



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu:
Stacja Uzdatniania Wody Bochnia

SAF: 3

IMF: C.2.1.2

Lokalizacja:

Bochnia woj. małopolskie

Wymiary charakterystyczne:

1500 m² Sika®-101 HD

600 m² Sikagard®-136 DW

Opis szczegółowy:

Powłoki ochronne zbiorników procesu
oczyszczania i uzdatniania ozonowego wody

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Podłoże betonowe

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Oczyszczanie mechaniczne

Sikagard®-136 DW

Proces ozonowania wstępnego i końcowego

Sika®-101 HD

Posadzki

gruntowanie: Sikafloor®-161

warstwa wierzchnia Sikafloor®-264

Uczestnicy projektu:

Właściciel: MPWiK Bochnia

Inwestor: MPWiK Bochnia

Generalny Wykonawca:
VEOLIA Water / Budus Katowice

Podwykonawca: Chemobud Puławy

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Marek Kawalec

Data wykonania prac: 04.2011



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

