

**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**

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:** Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Kolejowa 4 43-190 Mikołów**Tel.:** 0322180551**Osoba do kontaktów:** Jadwiga Koźluk**E-mail:** [kwlodarczyk@zim.com.pl](mailto:kwlodarczyk@zim.com.pl)**Faks:** 0322180553**Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)**Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL): [www.zim.com.pl](http://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)

**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**  
**SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

## II.1) OPIS

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

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 sołectwa Mokre, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie dla każdej części (każdego zadania)

### 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 sołectwa Mokre, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie dla każdej części (każdego zadania).

Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć części (zadań):

Część 1- Zadanie A.9.22. Rejon ul. Podgórznej – budowa kanalizacji

w dokumentacji projektowej zadanie A.9.22 . Rejon ul. Podgórznej – budowa kanalizacji zostało określone przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA- PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IV;

Zadanie obejmuje zlewnię ul. Podgórznej w następującym zakresie:

a) budowa kanalizacji sanitarnej od  $\varnothing$  200 mm do  $\varnothing$  150 mm o łącznej długości

ok. 2,0 km (w tym ok. 40 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.

b) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup>

Zadanie podzielono na odcinki:

Odcinek I

1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/15 (bez studni) do S4/28, S4/25 (bez studni) do 4/34/3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;

2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

Odcinek II

1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/14 (bez studni) do S4/22, łącznie

z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;

2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka II do dnia 31.05.2011r.

Odcinek III

1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/02 (bez studni) do S4/40, S4/38 do 4/38/1, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;

2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka III do dnia 31.08.2011r.

Odcinek IV

1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/04 (bez studni) do S4/09, S4/08 do S4/08/2, S4/07 do 4/7/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;

2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka IV do dnia 30.11.2011r.

Część 2- Zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji

w dokumentacji projektowej zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA- PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap I;

Zadanie obejmuje zlewnię ul. 15-go Grudnia, Źródlanej, Botanicznej, Miodowej, Pszczelej w następującym zakresie:

a) budowa kanalizacji sanitarnej od  $\varnothing$  200 mm do  $\varnothing$  150 mm o łącznej długości

ok. 6,7 km (w tym ok. 270 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.

b) budowę kanalizacji deszczowej od  $\varnothing$  400 mm do  $\varnothing$  200 mm o łącznej długości

ok. 1,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.

c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P1 – o wydajności pomp Q= 45 m<sup>3</sup>/h;

d) budowa kolektora tłocznego  $\varnothing$  160 mm o łącznej długości ok. 0,9 km, wraz ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi;

e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P1 o długości ok. 120 m;

**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**

f) odtworzenie nawierzchni :

- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;
- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 600 m<sup>2</sup>

Zadanie podzielono na odcinki:

Odcinek I:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni A95 (bez studni ) do A95/5 (łącznie ze studnią);
- 2) Kanalizacja tłoczna od studni A95/5 do tłoczni P1, łącznie ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi ;
- 3) Budowa tłoczni P1;
- 4) Kanalizacja deszczowa od wylotu W1 do studni D2 (łącznie ze studnią).
- 5) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

Odcinek II:

- 1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/15 (ze studnią ), S1/15 do S1/25 (łącznie ze studnią) bez odcinków bocznych;
- 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.

Odcinek III:

- 1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/50 ( ze studnią ), S1/31 do S1/55; S1/35 do S1/65; S1/09 (bez studni) do S1/72, S1/14 (bez studni) do S1/81, S1/15 (bez studni) do studni S1/110, S1/86 do S1/95, S1/102 do S1/135, S1/99 do S1/126, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzzeniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu D2 (bez studni) do studni D16 od łącznie z wpustami;
- 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.

Odcinek IV:

- 1) Kanalizacja sanitarna od S1/25 (bez studni) do 1/213/3 , S1/26 do S1/149, S1/136 do S1/177, S1/165 do S1/186e, S1/198 do S1/225, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzzeniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W2 do studni D38 łącznie z wpustami;
- 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.

Część 3- Zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA- PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap III; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Wojska Polskiego, Łącznej, Maków, Jabłoni w następującym zakresie:

- a) budowa kanalizacji sanitarnej od  $\varnothing$  200 mm do  $\varnothing$  150 mm o łącznej długości ok. 3,7 km (w tym ok. 420 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzzeniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.
- b) budowę kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  160 mm o łącznej długości ok. 0,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.
- c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P2 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;
- d) budowa kolektora tłoczego  $\varnothing$  110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,
- e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P2 o długości ok. 80 m;
- f) odtworzenie nawierzchni :

- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;
- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 500 m<sup>2</sup>

Zadanie podzielono na odcinki:

Odcinek I:

- 1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P2 do studni S3.2/12, S3.2/09 do S3.2/35, S3.2/08 do S3.2/31, S3.2/20 do S3.2/23, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzzeniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja tłoczna od istniejącej studni M21 do tłoczni P2 ;
- 3) Budowa tłoczni P2;
- 4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.

Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

Odcinek II:

**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**

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/41 (bez studni) do S3/98, S3/13 do S3/68 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
  - 2) Kanalizacja deszczowa od istniejącej studni D76 do studni D78 łącznie z wpustami;
  - 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach- łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.
- Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.

Odcinek III:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S3/45 (bez studni) do S3/67, S3/53 do S3/76, S3/74 do S3/85, S3/80 do S3/94, S3/86 do S3/87 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
  - 2) Kanalizacja deszczowa od studni D78 do studni D80 łącznie z wpustami;
  - 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.
- Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.

