

Antykorozyja stali

Infrastruktura transportu

Most stalowy przez rzekę Kwisę w Lubaniu



Opis obiektu: Remont obiektu z wykonaniem całkowitego nowego zabezpieczenia konstrukcji stalowej. Długość: 129 mb.

Wymagania: Trwałe zabezpieczenie antykorozyjne

Podłoże: Konstrukcja stalowa blachownicowa z pomostem żelbetowym

Technologia: ■ Icosit Poxicolor Primer HE

■ Icosit Poxicolor

■ Icosit EG 1

■ Icosit EG 5

Data: 1999	Lokalizacja: Lubań
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