

Chotynin, dnia 19.12.2008r.

ZD- 26/01/08

Zamawiający:

Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie  
ul. Marianów 7, 98-400 Wieruszów

## **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na *dostawę materiałów chodnikowych: kostki betonowej brukowej, krawężników betonowych, obrzeży betonowych*

Na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) informuję, że w powyższym postępowaniu:

1. Wybrano najkorzystniejszą ofertę nr 5  
**„BETARD” BETONIARNIA Artur Dziechciński, Długołęka ul. Polna 30/30A  
55-095 Mirków**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnił wszystkie wymogi specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a cena jego oferty jest najkorzystniejsza spośród ofert nie podlegających odrzuceniu.

2. W postępowaniu złożone zostały oferty niżej wymienionych wykonawców:

Numer oferty	Nazwa(firma), siedziba i adres Wykonawcy	Liczba przyznanych punktów w kryterium <b>cena</b>	<b>Łączna punktacja</b>
1	Zakład Prefabrykacji Budowlanych „KOBET” Henryk Kogut ul. Grunwaldzka 70 41-945 Piekary Śląskie	75,81 (średnia arytmetyczna - 3 członków komisji)	75,81
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe ”DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 13, 42-283 Boronów	76,06 (średnia arytmetyczna - 3 członków komisji)	76,06
3	„PLAST – BUD” Zofia i Kazimierz Olszewscy Spółka Jawna ul. Bielińska 2, 06-400 Ciechanów	62,39 (średnia arytmetyczna - 3 członków komisji)	62,39
4	„DREWBET” Grzyb – Kotynia – Rogaczewski Spółka Jawna ul. Górnicza nr 1, 42-100 Kłobuck	88,03 (średnia arytmetyczna - 3 członków komisji)	88,03

5	„BETARD” BETONIARNIA Artur Dziechciński Długołęka, ul. Polna 30/30A 55-095 Mirków	100,00 (średnia arytmetyczna - 3 członków komisji)	100,00
6	„KOST – BET” Krzysztof Matyja, Paweł Matyja Spółka Jawna ul. Ułańska nr 15, 42-120 Miedzno	92,68 (średnia arytmetyczna - 3 członków komisji)	92,68

Dyrektor  
Powiatowego Zarządu Dróg  
w Wieruszowie  
Roman Słowiński