Odcinek IV:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S3/15 (bez studni) do S3/36, S3/32 do S3/106, S3/29 do S3/101 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
  - 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.
- Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.

Część 4- Zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA- PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap V; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Zamkowej w następującym zakresie:

- a) budowa kanalizacji sanitarnej od  $\varnothing$  200 mm do  $\varnothing$  150 mm o łącznej długości ok.0,2 km (w tym ok. 20 m metodą bezwykopową); wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.
- b) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P3 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;
- c) budowa kolektora tłoczego  $\varnothing$  110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,
- d) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 100 m<sup>2</sup>

Zadanie podzielono na odcinki:

Odcinek III:

- 1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P3 do studni S5/03 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja tłoczna od tłoczni P3 do istniejącej studni S2A/18;
- 3) Budowa tłoczni P3;
- 4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.

Odcinek IV:

- 1) Kanalizacja sanitarna od S5/03 do studni S5/10 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.

Część 5- Zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej - budowa kanalizacji, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA- PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIA; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Kruczej, Zamkowej, Wojska Polskiego, Podgórznej w następującym zakresie:

- a) budowa kanalizacji sanitarnej od  $\varnothing$  200 mm do  $\varnothing$  150 mm o łącznej długości ok. 1,3 km (w tym ok. 80 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.
- b) budowę kanalizacji deszczowej od  $\varnothing$  400 do mm  $\varnothing$  200 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.
- c) odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;

Zadanie podzielono na odcinki:

Odcinek II:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/24 (bez studni) do S2A/41 (ze studnią); S2A/19 do S2A/30 (ze studnią) bez projektowanych sieci i odgałęzień w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W4 do studni D50 oraz odcinek od studni D45 do D46 łącznie z wpustami;
- 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.

## **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**

### Odcinek III:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/30 (bez studni) do S2A/37 , S2A/28 (bez studni) do S2A/44/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W3 od studni D45 oraz odcinek od studni D50 do D50.1 łącznie z wpustami;
- 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.

### Odcinek IV:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/02 (bez studni) do S4/46, S2A/04 (bez studni) do 4/49/5, S2A/06 (bez studni) do 4/06/1, S2A/08 (bez studni) do S4/55, S4/51 do S4/58 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.

Część 6- Zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu w dokumentacji projektowej zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA- PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIB;

Zadanie obejmuje zlewnię ul. Oskara Langego, Górnej zgodnie z dokumentacjami Biura Projektowego Energotechnika-Projekt Sp. z o.o. z 2008r. i z września 2009r.

w następującym zakresie:

- a) budowa kanalizacji sanitarnej od  $\varnothing$  200 mm do  $\varnothing$  150 mm o łącznej długości ok. 2,5 km (w tym ok. 110 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.
- b) budowę kanalizacji deszczowej od  $\varnothing$  400 mm do  $\varnothing$  200 mm o łącznej długości ok. 0,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.
- c) modernizację sieci wodociągowej od  $\varnothing$  160 mm do  $\varnothing$  32 mm o łącznej długości ok. 1,5 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.
- d) odtworzenie nawierzchni :

- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;

- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup>

Zadanie podzielono na odcinki:

### Odcinek I:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/45 (ze studnią) do S2B/58 (ze studnią), S2B/49 do S2B/75 (ze studnią), S2B/50a do S2B/50b, S2B/57a do S2B/99a, S2B/97 do S2B/101 (ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W5 do studni D62 oraz od studni D51 do D58, łącznie z wpustami;
- 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.

Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

### Odcinek II:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/101 (bez studni) do S2B/101a, S2B/58 (bez studni) do S2B/115, S2B/61 do S2B/105, S2B/64 do S2B/112, S2A/30 (bez studni) do S2B/ 45 (bez studni) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od studni D50 do D51, D62 do D68 łącznie z wpustami;
- 3) Wymiana wodociągu od włączenia do istniejącego wodociągu przy ul. Górnej do hydrantu przy węźle w17.2, od węzła w3 do w3.7; w5 do w5.7, w11 do w11.8 łącznie z projektowaną armaturą na tych odcinkach;
- 4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.

Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.

### Odcinek III:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/66 ( bez studni) do S2B/123, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Kanalizacja deszczowa od studni D68 do D75 łącznie z wpustami;
- 3) Wymiana wodociągu od węzła w17 do włączenia do istniejącego wodociągu w ulicy Wojska Polskiego;
- 4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.

### Odcinek IV:

- 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/75 (bez studni) do S2B/85, S2B/75 (bez studni) do S2B/93 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;
- 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.

Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.

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

	<b>Słownik główny</b>	<b>Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)</b>
<b>Główny przedmiot</b>	45230000	
<b>Dodatkowe przedmioty</b>	45231110	

**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**  
**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-27/RB/2010/JRP](#)

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez:

- SIMAP
- OJS eSender

Login: [ENOTICES\\_zim1222](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2010-040987](#) (rok i numer dokumentu)

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

Numer ogłoszenia w Dz.U.: <a href="#">2010/S</a>	z dnia	(dd/mm/rrrr)
<a href="#">65-097923</a>	<a href="#">02/04/2010</a>	

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

[30/03/2010](#) (dd/mm/rrrr)

**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**  
**SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE**

**VI.1) OGŁOSZENIE DOTYCZY**

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

- Procedury niepełnej  
 Sprostowania  
 Informacji dodatkowych

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

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

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

**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:
Sekcja II: Przedmiot zamówienia II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu	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 sołectwa Mokre, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie dla każdej części (każdego zadania).	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 sołectwa Mokre, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie dla każdej części (każdego zadania).



