

Naprawa i zabezpieczenie betonu / Antykorozja stali

Infrastruktura transportu

Wiadukt kolejowy LHS w Woli Baranowskiej



Opis obiektu: Wiadukt kolejowy LHS konstrukcja stalowa

Wymagania: Remont

Podłoże: Stal, beton

Technologia:

- Icosit EG 1, Icosit Elastomastic TF, Icosit Poxicolor Primer HE, Icosit EG 5, Icosit EG Phosphat
- Sikagard 680 S, Sikagard 702 W Aquaphob, Sika MonoTop System, Sikadur Combiflex, Sikaflex PRO 3 WF

Data: 2004	Lokalizacja: Wola Baranowska
Generalny wykonawca: Polwar	Wykonawca prac: Polwar
Projektant:	Inżynier / Instruktor Sika Poland Piotr Zuzek / Jerzy Kadłuczka

