

Naprawa i zabezpieczenie betonu

Infrastruktura transportu

Most przez rzekę Odrę w Opolu



Opis obiektu: Budowa nowego obiektu wykonywana metodą betonowania nawisowego o długości 385 mb.

Podłoże: Beton sprężony

Technologia:

- Sika MonoTop 620
- Sikagard 680 S
- Sikagard 552 W Aquaprimer
- Sikagard 550 W Elastic (RAL 2001)
- Sikagard 720 EpoCem
- Sikafloor 156
- Icosit Elastomastic TF
- Sikafloor 363 (RAL 3000)

Data: 1998 - 1999	Lokalizacja: Opole
Generalny wykonawca: KPRM O/Skoczów	Podwykonawca prac: SMAJ Sulechów
Inwestor: GDDKiA O/Opole	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

