



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu:

Oczyszczalnia Panewniki Katowice

SAF: 3

IMF: C.2.2.1

Lokalizacja:

Katowice woj. śląskie

Opis szczegółowy:

Taśmy dylatacyjne Sika® Waterbar, taśmy Sikadur-Combiflex® SG

Reprofilacja i powłoki ochronne reaktora biologicznego

Reprofilacja i powłoki ochronne zbiorników oraz bieżnia zgarniacza części mechanicznej oczyszczalni

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże betonowe

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Reaktor biologiczny

Reprofilacja system Sika® Repair
powłoka ochronna Sika® Poxitar F

**Część mechaniczna oczyszczalni
(zbiorniki Dorra)**

Reprofilacja system Sika® Repair
powłoka ochronna Sika® Poxitar F

Bieżnia zgarniacza:

reprofilacja Sikadur®-53
nawierzchnia Sikagard®-720 EpoCem® + Sika®
Elastomastic TF

Taśmy dylatacyjne

Sika® Waterbar, Sikadur-Combiflex® SG

Uczestnicy projektu:

Właściciel: RPWiK Katowice

Inwestor: RPWiK Katowice

Generalny Wykonawca: Instal Kraków

Podwykonawca: MAX-BUD

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Kawalec

Data wykonania prac: 04.2011



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