

Telefon
Fax

(032) 32 48 500
(032) 32 48 400



Urząd Miasta Mikołowa
Rynek 16
PL 43-190 MIKOŁÓW

SEO.3-341/PN-44/245 /09

Mikołów, 16.09.2009 r.

Uczestnicy postępowania:

Kod CPV:

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg,
lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Przebudowa ulic Na Wzgórzu i Braterskiej w Mikołowie -
Etap II ul. Na Wzgórzu.

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (j.t. Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), przekazuję treść zapytania wykonawcy z 16.09.2009 nr 20471/09/09 wraz z odpowiedzią.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Adam Putkowski

M

7707
TPI/ACI/...../09/2009

20471/09/09

URZĄD MIASTA MIKOŁÓW
W PLYNEŁO

dnia 16-09-2009

Podpis SEO3

Gmina Mikołów

Rynek 16,

43-190 Mikołów

Fax. 032/324 84 00

Dotyczy: **Przetargu na zadanie**

**„Przebudowa ulic Na Wzgórzu i Braterskiej w Mikołowie
– Etap II ul. Na Wzgórzu**

W związku z przystąpieniem naszego przedsiębiorstwa do przetargu na zadanie jw., po zapoznaniu się z materiałami przetargowymi, zgłaszamy nasze wątpliwości i zapytania:

1. W odpowiedzi na pytanie nr 9 należy wprowadzić poz 29a dotyczącą obsypki rurociągu z uwzględnieniem krotności = 3 i ilości 703,40 m³. Uważamy, że w przypadku układki rury fi 160, dł. 15,5m ilość obsypki w tym przypadku jest znacznie zawyżona. Prosimy o korektę.

BGK - 3 / 7041 / 1001 / 09

**Biuro Zamówień Publicznych
w miejscu**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania z dnia 16.09.2009r. w sprawie przetargu nieograniczonego na przebudowę ulic Na Wzgórzu i Braterskiej w Mikołowie – etap II – ul. Na Wzgórzu.

W związku z zapytaniem z dnia 16.09.2009r. dot. przetargu jak wyżej informujemy, że zaistniała oczywista pomyłka. Dodatkowa poz. 29a kosztorysu w cz. drogowej będzie brzmiała następująco:

poz. 29 a - przez analogię – SST 03.01. – KNNR 4/1411/02 – *Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm, krotność = 3, ilość: 9,12 m³,*



KIEROWNIK REFERATU

[Signature]
mgr inż. Danuta Podłewska-Stanisławska

Otrzymują:

1. Adresat.
2. BGK 3 – a/a