

**Nazwa i opis obiektu:**

Nazwa obiektu: Most przez Wisłę

SAF: 3

IMF: C1.1.1.

Lokalizacja:

Most przez rz. Wisłę w Sandomierzu

Wymiary charakterystyczne:

456 m długości

Opis szczegółowy:

Konstrukcja obiektu malowana powłokami sztywnymi.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sikagard®-680 S

Uczestnicy projektu:

Właściciel: GDDKiA

Inwestor: GDDKiA

Generalny Wykonawca: Mota Engil CE

Podwykonawca: WAAN

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Piotr Zuzek / Jerzy Kadłuczka

Data wykonania prac: 05.2011



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