



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Torowisko kolejowe, wiadukt kolejowy na linii nr 25

SAF: 2

IMF: Torowiska kolejowe

Lokalizacja:

Linia nr 25 - wiadukt kolejowy w Koluszkach

Wymiary charakterystyczne:

12 mb

Opis szczegółowy:

Mocowanie punktowe za pomocą żywic poliuretanowych na betonowej płycie wiaduktu kolejowego.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże suche, czyste, pozbawione luźnych części, mleczka cementowego, starych powłok.

Warunki aplikacji - pogoda bezdeszczowa

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

System Icosit® KC:

materiał kotwiący Icosit® KC 220/60 TX,
materiał gruntujący Icosit® KC 330 Primer
materiał podlewowý Icosit® KC 340/7

Uczestnicy projektu:

Właściciel: PKP PLK S.A.

Inwestor: PKP PLK S.A.

Generalny Wykonawca: POLWAR S.A.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz / Kadłuczka Jerzy

Data wykonania prac: lipiec - wrzesień 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