

## Wzmocnienia konstrukcji Infrastruktura transportu

### Wiadukt drogowy na drodze DK 94 w Sosnowcu



- Opis obiektu:** Obiekt żelbetowy na drodze DK 94
- Wymagania:** Zmiana nośności obiektu – wzmocnienie śródników belek ok. 800 m<sup>2</sup> oraz remont obiektu
- Podłoże:** Żelbet
- Technologia:**
- Taśmy Sika CarboDur M 914
  - Maty Sika Wrap
  - Sikagard 550 W Elastic, Sikagard 680S
  - Sika Monotop System
  - Sikafloor 156
  - Icosit Elastomastic TF

<b>Data:</b> 2005	<b>Lokalizacja:</b> Sosnowiec
<b>Generalny wykonawca:</b> Armex	<b>Wykonawca prac:</b> INTERCOR
<b>Projektant:</b> Promost, dr Jerzy Śliwa	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Piotr Zuzek, Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka

