

Modyfikacja betonu
Infrastruktura transportu

Most Zamkowy w Rzeszowie przez rzekę Wisłok



- Opis obiektu:** Pierwsza w Polsce łukowa konstrukcja mostowa wykonana w całości z betonu samozagęszczalnego SCC.
- Wymagania:** Beton „mostowy” B 65, napowietrzony, samozagęszczalny
- Technologia:**
- Domieszki: Sika Viscocrete 3, Sikanol A – modyfikacja betonu
 - Icosit EG System – zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej
 - Sikagard Betonimmun System – zabezpieczenie betonu przed wpływem czynników atmosferycznych

| | |
|--|---|
| Data: 2002 | Lokalizacja: Rzeszów |
| Generalny wykonawca: Mosty Łódź O/Rzeszów | Wykonawca prac: Mosty Łódź O/Rzeszów |
| Projektant: Promost Rzeszów | Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Karpala, Witold Jawański / Jerzy Kadłuczka |

