

Telefon  
Fax

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



**Urząd Miasta Mikolowa**  
**Rynek 16**  
**PL 43-190 MIKOŁÓW**

SEO.3 - 341/PN-49/302 /09

Mikolow, 12.11.2009 r.

Uczestnicy postepowania:

Kod CPV:

45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów  
Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Mikolowie

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 zapytań wykonawcy z 03.11.2009 r., data wpływu 04.11.2009 nr 24488/11/09 wraz z odpowiedzią.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

*mgr inż. Adam Putkowski*



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego  
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013*

03.11.2009 r.



URZĄD MIASTA MIKOŁÓW  
W PŁYNEŁO

dnia: 04-11-2009

Podpis: SEO3

Sz. P. Ewa Matera  
Urząd Miasta Mikołów  
Rynek 16  
43 - 190 Mikołów  
tel. (032) 32 48 500  
fax. (032) 32 48 400

Pytania

24488/11/09

*Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Mikołowie”*

**Znak sprawy PN - 49/09**

Proszę o wyjaśnienie treści SIWZ:

1. Wg odpowiedzi Zamawiającego z dnia 27.10.2009r. (pismo nr SEO.3 - 341/PN-49/290/09) na pytanie nr 1, dotyczące warstwy uszczelniającej z folii PEHD, należy wykonać ją zgodnie z projektem oraz decyzjami Wojewody Śląskiego nr ŚR.II.6627/2/05/4/06 z dnia 17 marca 2006 r. i Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr OS.GO.76360/36/08 z dnia 22 grudnia 2008 r., jednakże projekt jak również decyzje te nie odpowiadają na zadane przez oferenta pytanie. Proszę o jednoznaczne określenie czy zastosowana folia ma być gładka na całej powierzchni łącznie ze skarpami, czy też ma być obustronnie teksturowana na skarpach i dodanie ewentualnej pozycji.
2. Wg przedmiaru dla odgazowania terenu zastosowane rury perforowane są jedynie o średnicy fi 200 mm HDPE w ilości 16,0 mb, natomiast wg rys. A-PBW-08 perforowane są również rury HDPE o średnicy fi 110 mm w ilości 192 mb. Rur pełnych HDPE fi 110 mm wg ww. rysunku jest 200,2 mb co w sumie daje 392,2 mb natomiast w przedmiarze jest jedynie 306,2 mb rur HDPE fi 110 mm HDPE. Proszę o zmianę ilości rur pełnych HDPE fi 110 i dodanie pozycji dla rur perforowanych HDPE fi 110

BIURO ZAMÓWIEŃ  
2009 -11- 10  
PUBLICZNYCH

Mikołów, dnia 2009-11-10

BGK1-7064/1227/09

**Biuro Zamówień Publicznych  
w miejscu**

dot. **Zamówienia publicznego p.n. Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych Mikołowie.**

W odpowiedzi na skierowane do tut. Urzędu Miasta zapytanie z dnia 03.11.2009r. jednego z oferentów informujemy, że:

Pytanie 1

Proszę przyjąć folię PEHD gładką o grub. 1 mm. gdyż Projektant nie przewidział zastosowania folii obustronnie teksturowanej do ułożenia na skarpach.

Pytanie 2

- Potwierdzamy zastosowanie rur perforowanych HDPE fi 200 w ilości 16 m ( 8 x 2m) w studniach odgazowujących.

Należy przyjąć rury perforowane HDPE fi 110 o długości 192 m, rury HDPE fi 110 pełne o dług. 183,7 m i rury HDPE fi 200 pełne o długości 95,5m.

KIEROWNIK REFERATU

*Pałp*  
Ewa Materna



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Rozwoju Subregionu Centralnego  
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-2013