

## Naprawa i zabezpieczenie betonu Infrastruktura transportu

### Most Zwierzyniecki w Krakowie przez rzekę Wisłę



- Opis obiektu:** Most przez rzekę Wisłę – konstrukcja żelbetowa sprężona
- Wymagania:** Wysoka trwałość stosowanych rozwiązań
- Podłoże:** Konstrukcja żelbetowa sprężona kablami „łana na mokro”
- Technologia:** Sikagard 680 S Betoncolor – zabezpieczenie betonu przed czynnikami atmosferycznymi
- Uwagi:** Kolorystyka dobrana według palety kolorystycznej PANTONE.

<b>Data:</b> 2001	<b>Lokalizacja:</b> Kraków
<b>Generalny wykonawca:</b> SKANSKA S.A	<b>Wykonawca prac:</b> Stalkor Sp. z o.o.
<b>Projektant:</b>	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka

