

Naprawa i zabezpieczenie betonu

Infrastruktura transportu

Wiadukt kolejowy nad ul. Żwirową we Wrocławiu



Opis obiektu: Remont obiektu z wymianą koryta balastowego.

Wymagania: Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań

Podłoże: Konstrukcja betonowa.

Technologia:

- Addiment VB 55-1 N
- Sika MonoTop 620
- Sikagard 680 S (RAL 7032); Sikagard 550 W Elastic
- Inertol Poxitar F – zabezpieczenie podziemnych części podpór i przyczółków
- Sikafloor 156
- Icosit EG 1 i Icosit EG 5
- Icosit Elastomastic TF – koryto balastowe
- Icosit Poxicolor Primer HE
- Sikadur Combiflex System

Data: 2005	Lokalizacja: Wrocław
Generalny wykonawca: PBKil „Infrakol” Jawor	Wykonawca prac: PBKil „Infrakol” Jawor
Inwestor: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A Warszawa; Oddział Regionalny Wrocław	Inżynier / Instruktor Sika Poland Mariola Krzesińska



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska

Tel. +48 22 31 00 700
Fax +48 22 31 00 800
e-mail sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl