



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Basen Miejski w Środzie Śląskiej

SAF: 09.9.1

IMF:

Lokalizacja:

Środa Śląska

Wymiary charakterystyczne:

3350 m²

Opis szczegółowy:

Hydroizolacja membranami Sarnafil® oraz Sikaplan®

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Dach mocowany mechanicznie:
podłoże konstrukcyjne – beton
termoizolacja – styropian
hydroizolacja – membrana Sikaplan® 15 G

Dach klejony:
podłoże konstrukcyjne – blacha trapezowa
termoizolacja – PIR Kingspan
hydroizolacja – membrana Sarnafil® G410-18EL + Sarna Decor Profil

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

System mocowania mechanicznego

Sikaplan® 15 G 700 m²

System klejony

Sarnavap® 5000 E

Sarnacol® 2162

Sarnacol® 2170

Sarnafil® G410 – 18EL Felt 2650 m²

Sarna Decor Profil 5000 mb

Uczestnicy projektu:

Właściciel: Gmina Środa Śląska

Inwestor: Gmina Środa Śląska

Generalny Wykonawca: Skanska

Podwykonawca: Chornet Zbigniew Tyliszczak

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Emil Kwiatkowski

Data wykonania prac: 2011/2012



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