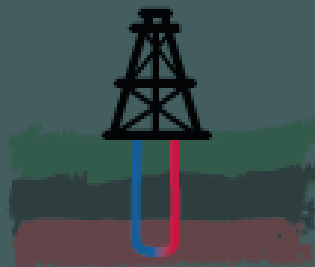




Forum
Innowacyjności

Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej



Geoenergetics
LAB

Tomasz Śliwa

Laboratorium Geoenergetyki AGH

geotermia.agh.edu.pl



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej

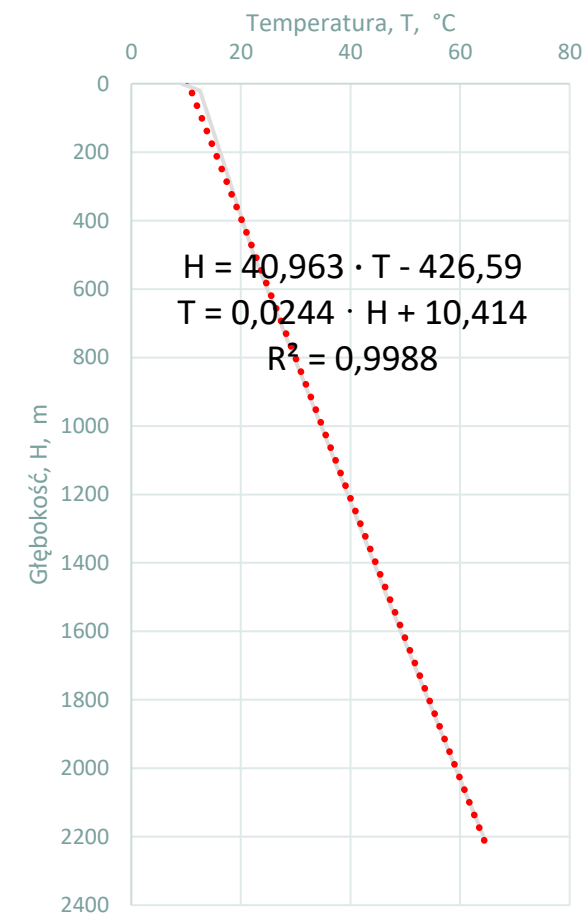
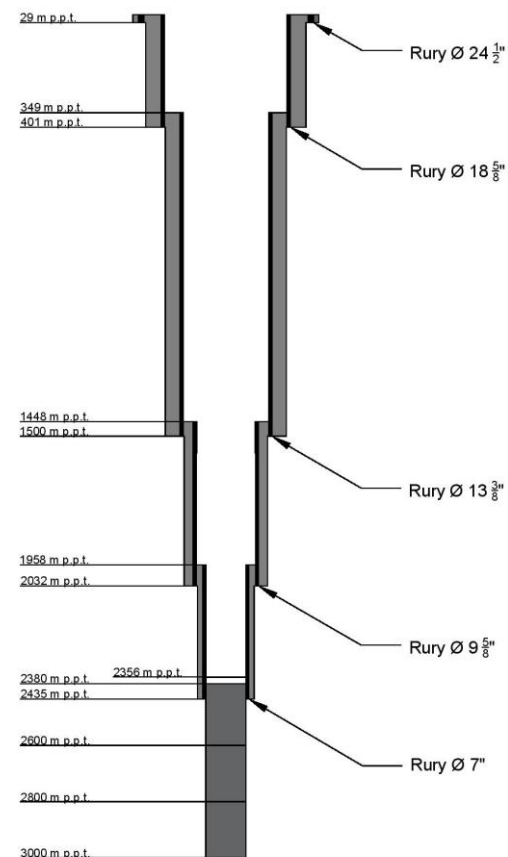
Otwór geotermalny

