

# Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 4

43-190 Mikołów

---

SR w Katowicach Wydz.Gosp.KRS, nr KRS 0000149836  
Kapitał zakładowy 80.568.500,00 zł  
NIP 635-10-06-267 REGON 272754320  
MBS Mikołów 33 8436 0003 0000 0010 7982 0001  
ING Bank Śląski o/Mikołów 69 1050 1634 1000 0022 0678 0153  
(032) 2180 560, 2260 052  
www.zim.com.pl  
e-mail: [sekretariat@zim.com.pl](mailto:sekretariat@zim.com.pl)

Mikołów, dn. 7 sierpnia 2009r.

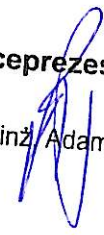
## UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA

**Dotyczy:** przetargu nieograniczonego na budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Nowy Świat i zlewni ulicy Rybnickiej, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie  
Nr ref. PN-24/RB/2009/JRP

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ( j.t. Dz.U. nr 223 z 2007r. z późn. zm.) w załączeniu Zamawiający przekazuje treść zapytań „R” wraz z odpowiedziami.



**Wiceprezes Zarządu**  
mgr inż. Adam Putkowski



05.08.2009r.



**KANCELARIA**  
Z.I.M. Sp. z o.o. w Mikołowie  
W P L Y N Ę Ł O D N I A  
05. 08. 2009  
L.dz. .... Podpis ..... *A*

Biuro Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o.  
ul. Kolejowa 4, 43 – 190 Mikołów  
Telefon: 032/218 05 51  
Fax: 032/218 05 53  
732109

Dotyczy : przetargów:

- „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym: budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów w rejonie ul. Stromej, Krótkiej, Kwietnej, Musiōła dzielnicy Gniotek oraz kanalizacji deszczowej dla w/w terenu wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie
- „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów w rejonie ul. Skalnej, Różanej, Kwiatowej, Reta-Śmiłowicka, Kuźnickiej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu oraz budowy sieci wodociągowej w ulicy Zielonej wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.
- „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.
- „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Nowy Świat i zlewni ulicy Rybnickiej, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.

Pyt. nr 1 - W zadaniu nr 22 rys 4.2.3 ks odcinek B12 do C2. z profilu wynika że kanał Ø250 wpada do kanału o mniejszej średnicy (Ø200) prosimy o potwierdzenie że jest to prawidłowe rozwiązanie i tak mamy przyjąć do wyceny?

Pyt. nr 2 - w przedmiarach dotyczących sieci wodociągowej (np. kontrakt 24/ przedmiary / zad 10/ w sieć poz. 20.3 są opisane przewiert rurami PE TS. W związku z wątpliwościami co do tego co znaczy „przewiert rurą PE” proszę o podanie technologii jaką ma być wykonywany taki przewiert? Czy chodzi o horyzontalne przewiert sterowane czy jakąś inną technologię?

Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

*Dotyczy: odpowiedzi na pytania dotyczące przetargu nieograniczonego dla zadania „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów w zakresie obejmującym:*

- 1) budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów w rejonie ul. Stromej, Krótkiej, kwietnej, Musioła dzielnicy Gniotek oraz kanalizacji deszczowej dla w/w terenu wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-21/RB/2009/JRP);*
- 2) budowę kanalizacji sanitarnej w zlewni oczyszczalni Centrum miasta Mikołów w rejonie ul. Skalnej, Różanej, Kwiatowej, Reta-Śmiłowicka, Kuźnickiej oraz kanalizacji deszczowej dla wyżej wymienionego terenu oraz budowy sieci wodociągowej w ul. Zielonej wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-22/RB/2009/JRP);*
- 3) budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-23/RB/2009/JRP);*
- 4) budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Nowy Świat i zlewni ulicy Rybnickiej, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-24/RB/2009/JRP).*

W związku z pytaniami z dnia 05.08.2009r. udzielamy następujących odpowiedzi:

Ad 1. Nie dotyczy przetargu PN-24/RB/2009/JRP.

Ad 2. W przedmiarze dla zadania A4. 10 - „Przebudowa sieci wodociągowej wraz z odtworzeniem nawierzchni w ulicy Nowy Świat w Mikołowie” w pozycji między innymi 20.3 projektant przewidział wykonanie odcinków sieci wodociągowej metodą przewiertów, rurą przewiertową PE TS SDR 11 fi 110 x 10 mm.

Autor przedmiaru przyjął pozycję katalogową KNR 2-18 poz. 0408-02 uwzględniającą zastosowanie maszyn do wierceń poziomych WP 15/25. Przedmiar w dalszej części w poszczególnych pozycjach uwzględnia przeciąganie przez rurę przewiertową rurociągu przewodowego.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych technologii wykonania prac urządzeniami przewiertowymi takich firm jak np. VERMEER , HAMMERHEAD MOLE R , DITCH WITCH itp. zapewniających wykonanie przewiertów w sposób jak pokazano w części rysunkowej projektu - „Schemat typów przyłączy, przewiertu i ocieplenia”.

KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO JRP  
mgr Jadwiga Koźluk