

## Naprawa i zabezpieczenie betonu / Antykorozja stali Infrastruktura transportu

### Wiadukt kolejowy LHS w Nowej Wsi



- Opis obiektu:** Wiadukt kolejowy LHS – konstrukcja stalowa, podpory i przyczółki - beton
- Wymagania:** **Remont**
- Podłoże:** **Stal, beton**
- Technologia:**
- Icosit EG 1, Icosit Elastomastic TF, Icosit Poxicolor Primer HE, Icosit EG 5, Icosit EG Phosphat
  - Sikagard 680 S, Sikagard 702 W Aquaphob, Sika MonoTop System, Sikadur Combiflex, Sikaflex PRO 3 WF

<b>Data:</b> 2004	<b>Lokalizacja:</b> Nowa Wieś
<b>Generalny wykonawca:</b> Polwar	<b>Wykonawca prac:</b> Polwar
<b>Projektant:</b>	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Piotr Zuzek / Jerzy Kadłuczka

