



Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu

Poznań, dnia 08-12-2008r

WZDW.33.2228/6/08

REFERENCJE

Dla: **Firmy Budowlano-Remontowej „BUDMOST” Andrzej Marchlewski,
62-100 Wągrowiec, ul. Opacka 22/18**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu stwierdza, że Firma Budowlano-Remontowa „BUDMOST” Andrzej Marchlewski, 62-100 Wągrowiec, ul. Opacka 22/18 była dla nas generalnym Wykonawcą niżej wymienionego zadania:

**Wykonanie przebudowy przepustu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 432 Leszno – Środa
Wielkopolska w m. Zaniemyśl**

Termin realizacji **28.07.2008 r. do 29.09.2008 r.**

Wartość robót **403.551,01 zł brutto**

W ramach w/w zadania przebudowano przepust żelbetowy rurowy 2x1500 mm o długości 15,0 m na przepust stalowy Multiplate VE3 o długości 21,94m.

Zakres robót obejmował:

1. Wykonanie rozbiórki istniejących murów oporowych prefabrykowanych przy istniejącym przepuscie
2. Wykonanie rozbiórki istniejącego przepustu dwuotworowego
3. Wykop fundamentowy pod posadowienie przepustu
4. Wykonanie fundamentów żelbetowych na wlocie i wylocie przepustu.
5. Wykonanie fundamentu żwirowego między fundamentami wzmocnionego 2x geotkaniną oraz geosiatką
6. Montaż konstrukcji przepustu Multiplate VE3.
7. Wykonanie żelbetowych murów oporowych oraz ścianki czołowej o łącznej długości 33,0 m na wlocie przepustu
8. Montaż typowych balustrad mostowych
9. Montaż krawężnika betonowego
10. Odtworzenie konstrukcji nawierzchni w obrębie remontowanego obiektu
11. Montaż barier sprężystych zabezpieczających
12. Wykonanie chodnika z kostki betonowej w obrębie obiektu
13. Umocnienie skarp, regulacja koryta cieku

Realizacja zadania przebiegła sprawnie i zgodnie z harmonogramem. Do jakości wykonanych robót Inwestor nie wnosi zastrzeżeń. WZDW w Poznaniu może polecić FBR „BUDMOST” jako sprawdzonego i solidnego Wykonawcę robót drogowo-mostowych.

■ ■ ■
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
tel./fax 061 / 826 53 92, fax 852 01 31
NIP 972-09-14-891, REGON 631 280 809
http://www.wzdw.pl e-mail: mosty@wzdw.pl

Z-ca DYREKTORA
d/s Utrzymania Dróg i Mostów
mgr inż. Marian Moszczak