



Nazwa i opis obiektu:

Nazwa obiektu: Podziemne zbiorniki gazu ziemnego – Wierzchowice.

SAF: 08.8.1

IMF: C 5.4.3.

Lokalizacja:

Wierzchowice woj. Dolnośląskie

Wymiary charakterystyczne:

2000m²

Opis szczegółowy:

Wykończenie posadzek w pomieszczeniach pomp, instalacji, magazynów, tace pod zbiornikami systemami żywicznymi Sika[®] Sika[®] Sika[®]. Podlewy pod stopami maszyn i zakotwienia na bazie Sika[®] Sika[®]. Nowa inwestycja.

Wymagania:

Podłoże / Warunki aplikacji / Otoczenie

Posadzka i ściany betonowa. Wewnątrz budynków.

Technologia Sika:

Systemy / Materiały Sika:

Sika[®] Sika[®] Sika[®]

Sika[®] Sika[®]

Sika[®] Sika[®] Sika[®] Sika[®]

Sika[®] Sika[®]

Sika[®] Sika[®]

Sika[®] Sika[®]

Uczestnicy projektu:

Właściciel: PGNiG.

Inwestor: PGNiG.

Generalny Wykonawca: PBG.

Podwykonawca: Marten / Polybud.

Inżynier / Instruktor Sika Poland:

Maciej Ratowski

Data wykonania prac: 2011r.



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