



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu:

Linia Kolejowa Szerokotorowa (LHS)

Lokalizacja:

Zaduszniki

Wymiary charakterystyczne:

560 m długości

Opis szczegółowy:

Stalowy zespolony most kolejowy na rzece Wisła w miejscowości Zaduszniki na LHS

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Stal i beton, obiekt kolejowy przez rzekę Wisła

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika Poxicolor Primer HE,

SikaCor EG1,

SikaCor EG5,

Sika Monotop 610,

SikaMonotop 652,

Sikafloor 156,

Sika Elastomastic TF

Uczestnicy projektu:

Właściciel / Inwestor: LHS

Wykonawca Generalny: INTERCOR, POLWAR, INTOP TARNOBRZEG

Podwykonawca:

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Piotr Zuzek / Jerzy kadłuczka

Data wykonania prac: 2008



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