



**Projekt EIGERFLEX**  
**Szwajcaria, 2024**

**BRUGG**

Pipes

Pioneers in Infrastructure





## Projekt

BRUGG Pipes zrealizowało wyjątkowy projekt instalacji systemu rurowego EIGERFLEX LONGLINE UNO 50/111 o imponującej długości 474 metrów w jednym odcinku.

To naziemne rozwiązanie zostało specjalnie dostosowane do specyficznych wymagań projektu, zapewniając maksymalną efektywność i niezawodność. Głównym celem było stworzenie rurociągu zimnej wody, który dzięki zintegrowanej technologii grzewczej chroni medium przed zamrażaniem, nawet w trudnych warunkach.

## Precyzyjna realizacja projektu

Rurociąg został zainstalowany nad ziemią, na niemal półkilometrowej długości.

Dzięki elastycznej i wytrzymałej konstrukcji systemu EIGERFLEX, prace instalacyjne przebiegły sprawnie – nawet na wymagającym terenie.

Doskonałe właściwości izolacyjne oraz wbudowana technologia grzewcza sprawiają, że system efektywnie zapobiega zamrażaniu i jest idealnym rozwiązaniem do przesyłu zimnej wody na wysokości do 1000 metrów nad poziomem morza.



Projekt został zaplanowany i zrealizowany z najwyższą precyzją, spełniając wysokie wymagania jakościowe klienta.

Pomimo trudnych warunków terenowych, instalację zakończono na czas, dostarczając trwałą i ekonomiczną infrastrukturę.

EIGERFLEX LONGLINE dowiódł swojej niezawodności nawet w ekstremalnych warunkach, zapewniając nowoczesne i zrównoważone rozwiązanie dla infrastruktury wodnej.