**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć części (zadań):            Część 1- Zadanie A.9.22. Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.22 . Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji zostało określone przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IV;            Zadanie obejmuje zlewnię ul. Podgórnej w następującym zakresie:            a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,0 km (w tym ok. 40 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.            b) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup>            Zadanie podzielono na odcinki:            Odcinek I            1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/15 (bez studni) do S4/28, S4/25 (bez studni) do 4/34/3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.            Odcinek II            1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/14 (bez studni) do S4/22, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka II do dnia 31.05.2011r.            Odcinek III</p>	<p>Przedmiotowy zakres został podzielony na sześć części (zadań):            Część 1- Zadanie A.9.22. Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.22 . Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji zostało określone przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IV;            Zadanie obejmuje zlewnię ul. Podgórnej w następującym zakresie:            a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,0 km (w tym ok. 40 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.            b) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup>            Zadanie podzielono na odcinki:            Odcinek I            1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/15 (bez studni) do S4/28, S4/25 (bez studni) do 4/34/3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.            Odcinek II            1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/14 (bez studni) do S4/22, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka II do dnia 30.06.2011r.            Odcinek III</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/02 (bez studni) do S4/40, S4/38 do 4/38/1, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do dnia 31.08.2011r. Odcinek IV</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/04 (bez studni) do S4/09, S4/08 do S4/08/2, S4/07 do 4/7/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do dnia 30.11.2011r. Część 2- Zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap I; Zadanie obejmuje zlewnię ul. 15-go Grudnia, Źródlanej, Botanicznej, Miodowej, Pszczelej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 6,7 km (w tym ok. 270 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 1,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P1 – o wydajności pomp Q= 45 m<sup>3</sup>/h;</p>	<p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/02 (bez studni) do S4/40, S4/38 do 4/38/1, S4/04 (bez studni) do S4/09, S4/08 do S4/08/2, S4/07 do 4/7/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do dnia 31.08.2011r. Odcinek IV:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/02 (bez studni) do S4/46, S2A/04 (bez studni) do 4/49/5, S2A/05 (bez studni) do 4/05/1, S2A/06 (bez studni) do 4/06/1, S2A/08 (bez studni) do S4/55, S4/51 do S4/58 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r. Część 2- Zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap I; Zadanie obejmuje zlewnię ul. 15-go Grudnia, Źródlanej, Botanicznej, Miodowej, Pszczelej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 6,7 km (w tym ok. 270 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>d) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,9 km, wraz ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi;</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P1 o długości ok. 120 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</li> <li>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 600 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od studni A95 (bez studni ) do A95/5 (łącznie ze studnią);</li> <li>2) Kanalizacja tłoczna od studni A95/5 do tłoczni P1, łącznie ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi ;</li> <li>3) Budowa tłoczni P1;</li> <li>4) Kanalizacja deszczowa od wylotu W1 do studni D2 (łącznie ze studnią).</li> <li>5) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/15 (ze studnią ), S1/15 do S1/25 (łącznie ze studnią) bez odcinków bocznych;</li> <li>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/50 ( ze studnią ), S1/31 do S1/55; S1/35 do S1/65; S1/09 (bez studni) do S1/72, S1/14 (bez studni) do S1/81, S1/15 (bez studni) do studni S1/110, S1/86 do S1/95, S1/102 do S1/135, S1/99 do S1/126, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</li> </ol>	<p>ok. 1,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P1 – o wydajności pomp Q= 45 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>d) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,9 km, wraz ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi;</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P1 o długości ok. 120 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</li> <li>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 600 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od studni A95 (bez studni ) do A95/5 (łącznie ze studnią);</li> <li>2. Kanalizacja tłoczna od studni A95/5 do tłoczni P1, łącznie ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi ;</li> <li>3. Budowa tłoczni P1;</li> <li>4. Kanalizacja deszczowa od wylotu W1 do studni D2 (łącznie ze studnią).</li> <li>5. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/15 (ze studnią ), S1/15 do S1/25 (łącznie ze studnią) bez odcinków bocznych;</li> <li>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p> <p>Odcinek III:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/50 ( ze studnią ), S1/31 do S1/55; S1/35 do S1/65; S1/09 (bez studni) do S1/72, S1/14 (bez studni) do S1/81, S1/15 (bez studni) do studni S1/110, S1/86 do S1/95, S1/102 do S1/135,</li> </ol>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>2) Kanalizacja deszczowa od studni D2 (bez studni) do studni D16 od łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od S1/25 (bez studni) do 1/213/3 , S1/26 do S1/149, S1/136 do S1/177, S1/165 do S1/186e, S1/198 do S1/225, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W2 do studni D38 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p> <p>Część 3- Zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap III;</p> <p>Zadanie obejmuje zlewnię ul. Wojska Polskiego, Łącznej, Maków, Jabłoni w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 3,7 km (w tym ok. 420 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P2 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p>	<p>S1/99 do S1/126, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od studni D2 (bez studni) do studni D16 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od S1/25 (bez studni) do 1/213/3 , S1/26 do S1/149, S1/136 do S1/177, S1/165 do S1/186e, S1/198 do S1/225, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W2 do studni D38 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p> <p>Część 3- Zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap III;</p> <p>Zadanie obejmuje zlewnię ul. Wojska Polskiego, Łącznej, Maków, Jabłoni w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 3,7 km (w tym ok. 420 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,1 km;</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>d) budowa kolektora tłocznego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P2 