

# 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. 6 sierpnia 2009r.

## UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

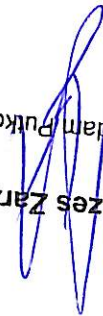
**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni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

Nr ref. PN-23/RB/2009/JRP

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



mgr inż. Adam Pulkowski  
Wiceprezes Zarządu



0

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o. o.

ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów

Telefon: 032/218 05 53

Fax: 032/218 05 53

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

31.07.2009

L.dz. .... Podpis *X*

7010

dnia, 31.07.2009..

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie*

*„Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno- ściekowej Miasta Mikołów w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy KAMIONKA wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie”*

Prosimy o podanie parametrów technicznych studni kanalizacyjnych systemowych POLYTEAM fi 1000 i fi 1200 (wysokość studni, fi wylotów, przelotów itp. ).

Jednostka Realizująca Projekt

Mikołów, dn. 06.08.2009r.

Dział Techniczny

Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

*Dotyczy: budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym budowę kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz przebudowę sieci wodociągowej w zlewni dzielnicy Kamionka, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-23/RB/2009/JRP).*

W związku z pytaniami z dnia 31.07.2009r., udzielamy następujących odpowiedzi:

- Parametry techniczne studni kanalizacyjnych (wysokość,  $\phi$  wlotów, przelotów itp.) odczytać można z wykazu studni, bądź profili kanalizacji.



KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO JRP  
  
mgr Jadwiga Koźluk

