



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Tunel kolejowy

SAF: 03.3.3

IMF: C 1.2.2

Lokalizacja:

Jackowo / Nasielsk

Wymiary charakterystyczne:

Powierzchnie torkretowe gr. 90 mm - 1200 m²

Antykorozyja konstrukcji betonowej - 6000 m²

Nawierzchnio-izolacje chodników - 1000 m²

Opis szczegółowy:

Budowa tunelu (skrzyżowania dwupoziomowego) w ciągu linii kolejowej E65 Warszawa - Gdynia

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika® Gunit 03 Normal

Sika® MonoTop® System

Sikagard®-680 S

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Sikagard®-550 W Elastic

Sikafloor®-156

Sika® Elastomastic TF

Sikafloor®-357

Uczestnicy projektu:

Inwestor: PKP PLK S.A. oddział Warszawa

Generalny Wykonawca: FEROCO Poznań – POLIMEX MOSTOSTAL Szczecin

Podwykonawca: NIWA Szczecin Sp. z o.o.

Inżynier Sika Poland:

Bartosz Gądecki

Data wykonania prac: 08.2010 – 06.2012

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