

Antykorozyja stali
Infrastruktura transportu

Most stalowy przez rzekę Odrę w Ścinawie



Opis obiektu: Całkowite, nowe zabezpieczenie antykorozyjne stalowej konstrukcji mostu kratownicowego z 1903 roku. Przęsło główne = 199,4 mb; część zalewowa = 150 mb.

Technologia: Dolne belki mostu:

- Fiazinc R
- Icosit EG 1
- Icosit EG 4

Górne elementy stalowe mostu:

- Icosit EG Phosphat
- Icosit EG 1
- Icosit EG 5

Zamknięcie szczelin pomiędzy nitami:

- Sikaflex 11 FC

Data: 1997 - 1998	Lokalizacja: Ścinawa
Generalny wykonawca: KPRM O/Skoczów	Podwykonawca prac: KOLBET Wrocław
Inwestor: GDDKiA O/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