

## Wzmocnienia konstrukcji Infrastruktura transportu

### Wiadukt drogowy w ciągu Alei Pokoju nad torami PKP, Kraków



- Opis obiektu:** Wiadukt żelbetowy
- Wymagania:** Zwiększenie obciążenia konstrukcji związane z budową przystanku autobusowego i tramwajowego
- Podłoże:** Żelbet
- Technologia:** ■ System Mat Sika Wrap
- Prace dodatkowe:** W 2001 roku wykonano zabezpieczenie konstrukcji wiaduktu z wykorzystaniem materiałów: Sikafloor® 156, Icosit® Elastomastic TF, Sikaflex PRO 3 WF. Wykonano również mocowanie torowiska przy użyciu Icosit KC® 330/5, Icosit KC® 340/45, Sikadur 53

<b>Data:</b> 2003	<b>Lokalizacja:</b> Kraków
<b>Generalny wykonawca:</b>	<b>Wykonawca prac:</b> Remost s.c.
<b>Projektant:</b> Mostoprojekt	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka



Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska

Tel. +48 22 31 00 700  
Fax +48 22 31 00 800  
e-mail sika.poland@pl.sika.com  
www.sika.pl