



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Kładka Ojca Bernatka

SAF: 6

IMF: Steel Protection

Lokalizacja:

Kraków

Wymiary charakterystyczne:

145,60 m

Opis szczegółowy:

Kładka pieszo-rowerowa Kazimierz-Podgórze w ciągu ulic Mostowej i Brodzińskiego przez rzekę Wisłę

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Powierzchnia stalowa ocynkowana.

Konstrukcja malowana SikaCor® Zink R i SikaCor® EG1 w wytwórni konstrukcji stalowych, powłoka nawierzchniowa nanoszona na budowie.

Płyta pomostu zabezpieczona Sika® Elastomastic TF.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

SikaCor® Zink R

SikaCor® EG1

SikaCor® Pur Color

Sika® Elastomastic TF

Sikagard®-680 S

Uczestnicy projektu:

Właściciel: Miasto Kraków

Inwestor: ARM Kraków

Wykonawca Generalny: PUT Intercor, Intop Tarnobrzeg

Podwykonawca: Huta Pokój - Ruda Śląska

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Piotr Zuzek, Jerzy Kadłuczka

Data wykonania prac: 2009-2010



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