

## Naprawa i zabezpieczenie betonu

Przemysł wodny → Telekomunikacja

### Wieża Ciśnień SKOTNIKI w Krakowie – zmiana funkcji obiektu



- Opis obiektu:** Zmiana funkcji obiektu z wieży ciśnieniowej na wieżę przekaźnikową telefonii komórkowej
- Wymagania:** Wysoka trwałość wykonanych prac – brak możliwości konserwacji, napraw ze względu na koszty wyłączenia przekaźników
- Podłoże:** Konstrukcja żelbetonowa z wypełnieniem z pustaków betonowych
- Technologia:**
- Naprawa betonu: Sika MonoTop System
  - Zabezpieczenie betonu: Sikagard 680 S Betoncolor

<b>Data:</b> 1998	<b>Lokalizacja:</b> Kraków
<b>Generalny wykonawca:</b> Rolbud s.c.	<b>Wykonawca prac:</b> Rolbud s.c.
<b>Projektant:</b> Dr. J. Styliński	<b>Inżynier / Instruktor Sika Poland</b> Maciej Karpala / Jerzy Kadłuczka

