



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Dworzec Główny PKP

SAF: 2, 08.8.1

IMF: C 1.2.4

Lokalizacja:

Poznań

Wymiary charakterystyczne:

200 mtp

Opis szczegółowy:

Rewitalizacja peronów kolejowego dworca głównego w Poznaniu.

Wykonanie nawierzchnio-izolacji stropu nad tunelem dla pieszych.

Sprężyste, punktowe mocowanie szyn.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Icosit® KC 220/60 TX

Icosit® KC 330 Primer

Icosit® KC 340/7

Sikafloor®-156

Sikadur®-53

Sika® Elastomastic TF

Sikadur-Combiflex® System

Uczestnicy projektu:

Inwestor: PKP PLK Poznań

Generalny Wykonawca: FEROCO Poznań

Inżynier Sika Poland: Bartosz Gądecki

Data wykonania prac: 06.2010 – 04.2012

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