



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Zabytkowy przepust kolejowy w Krakowie przy ulicy Miodowej

SAF: 03.3.2, 03.3.3

IMF: Transport kolejowy – mosty kolejowe

Lokalizacja:

Kraków

Wymiary charakterystyczne:

300 m²

Opis szczegółowy:

Naprawa oraz zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowych konstrukcji zabytkowego przepustu kolejowego

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Skorodowany beton, luźne elementy usunąć do zdrowego podłoża, pozbawionego mleczka cementowego, starych powłok i środków antyadhezyjnych. Zalecane sposoby przygotowania podłoża – czyszczenie metodą hydrodynamiczną lub strumieniowo – ścierną.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Zaprawy naprawcze:

Sika[®] MonoTop[®] System

Zabezpieczenie antykorozyjne

Sikagard[®]-552 Aquaprimer

Sikagard[®]-550 W Elastic

Uczestnicy projektu:

Właściciel: PKP PLK S.A.

Inwestor: Zakład Linii Kolejowych w Krakowie

Generalny Wykonawca: Przedsiębiorstwo Geotechniczno-Budowlane GEO-BUD Marek Sikora

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz

Data wykonania prac: 2011



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