



# PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Spółka z o.o.

05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Kolejowa 28

Sekretariat tel./fax (25) 758-28-59  
Centrala tel. (25) 758-42-26  
www.pbdim.com.pl  
e-mail: pbdim@pbdim.com.pl  
Nr identyfikacyjny VAT: 822-00-10-022

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

Zarejestrowana pod nr KRS 0000040838 w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydz. Gospodarczy, gdzie przechowywana jest dokumentacja spółki. Kapitał zakładowy: 211.150 zł

## Przedsiębiorstwo wykonuje roboty w zakresie:

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



Mińsk Mazowiecki, dnia *31.08.2015 rok*

## LIST REFERENCYJNY

**Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu „Beton Stal Ostrołęka” Sp. z o.o.** zrealizowało na nasze zlecenie w okresie od 04.08.2014r. do 31.08.2015r. roboty budowlano-montażowe oraz ziemne związane z realizacją obiektów mostowych MD-62, MD-67, WD-68, PG-71, T-72, MD-73 w ramach zadania „**Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 627 relacji Ostrołęka - Ostrów Mazowiecka - Małkinia - Kosów Lacki - Sokołów Podlaski, na odcinku o długości ok. 15km od miejscowości Treblinka do miejscowości Kosów Lacki - przewidziana do dofinansowania ze środków EFRR w ramach RPO WM**”

Wartość kontraktu wyniosła **5 055 440 zł netto**.

Realizacja zadania przebiegła sprawnie i terminowo, zgodnie z naszymi oczekiwaniami.

Potwierdzamy, że Przedsiębiorstwo Budowy Elektrowni i Przemysłu „Beton Stal Ostrołęka” Sp. z o.o. gwarantuje sprawną i dobrą jakościowo realizację procesów inwestycyjnych.

Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów  
Spółka z o.o.  
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Kolejowa 28  
**Oddział Mostowy**  
Centrala tel. 025-758-42-26, fax 025-758-28-59  
tel. 0-692-049-780  
KRS nr 0000040838 Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XIV Wydział Gospodarczy, Kapitał zakładowy 211.150 PLN  
Identyfikator 710251913, NIP 822-00-10-022

Dyrektor Oddziału Mostowego  
*Adam Zawadka*  
inż. Adam Zawadka