



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Dworzec kolejowy

SAF: 0.2.2.2

Lokalizacja:

Stacja PKP Katowice Osobowa

Wymiary charakterystyczne:

1000 m²

Opis szczegółowy:

Zastosowanie poliuretanowych, podtluczniowych mat wibroizolacyjnych

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże: oczyszczone, pozbawione luźnych, ostrych elementów, odpowiednio zagęszczone i wyprofilowane.

Warunki aplikacji: pogoda bezdeszczowa

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Mata wibroizolacyjna - Sylomer D 319

Uczestnicy projektu:

Właściciel: PKP PLK S. A.

Inwestor: PKP PLK S.A.

Wykonawca Generalny: PBS Tarnskol Sp. z o.o.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz, Muszyński Maciej /
Kadłuczka Jerzy

Data wykonania prac: 2010 - 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