



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Kładka dla pieszych nad drogą ekspresową S1 w Częstochowie

SAF: 08.8.2

IMF: Transport pieszy – Kładka dla pieszych

Lokalizacja:

Częstochowa

Wymiary charakterystyczne:

System nawierzchni żywicznej 200 m²

Opis szczegółowy:

Wykonanie systemu nawierzchni żywicznej na konstrukcji kładki i schodach

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Powierzchnie stalowe muszą być suche, czyste, odpylone, pozbawione zanieczyszczeń, oleju, tłuszczu itp. zalecane jest czyszczenie strumieniowo-ściernie w celu osiągnięcia stopnia czystości Sa 2 ½ wg PN EN ISO 12944, część 4

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Warstwa gruntująca:

SikaCor® EG Phosphat – 100 µm

Warstwa nawierzchniowa:

Sika® Elastomastic TF – 3 mm

Uczestnicy projektu:

Właściciel: Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie

Inwestor: Miejski Zarząd Dróg i Transportu w Częstochowie

Generalny Wykonawca: Banimex Sp. z o.o.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Wesołowski Tomasz

Data wykonania prac: 04-05.2011



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