o długości ok. 80 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <p>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</p> <p>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 500 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek I:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P2 do studni S3.2/12, S3.2/09 do S3.2/35, S3.2/08 do S3.2/31, S3.2/20 do S3.2/23, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja tłoczna od istniejącej studni M21 do tłoczni P2 ;</p> <p>3) Budowa tłoczni P2;</p> <p>4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/41 (bez studni) do S3/98, S3/13 do S3/68 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od istniejącej studni D76 do studni D78 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach- łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S3/45 (bez studni) do S3/67, S3/53 do S3/76, S3/74 do S3/85, S3/80 do S3/94, S3/86 do</p>	<p>łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P2 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>d) budowa kolektora tłocznego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P2 o długości ok. 80 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <p>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</p> <p>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 500 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek I:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P2 do studni S3.2/12, S3.2/09 do S3.2/35, S3.2/08 do S3.2/31, S3.2/20 do S3.2/23, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja tłoczna od istniejącej studni M21 do tłoczni P2 ;</p> <p>3. Budowa tłoczni P2;</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2A/41 (bez studni) do S3/98, S3/13 do S3/68 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od istniejącej studni D76 do studni D78 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>S3/87 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od studni D78 do studni D80 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S3/15 (bez studni) do S3/36, S3/32 do S3/106, S3/29 do S3/101 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p> <p>Część 4- Zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap V;</p> <p>Zadanie obejmuje zlewnię ul. Zamkowej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok.0,2 km (w tym ok. 20 m metodą bezwykopową); wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P3 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>c) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>d) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 100 m<sup>2</sup></p>	<p>Odcinek III:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S3/45 (bez studni) do S3/67, S3/53 do S3/76, S3/74 do S3/85, S3/80 do S3/94, S3/86 do S3/87 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od studni D78 do studni D80 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S3/15 (bez studni) do S3/36, S3/32 do S3/106, S3/29 do S3/101 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p> <p>Część 4- Zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap V;</p> <p>Zadanie obejmuje zlewnię ul. Zamkowej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok.0,2 km (w tym ok. 20 m metodą bezwykopową); wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P3 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek III: 1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P3 do studni S5/03 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Kanalizacja tłoczna od tłoczni P3 do istniejącej studni S2A/18; 3) Budowa tłoczni P3; 4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r. Odcinek IV: 1) Kanalizacja sanitarna od S5/03 do studni S5/10 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r. Część 5- Zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej - budowa kanalizacji, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIA; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Kruczej, Zamkowej, Wojska Polskiego, Podgórnej w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 1,3 km (w tym ok. 80 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami. b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 do mm <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p>	<p>c) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km, d) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 100 m<sup>2</sup> Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek III: 1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P3 do studni S5/03 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2. Kanalizacja tłoczna od tłoczni P3 do istniejącej studni S2A/18; 3. Budowa tłoczni P3; 4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r. Odcinek IV: 1. Kanalizacja sanitarna od S5/03 do studni S5/10 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r. Część 5- Zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej - budowa kanalizacji, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIA; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Kruczej, Zamkowej, Wojska Polskiego, Podgórnej w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 1,3 km (w tym ok. 80 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami. b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 do</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>c) odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni; Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek II: 1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/24 (bez studni) do S2A/41 (ze studnią); S2A/19 do S2A/30 (ze studnią) bez projektowanych sieci i odgałęzień w tym obrębie; 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W4 do studni D50 oraz odcinek od studni D45 do D46 łącznie z wpustami; 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r. Odcinek III: 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/30 (bez studni) do S2A/37 , S2A/28 (bez studni) do S2A/44/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W3 od studni D45 oraz odcinek od studni D50 do D50.1 łącznie z wpustami; 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r. Odcinek IV: 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/02 (bez studni) do S4/46, S2A/04 (bez studni) do 4/49/5, S2A/06 (bez studni) do 4/06/1, S2A/08 (bez studni) do S4/55, S4/51 do S4/58 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r. Część 6- Zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu w dokumentacji projektowej zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji</p>	<p>mm <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur. c) odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni; Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek II: 1. Kanalizacja sanitarna od studni S1/24 (bez studni) do S2A/41 (ze studnią); S2A/19 do S2A/30 (ze studnią) bez projektowanych sieci i odgałęzień w tym obrębie; 2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W4 do studni D50 oraz odcinek od studni D45 do D46 łącznie z wpustami; 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r. Odcinek IV: 1. Kanalizacja sanitarna od studni S2A/30 (bez studni) do S2A/37 , S2A/28 (bez studni) do 2A/44/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W3 od studni D45 oraz odcinek od studni D50 do D50.1 łącznie z wpustami; 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r. Część 6- Zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu w dokumentacji projektowej zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIB; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Oskara Langego, Górnej zgodnie z dokumentacjami Biura Projektowego Energotechnika-</p>



