



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Oczyszczalnia Podlesie Katowice

SAF: 3

IMF: C.2.2.1

Lokalizacja:

Katowice woj. śląskie

Opis szczegółowy:

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 Sika® MonoTop®
nawierzchnia Sikagard®-720 EpoCem®
+ Sika® Elastomastic TF

Uczestnicy projektu:

Właściciel: RPWiK Katowice

Inwestor: RPWiK Katowice

Generalny Wykonawca: Instal Kraków

Podwykonawca: Talmex / Max Bud

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Kawalec

Data wykonania prac: 09.2011



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