



**Projekt z użyciem CASAFLEX/PREMAN:  
sieć ciepłownicza w Zofingen, Szwajcaria, 2023**

**BRUGG**

Pipes

Pioneers in Infrastructure



## Projekt

Na zlecenie klienta StWZ Energie AG nasi monterzy zainstalowali wydajny przewód ciepłowniczy na starym mieście w Zofingen. Do 2024 roku dzięki naszym niezawodnym systemom rur CASAFLEX i PREMANT wiele przyłączy budynków zostanie podłączonych do istniejącej sieci ciepłowniczej i uruchomionych.

## Wykonanie

Ten kompleksowy projekt budowlany w Zofingen wystartował w 2023 roku. W ramach pierwszego etapu na wąskich uliczkach starego miasta zainstalowano nasze sztywne rury PREMANT i elastyczne CASAFLEX DUO.

Z uwagi na właściwości ulic na życzenie klienta opracowaliśmy dodatkowe kształtki i zainstalowaliśmy je w wykopach.

Mimo nietatwych warunków przestrzennych ten realizowany w zabytkowej okolicy projekt pomyślnie posuwał się do przodu dzięki naszym wykwalifikowanym monterom.

## Zalety produktu

Nasze rury należące do systemu CASAFLEX DUO są niezwykle giętkie i elastyczne podczas układania.

Dzięki pofalowanemu płaszczowi zewnętrznemu pozwalają na bezproblemowe wykonywanie ostrych zakrętów i skuteczne omijanie przeszkód. Sztywne rury do przewodzenia ciepła na duże odległości PREMANT posiadają funkcję monitorowania i mogą bez problemu transportować wodę grzewczą i ciepłą wodę użytkową na długich odcinkach. W połączeniu obydwie rury umożliwiają niezawodne i oszczędne pod względem finansowym układanie dużych sieci ciepłowniczych.