**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>i wodociągu, został określony przez biuro projektowe ENERGOOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIB; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Oskara Langego, Górnej zgodnie z dokumentacjami Biura Projektowego Energotechnika-Projekt Sp. z o.o. z 2008r. i z września 2009r. w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,5 km (w tym ok. 110 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) modernizację sieci wodociągowej od <math>\varnothing</math> 160 mm do <math>\varnothing</math> 32 mm o łącznej długości ok. 1,5 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) odtworzenie nawierzchni : - odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni; - odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I: 1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/45 (ze studnią) do S2B/58 (ze studnią), S2B/49 do S2B/75 (ze studnią), S2B/50a do S2B/50b, S2B/57a do S2B/99a, S2B/97 do S2B/101 (ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W5 do studni D62 oraz</p>	<p>Projekt Sp. z o.o. z 2008r. i z września 2009r. w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,5 km (w tym ok. 110 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) modernizację sieci wodociągowej od <math>\varnothing</math> 160 mm do <math>\varnothing</math> 32 mm o łącznej długości ok. 1,5 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych.</p> <p>d) odtworzenie nawierzchni : - odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni; - odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I: 1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/45 (ze studnią) do S2B/58 (ze studnią), S2B/49 do S2B/75 (ze studnią), S2B/50a do S2B/50b, S2B/57a do S2B/99a, S2B/97 do S2B/101 (ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W5 do studni D62 oraz od studni D51 do D58, łącznie z wpustami; 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>od studni D51 do D58, łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.</p> <p>Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/101 (bez studni) do S2B/101a, S2B/58 (bez studni) do S2B/115, S2B/61 do S2B/105, S2B/64 do S2B/112, S2A/30 (bez studni) do S2B/ 45 (bez studni) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od studni D50 do D51, D62 do D68 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Wymiana wodociągu od włączenia do istniejącego wodociągu przy ul. Górnej do hydrantu przy węźle w17.2, od węzła w3 do w3.7; w5 do w5.7, w11 do w11.8 łącznie z projektowaną armaturą na tych odcinkach;</p> <p>4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/66 ( bez studni) do S2B/123, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od studni D68 do D75 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Wymiana wodociągu od węzła w17 do włączenia do istniejącego wodociągu w ulicy Wojska Polskiego;</p> <p>4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p>	<p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/101 (bez studni) do S2B/101a, S2B/58 (bez studni) do S2B/115, S2B/61 do S2B/105, S2B/64 do S2B/112, S2A/30 (bez studni) do S2B/ 45 (bez studni) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od studni D50 do D51, D62 do D68 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Wymiana wodociągu od włączenia do istniejącego wodociągu przy ul. Górnej do hydrantu przy węźle w17.2, od węzła w3 do w3.7; w5 do w5.7, w11 do w11.8 łącznie z projektowaną armaturą na tych odcinkach;</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p> <p>Odcinek III:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/66 ( bez studni) do S2B/123, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od studni D68 do D75 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Wymiana wodociągu od węzła w17 do włączenia do istniejącego wodociągu w ulicy Wojska Polskiego;</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/75 (bez studni) do S2B/85, S2B/75 (bez studni) do S2B/93 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/75 (bez studni) do S2B/85, S2B/75 (bez studni) do S2B/93 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p>	<p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>
<p>Sekcja II: Przedmiot zamówienia INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA Część NR 1 NAZWA Część 1- Zadanie A.9.22. Krótki opis oraz Wielkość lub zakres</p>	<p>Część 1- Zadanie A.9.22. Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.22 . Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji zostało określone przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IV; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Podgórnej w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,0 km (w tym ok. 40 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami. b) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup> Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/15 (bez studni) do S4/28, S4/25 (bez studni) do 4/34/3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy. Odcinek II</p>	<p>Część 1- Zadanie A.9.22. Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.22 . Rejon ul. Podgórnej – budowa kanalizacji zostało określone przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IV; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Podgórnej w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,0 km (w tym ok. 40 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami. b) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup> Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I 1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/15 (bez studni) do S4/28, S4/25 (bez studni) do 4/34/3, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy. Odcinek II 1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/14 (bez studni) do</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/14 (bez studni) do S4/22, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do dnia 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/02 (bez studni) do S4/40, S4/38 do 4/38/1, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do dnia 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/04 (bez studni) do S4/09, S4/08 do S4/08/2, S4/07 do 4/7/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do dnia 30.11.2011r.</p>	<p>S4/22, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka II do dnia 30.06.2011r.</p> <p>Odcinek III</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S4/02 (bez studni) do S4/40, S4/38 do 4/38/1, S4/04 (bez studni) do S4/09, S4/08 do S4/08/2, S4/07 do 4/7/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do dnia 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/02 (bez studni) do S4/46, S2A/04 (bez studni) do 4/49/5, S2A/05 (bez studni) do 4/05/1, S2A/06 (bez studni) do 4/06/1, S2A/08 (bez studni) do S4/55, S4/51 do S4/58 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>
<p>Sekcja II: Przedmiot zamówienia</p> <p>INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA</p> <p>Część NR 2 NAZWA Część 2- Zadanie A.9.23.</p> <p>Krótki opis oraz</p> <p>Wielkość lub zakres</p>	<p>Część 2- Zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap I; Zadanie obejmuje zlewnię ul. 15-go Grudnia, Źródlanej, Botanicznej, Miodowej, Pszczalej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości</p>	<p>Część 2- Zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.23. Rejon ul. 15-go Grudnia – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap I; Zadanie obejmuje zlewnię ul. 15-go Grudnia, Źródlanej, Botanicznej, Miodowej, Pszczalej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>ok. 6,7 km (w tym ok. 270 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 1,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P1 – o wydajności pomp Q= 45 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>d) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,9 km, wraz ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi;</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P1 o długości ok. 120 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</li> <li>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 600 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od studni A95 (bez studni ) do A95/5 (łącznie ze studnią);</li> <li>2) Kanalizacja tłoczna od studni A95/5 do tłoczni P1, łącznie ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi ;</li> <li>3) Budowa tłoczni P1;</li> <li>4) Kanalizacja deszczowa od wylotu W1 do studni D2 (łącznie ze studnią).