



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Torowisko tramwajowe - linia do Dworca Głównego Bydgoszcz

SAF: 02.2.2

IMF: Torowiska

Lokalizacja:

Bydgoszcz

Wymiary charakterystyczne:

30 ton materiałów z serii Icosit® KC

4700 m² maty wibroizolacyjnej

Opis szczegółowy:

System mocowania ciągłego ERS

Maty wibroizolacyjne pod płytowe

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże oczyszczone z luźnych cząstek, bez zabrudzeń, zagruntowane.

Podłoże odpowiednio zagęszczone bez ostrych krawędzi i zagłębień.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

System ERS

Maty wibroizolacyjne pod płytowe
Icosit® KC

Uczestnicy projektu:

Właściciel: ZDMIKP Bydgoszcz

Inwestor: ZDMIKP Bydgoszcz

Generalny Wykonawca: TOR-KRAK, ZUE S.A.

Podwykonawca: Spaw-Tor

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Muszyński Maciej / Jerzy Kadłuczka

Data wykonania prac: 2011/2012



Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczynkowska 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