



PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Spółka z o.o.

05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Kolejowa 28

Sekretariat tel./fax (0-25) 758-28-59
Centrala tel. (0-25) 758-42-26
www.pbdim.com.pl
Nr identyfikacyjny VAT: 822-00-10-022;
KRS nr 0000040838
Rejestr Przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m. st. Warszawy XXI Wydział Gospodarczy

Konto bankowe:
Bank PEKAO S.A. I Oddział Mińsk Mazowiecki
Nr 38 1240 2702 1111 0000 3037 9989
Identyfikator: 710251913

**Przedsiębiorstwo
wykonuje roboty
w zakresie:**

- budowa dróg
- budowa mostów
- budowa lotnisk
- roboty kanalizacyjne
- roboty wodociągowe
- usługi transportowe



Mińsk Mazowiecki, dnia 9.02.2007

IMEXBAU-MAGOL
Spółka Jawna
08-480 Maciejowice
ul. Przewozińska 31

List Referencyjny

Dotyczy: Przepustów z blachy falistej stalowej pod koroną drogi
krajowej nr.12

A/ od km 548+816 do 543+630; odcinek : granica

województwa- Załazy,

B/ od km do 543+630 do km 533++804; odcinek.: Załazy –
Zwoleń,

C/ od km 531+912 do km 524+786 odcinek Zwoleń-Podgórze .

Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o z siedzibą w Mińsku Mazowieckim przy ul.Kolejowej 28 zaświadcza, że firma „IMEXBAU-MAGOL” s.j. z siedzibą w Maciejowicach ul.Przewozińska 31 w okresie maj-czerwiec 2004r. w ramach przebudowy drogi krajowej Nr.12 na powyższych odcinkach była wykonawcą następującego asortymentu robót:

1. Przepustów stalowych z blachy falistej pod koroną drogi:
 - Ø100cm-szt.4 o długości łącznej 70,10 m
 - Ø120cm-szt.3 o długości łącznej 52,8 m
 - Multiplate 136x204cm sztuk 3 o długości łącznej 45,9m
 - Multiplate 136x260cm sztuk 1 o długości 18,9m
 - Multiplate 155x215cm sztuk 1 o długości 16,2m
 - Multiplate 166x229cm sztuk 2 o długości 32,4m ,
 - Multiplate 168x260cm sztuk 1 o długości 18,0m ,
 - Multiplate 187x278cm sztuk 1 długości o łącznej dł.17,1m

2. Przepustów z rur **PEHD Ø600mm** pod drogami bocznymi –szt.17
o długości łącznej 188 m

Firma „IMEXBAU – MAGOL” wykazała się bardzo dobrą organizacją robót i doświadczeniem w prowadzeniu robót w trudnych warunkach ograniczeń ruchu na czas montażu przepustów.

Prace wykonano sprawnie z zachowaniem wszystkich warunków specyfikacji technicznej oraz projektu.

Firma ma dobre zaplecze sprzętowe oraz wykwalifikowaną kadrę techniczną.

Powyższe prace odebrano bez zastrzeżeń.

DYREKTOR


mgr inż. Janusz Drózdź