</li> <li>5) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/15 (ze studnią ), S1/15 do S1/25 (łącznie ze studnią) bez odcinków bocznych;</li> <li>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol>	<p>ok. 6,7 km (w tym ok. 270 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 1,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P1 – o wydajności pomp Q= 45 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>d) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,9 km, wraz ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi;</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P1 o długości ok. 120 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</li> <li>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 600 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od studni A95 (bez studni ) do A95/5 (łącznie ze studnią);</li> <li>2. Kanalizacja tłoczna od studni A95/5 do tłoczni P1, łącznie ze studnią napowietrzającą i rewizyjnymi ;</li> <li>3. Budowa tłoczni P1;</li> <li>4. Kanalizacja deszczowa od wylotu W1 do studni D2 (łącznie ze studnią).</li> <li>5. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/15 (ze studnią ), S1/15 do S1/25 (łącznie ze studnią) bez odcinków bocznych;</li> <li>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</li> </ol>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III: 1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/50 ( ze studnią ), S1/31 do S1/55; S1/35 do S1/65; S1/09 (bez studni) do S1/72, S1/14 (bez studni) do S1/81, S1/15 (bez studni) do studni S1/110, S1/86 do S1/95, S1/102 do S1/135, S1/99 do S1/126, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Kanalizacja deszczowa od studni D2 (bez studni) do studni D16 od łącznie z wpustami; 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV: 1) Kanalizacja sanitarna od S1/25 (bez studni) do 1/213/3 , S1/26 do S1/149, S1/136 do S1/177, S1/165 do S1/186e, S1/198 do S1/225, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W2 do studni D38 łącznie z wpustami; 3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p>	<p>Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p> <p>Odcinek III: 1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P1 (bez tłoczni) do studni S1/50 ( ze studnią ), S1/31 do S1/55; S1/35 do S1/65; S1/09 (bez studni) do S1/72, S1/14 (bez studni) do S1/81, S1/15 (bez studni) do studni S1/110, S1/86 do S1/95, S1/102 do S1/135, S1/99 do S1/126, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2. Kanalizacja deszczowa od studni D2 (bez studni) do studni D16 łącznie z wpustami; 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV: 1. Kanalizacja sanitarna od S1/25 (bez studni) do 1/213/3 , S1/26 do S1/149, S1/136 do S1/177, S1/165 do S1/186e, S1/198 do S1/225, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie; 2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W2 do studni D38 łącznie z wpustami; 3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>
<p>Sekcja II: Przedmiot zamówienia INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA Część NR 3 NAZWA Część 3- Zadanie A.9.24. Krótki opis oraz Wielkość lub zakres</p>	<p>Część 3- Zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap III; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Wojska Polskiego, Łącznej, Maków, Jabłoni w następującym zakresie:</p>	<p>Część 3- Zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.24. Rejon ul. Wojska Polskiego budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap III; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Wojska Polskiego, Łącznej, Maków, Jabłoni w następującym zakresie:</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 3,7 km (w tym ok. 420 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P2 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>d) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P2 o długości ok. 80 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</li> <li>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 500 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P2 do studni S3.2/12, S3.2/09 do S3.2/35, S3.2/08 do S3.2/31, S3.2/20 do S3.2/23, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</li> <li>2) Kanalizacja tłoczna od istniejącej studni M21 do tłoczni P2 ;</li> <li>3) Budowa tłoczni P2;</li> <li>4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/41 (bez studni) do S3/98, S3/13 do S3/68 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do</li> </ol>	<p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 3,7 km (w tym ok. 420 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej <math>\varnothing</math> 160 mm o łącznej długości ok. 0,1 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P2 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>d) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>e) wykonanie drogi dojazdowej do tłoczni P2 o długości ok. 80 m;</p> <p>f) odtworzenie nawierzchni :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</li> <li>- odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 500 m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek I:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P2 do studni S3.2/12, S3.2/09 do S3.2/35, S3.2/08 do S3.2/31, S3.2/20 do S3.2/23, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</li> <li>2. Kanalizacja tłoczna od istniejącej studni M21 do tłoczni P2 ;</li> <li>3. Budowa tłoczni P2;</li> <li>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.</li> </ol> <p>Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.</p> <p>Odcinek II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2A/41 (bez studni) do S3/98, S3/13 do S3/68 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do</li> </ol>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Kanalizacja deszczowa od istniejącej studni D76 do studni D78 łącznie z wpustami;            3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach- łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.            Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III:            1) Kanalizacja sanitarna od studni S3/45 (bez studni) do S3/67, S3/53 do S3/76, S3/74 do S3/85, S3/80 do S3/94, S3/86 do S3/87 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Kanalizacja deszczowa od studni D78 do studni D80 łącznie z wpustami;            3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:            1) Kanalizacja sanitarna od studni S3/15 (bez studni) do S3/36, S3/32 do S3/106, S3/29 do S3/101 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p>	<p>granic nieruchomości w tym obrębie;            2. Kanalizacja deszczowa od istniejącej studni D76 do studni D78 łącznie z wpustami;            3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.            Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p> <p>Odcinek III:            1. Kanalizacja sanitarna od studni S3/45 (bez studni) do S3/67, S3/53 do S3/76, S3/74 do S3/85, S3/80 do S3/94, S3/86 do S3/87 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2. Kanalizacja deszczowa od studni D78 do studni D80 łącznie z wpustami;            3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:            1. Kanalizacja sanitarna od studni S3/15 (bez studni) do S3/36, S3/32 do S3/106, S3/29 do S3/101 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;            2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.            Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>
<p>Sekcja II: Przedmiot zamówienia            INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA            Część NR 4 NAZWA Część 4- Zadanie A.9.25.            Krótki opis            oraz            Wielkość lub zakres</p>	<p>Część 4- Zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap V;            Zadanie obejmuje zlewnię ul. Zamkowej w następującym zakresie:</p>	<p>Część 4- Zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.25. Rejon ul. Zamkowej – budowa kanalizacji został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap V;            Zadanie obejmuje zlewnię ul. Zamkowej w następującym zakresie:</p>



