

Naprawa i zabezpieczenie betonu
--

Infrastruktura transportu

Most kolejowy przez rzekę Bystrzyca we Wrocławiu - Leśnicy



- Opis obiektu:** Remont obiektu z wymianą torowiska i koryta balastowego.
- Wymagania:** Wysoka trwałość zastosowanych rozwiązań
- Podłoże:** Ceglano - betonowe
- Technologia:**
- Sika MonoTop 620
 - Sikagard 552 W Aquaprimer
 - Sikagard 550 W Elastic (RAL 7035 ca. 2.200 m²)
 - Sikafloor 156
 - Icosit Elastomastic TF – koryto balastowe (ca. 1.000 m²)
 - Sikadur Combiflex System
 - Sikaflex PRO-3 WF

Data: 2005	Lokalizacja: Wrocław - Leśnica
Generalny wykonawca: PRK Poznań S.A.	Wykonawca prac: PRK Poznań S.A.
Inwestor: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A Region Wrocław	Inżynier / Instruktor Sika Poland Mariola Krzesińska



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 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