

Naprawa i zabezpieczenie betonu / Antykorozja stali

Infrastruktura transportu

Most w miejscowości Chełm przez rzekę Rabę



- Opis obiektu:** Budowa nowego obiektu w miejsce wyburzonego – konstrukcja zespolona wraz z przebudową dojazdów.
- Wymagania:** Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań
- Technologia:**
- Icosit Elastoamastic TF System - zabezpieczenie nawierzchni chodnikowych odporne na ruch pieszcy
 - Icosit EG System – zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej
 - Sikagard 550 W Elastic (Sikagard Betonimmun System) – zabezpieczenie betonu przed wpływem czynników atmosferycznych
 - Sikaflex PRO 3 WF

Data: 2002	Lokalizacja: Chełm
Generalny wykonawca: IMB Podbeskidzie	Wykonawca prac: IMB Podbeskidzie
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Maciej Karpała / Jerzy Kadłuczka

