



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Glaxo SmithKline

SAF: 06

IMF: C_5.5.2

Lokalizacja: Poznań

Wymiary charakterystyczne:

Powierzchnia powłoki chemoodpornej 300 m²

Opis szczegółowy:

Wykonanie chemoodpornej wykładziny z laminatem na bazie żywicy winyloestrowej wewnątrz podziemnego zbiornika

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Beton B 25 zbrojony siatkami

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika® Asplit® VEL

Uczestnicy projektu:

Właściciel:

Inwestor: GLAXO SMITHKLINE

Generalny Wykonawca: NICKEL

Podwykonawca: JULDATEX

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Grzegorz Zając

Data wykonania prac: marzec 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