**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok.0,2 km (w tym ok. 20 m metodą bezwykopową); wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P3 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>c) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>d) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 100 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek III:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od tłoczni P3 do studni S5/03 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja tłoczna od tłoczni P3 do istniejącej studni S2A/18;</p> <p>3) Budowa tłoczni P3;</p> <p>4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od S5/03 do studni S5/10 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p>	<p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok.0,2 km (w tym ok. 20 m metodą bezwykopową); wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę jednej tłoczni ścieków sanitarnych- P3 – o wydajności pomp Q= 20 m<sup>3</sup>/h;</p> <p>c) budowa kolektora tłoczego <math>\varnothing</math> 110 mm o łącznej długości ok. 0,1 km,</p> <p>d) odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 100 m<sup>2</sup></p> <p>Zadanie podzielono na odcinki: Odcinek III:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od tłoczni P3 do studni S5/03 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja tłoczna od tłoczni P3 do istniejącej studni S2A/18;</p> <p>3. Budowa tłoczni P3;</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od S5/03 do studni S5/10 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>
<p>Sekcja II: Przedmiot zamówienia INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA Część NR 5 NAZWA Część 5- Zadanie A.9.26. Krótki opis oraz Wielkość lub zakres</p>	<p>Część 5- Zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej - budowa kanalizacji, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIA;</p>	<p>Część 5- Zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej – budowa kanalizacji w dokumentacji projektowej zadanie A.9.26. Rejon ul. Kruczej - budowa kanalizacji, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIA;</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Zadanie obejmuje zlewnię ul. Kruczej, Zamkowej, Wojska Polskiego, Podgórnej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 1,3 km (w tym ok. 80 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 do mm <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek II:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S1/24 (bez studni) do S2A/41 (ze studnią); S2A/19 do S2A/30 (ze studnią) bez projektowanych sieci i odgałęzień w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W4 do studni D50 oraz odcinek od studni D45 do D46 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p> <p>Odcinek III:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/30 (bez studni) do S2A/37 , S2A/28 (bez studni) do S2A/44/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W3 od studni D45 oraz odcinek od studni D50 do D50.1 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p>	<p>Zadanie obejmuje zlewnię ul. Kruczej, Zamkowej, Wojska Polskiego, Podgórnej w następującym zakresie:</p> <p>a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 1,3 km (w tym ok. 80 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepkami.</p> <p>b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 do mm <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,3 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur.</p> <p>c) odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,5 km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;</p> <p>Zadanie podzielono na odcinki:</p> <p>Odcinek II:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S1/24 (bez studni) do S2A/41 (ze studnią); S2A/19 do S2A/30 (ze studnią) bez projektowanych sieci i odgałęzień w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W4 do studni D50 oraz odcinek od studni D45 do D46 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2A/30 (bez studni) do S2A/37 , S2A/28 (bez studni) do 2A/44/1 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W3 od studni D45 oraz odcinek od studni D50 do D50.1 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2A/02 (bez studni) do S4/46, S2A/04 (bez studni) do 4/49/5, S2A/06 (bez studni) do 4/06/1, S2A/08 (bez studni) do S4/55, S4/51 do S4/58 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach. Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p>	
<p>Sekcja II: Przedmiot zamówienia INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA Część NR 6 NAZWA Część 6- Zadanie A.9.27. Krótki opis oraz Wielkość lub zakres</p>	<p>Część 6- Zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu w dokumentacji projektowej zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIB; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Oskara Langego, Górnej zgodnie z dokumentacjami Biura Projektowego Energotechnika-Projekt Sp. z o.o. z 2008r. i z września 2009r. w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,5 km (w tym ok. 110 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepekami. b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur. c) modernizację sieci wodociągowej od <math>\varnothing</math> 160 mm do <math>\varnothing</math> 32 mm o łącznej długości ok. 1,5 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych. d) odtworzenie nawierzchni : - odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9</p>	<p>Część 6- Zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu w dokumentacji projektowej zadanie A.9.27. Rejon ul. Oskara Lange – budowa kanalizacji i wodociągu, został określony przez biuro projektowe ENERGOTECHNIKA-PROJEKT Sp. z o.o. - jako etap IIB; Zadanie obejmuje zlewnię ul. Oskara Langego, Górnej zgodnie z dokumentacjami Biura Projektowego Energotechnika-Projekt Sp. z o.o. z 2008r. i z września 2009r. w następującym zakresie: a) budowa kanalizacji sanitarnej od <math>\varnothing</math> 200 mm do <math>\varnothing</math> 150 mm o łącznej długości ok. 2,5 km (w tym ok. 110 m metodą bezwykopową) wraz z odgałęzieniami sieci do granic nieruchomości zakończonymi kształtkami przejściowymi dla wykonania przyłączy i zaślepekami. b) budowę kanalizacji deszczowej od <math>\varnothing</math> 400 mm do <math>\varnothing</math> 200 mm o łącznej długości ok. 0,7 km; łącznie z wpustami ulicznymi i łączącym je odcinkami rur. c) modernizację sieci wodociągowej od <math>\varnothing</math> 160 mm do <math>\varnothing</math> 32 mm o łącznej długości ok. 1,5 km, wraz z przyłączami do budynków i modernizacją węzłów wodomierzowych. d) odtworzenie nawierzchni : - odtworzenie nawierzchni na całej szerokości jezdni ok. 0,9</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;  - odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup>  Zadanie podzielono na odcinki:  Odcinek I:  1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/45 (ze studnią) do S2B/58 (ze studnią), S2B/49 do S2B/75 (ze studnią), S2B/50a do S2B/50b, S2B/57a do S2B/99a, S2B/97 do S2B/101 (ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;  2) Kanalizacja deszczowa od wylotu W5 do studni D62 oraz od studni D51 do D58, łącznie z wpustami;  3) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.  Termin realizacji odcinka I do 4 miesięcy od daty podpisania umowy.  Odcinek II:  1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/101 (bez studni) do S2B/101a, S2B/58 (bez studni) do S2B/115, S2B/61 do S2B/105, S2B/64 do S2B/112, S2A/30 (bez studni) do S2B/ 45 (bez studni) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;  2) Kanalizacja deszczowa od studni D50 do D51, D62 do D68 łącznie z wpustami;  3) Wymiana wodociągu od włączenia do istniejącego wodociągu przy ul. Górnej do hydrantu przy węźle w17.2, od węzła w3 do w3.7; w5 do w5.7, w11 do w11.8 łącznie z projektowaną armaturą na tych odcinkach;  4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.  Termin realizacji odcinka II do 31.05.2011r.</p>	<p>km wg. Projektu Odtworzenia Nawierzchni;  - odtworzenie nawierzchni w pasie prowadzonych robót ok. 150 m<sup>2</sup>  Zadanie podzielono na odcinki:  Odcinek I:  1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/45 (ze studnią) do S2B/58 (ze studnią), S2B/49 do S2B/75 (ze studnią), S2B/50a do S2B/50b, S2B/57a do S2B/99a, S2B/97 do S2B/101 (ze studnią) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;  2. Kanalizacja deszczowa od wylotu W5 do studni D62 oraz od studni D51 do D58, łącznie z wpustami;  3. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach – bez warstw bitumicznych.  Termin realizacji odcinka I do 5 miesięcy od daty podpisania umowy.  Odcinek II:  1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/101 (bez studni) do S2B/101a, S2B/58 (bez studni) do S2B/115, S2B/61 do S2B/105, S2B/64 do S2B/112, S2A/30 (bez studni) do S2B/ 45 (bez studni) łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;  2. Kanalizacja deszczowa od studni D50 do D51, D62 do D68 łącznie z wpustami;  3. Wymiana wodociągu od włączenia do istniejącego wodociągu przy ul. Górnej do hydrantu przy węźle w17.2, od węzła w3 do w3.7; w5 do w5.7, w11 do w11.8 łącznie z projektowaną armaturą na tych odcinkach;  4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach - łącznie z warstwami bitumicznymi z odcinka I.  Termin realizacji odcinka II do 30.06.2011r.</p>

