł	17.445.759,72 zł
ZAŁĄCZNIK B (5) 3) wielkość lub zakres	5.526.745,96 zł	4.540.684,43 zł
ZAŁĄCZNIK B (6) 3) wielkość lub zakres	1.464.696,82 zł	741.998,12 zł

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)
II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji	30/06/2011		30/07/2011	
ZAŁĄCZNIK B (1) 4) Informacje o terminie trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia Zakończenie	30/06/2011		30/07/2011	
ZAŁĄCZNIK B (2) 4) Informacje o terminie trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia Zakończenie	30/06/2011		31/01/2011	
ZAŁĄCZNIK B (3) 4) Informacje o terminie trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia Zakończenie	30/06/2011		30/07/2011	
ZAŁĄCZNIK B (4) 4) Informacje o terminie trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia Zakończenie	30/06/2011		30/07/2011	
ZAŁĄCZNIK B (5) 4) Informacje o terminie trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia Zakończenie	31/12/2010		31/01/2011	
ZAŁĄCZNIK B (6) 4) Informacje o terminie trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia	31/12/2010		31/01/2011	

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

	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)
Zakończenie				
IV.3.3) Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych	11/08/2009	15:00	25/11/2009	15:00
IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu	12/08/2009	13:00	26/11/2009	13:00
IV.3.7) Warunki otwierania ofert	12/08/2009	13:30	26/11/2009	13:30

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)*

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie- dotychczasowe:
2009/S 138-200925
2009/S 153-222561
2009/S 156-226809
2009/S 177-254327

VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:

Data wysłania automatycznie się zaktualizuje, kiedy ogłoszenie zostanie wysłane do publikacji