



**Przedsiębiorstwo Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej
w Krakowie Spółka z o.o. ul. Prokocimska 4, 30-556 Kraków**

Prezes Zarządu - tel. (012) 62-33-201, Sekret. - tel./fax (012) 62-33-200

Dyrektor ds. Ekonomiczno - Finansowych - tel. (012) 62-33-202

Dyrektor ds. Handlowych - tel. (012) 62-33-203

www.pnuikkrakow.pl

Dział ds. Przygotowania i Organizacji Produkcji

tel. (012) 62-33-211, tel. (012) 62-33-212, tel. (012) 62-33-214

tel. (012) 62-33-256, tel./fax.(012) 62-33-227

e-mail: nawierzchnia@pnuikkrakow.pl

mosty@pnuikkrakow.pl

PNU4-0360.2/07/2010

Kraków dnia 23.02.2010r.

REFERENCJE

Niniejszym potwierdzamy, że firma „AROR” Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Szafrąńska 11a, działając na zlecenie Przedsiębiorstwa Napraw i Utrzymania Infrastruktury Kolejowej w Krakowie Spółka z o.o. wykonała w 2009r. następujące prace :

1. Wiadukt kolejowy w km. 13,294 linia 91 Kraków – Medyka tor nr 1 i 2

- Czyszczenie strumieniowo – ściernie konstrukcji stalowej do stopnia czystości Sa 2^{1/2} – 839 m²
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej w systemie HEMPEL – 839 m²
- Czyszczenie strumieniowo – ściernie przyczółków betonowych – 85 m²

2. Wiadukt kolejowy w km. 32,161 linia nr 91 Kraków – Medyka tor nr 1

- Czyszczenie strumieniowo – ściernie konstrukcji stalowej do stopnia czystości Sa 2^{1/2} – 300 m²
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej w systemie HEMPEL- 300 m²
- Czyszczenie strumieniowo – ściernie przyczółków betonowych – 80 m²

3. Most stalowy w km. 66,399 linia 22 Tomaszów Mazowiecki – Radom

- Czyszczenie strumieniowo – ściernie konstrukcji stalowej w systemie HB do stopnia czystości Sa 2^{1/2} – 870 m²
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej w systemie HEMPEL – 870 m²
- Czyszczenie strumieniowo – ściernie przyczółków betonowych – 150 m²

4. Most stalowy w km. 155,601 linia nr 68 Lublin – Przeworsk tor nr 2

- Czyszczenie strumieniowo – ściernie konstrukcji stalowej do stopnia czystości Sa 2^{1/2} – 350 m²
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej w systemie HEMPEL – 350 m²

5. Wiadukt w km. 79,572 linia 91 Kraków – Medyka

- Czyszczenie strumieniowo – ściernie przyczółków betonowych – 195 m²

6. Wiadukt w km. 0,278 linia nr 609 Tarnów Filia – Tarnów Wschód

- Czyszczenie strumieniowo – ściernie przyczółków betonowych – 75 m²