**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**

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>Odcinek III:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/66 ( bez studni) do S2B/123, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Kanalizacja deszczowa od studni D68 do D75 łącznie z wpustami;</p> <p>3) Wymiana wodociągu od węzła w17 do włączenia do istniejącego wodociągu w ulicy Wojska Polskiego;</p> <p>4) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1) Kanalizacja sanitarna od studni S2B/75 (bez studni) do S2B/85, S2B/75 (bez studni) do S2B/93 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2) Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 31.11.2011r.</p>	<p>Odcinek III:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/66 ( bez studni) do S2B/123, łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Kanalizacja deszczowa od studni D68 do D75 łącznie z wpustami;</p> <p>3. Wymiana wodociągu od węzła w17 do włączenia do istniejącego wodociągu w ulicy Wojska Polskiego;</p> <p>4. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka III do 31.08.2011r.</p> <p>Odcinek IV:</p> <p>1. Kanalizacja sanitarna od studni S2B/75 (bez studni) do S2B/85, S2B/75 (bez studni) do S2B/93 łącznie z projektowanymi sieciami i odgałęzieniami odcinków do granic nieruchomości w tym obrębie;</p> <p>2. Odtworzenie nawierzchni po wykonanych robotach.</p> <p>Termin realizacji odcinka IV do 30.11.2011r.</p>

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:		Powinno być:	
	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)

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

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

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

Miejsce, w którym należy dodać tekst	Tekst do dodania

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

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

14/05/2010 (dd/mm/rrrr)