Otwory poszukiwawcze



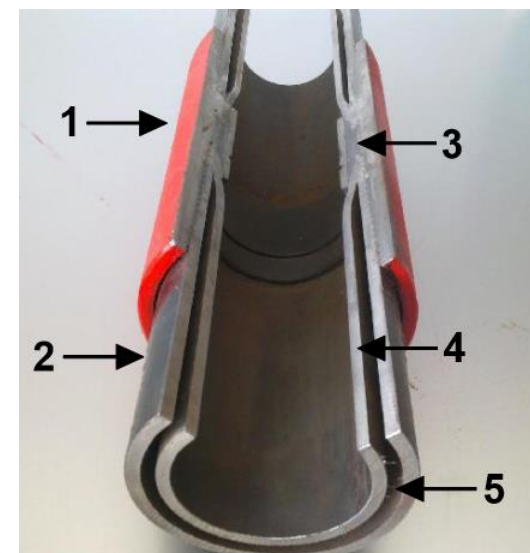
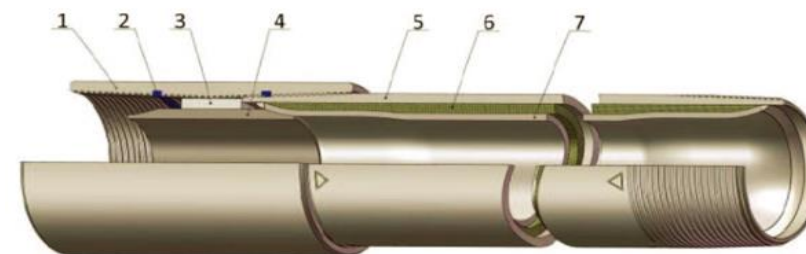
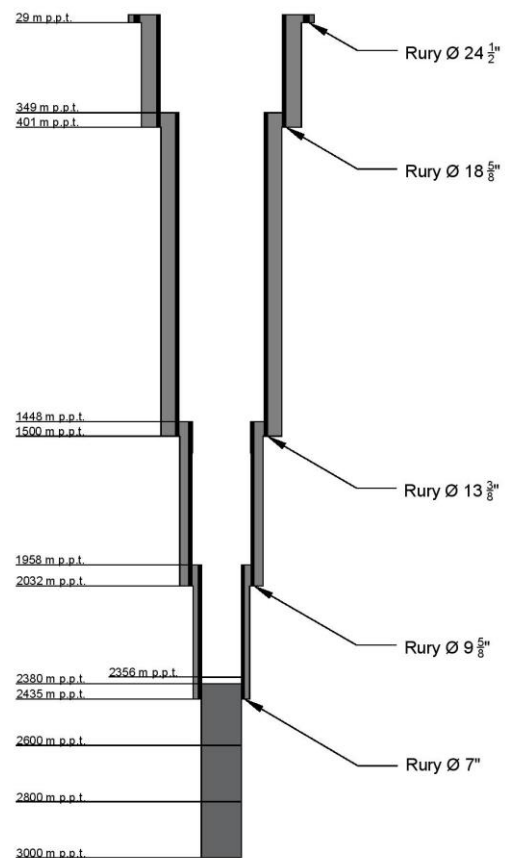
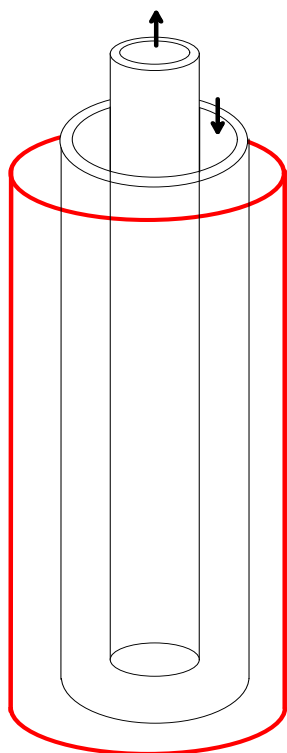
Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej

Otwór geotermalny Sękowa GT-1

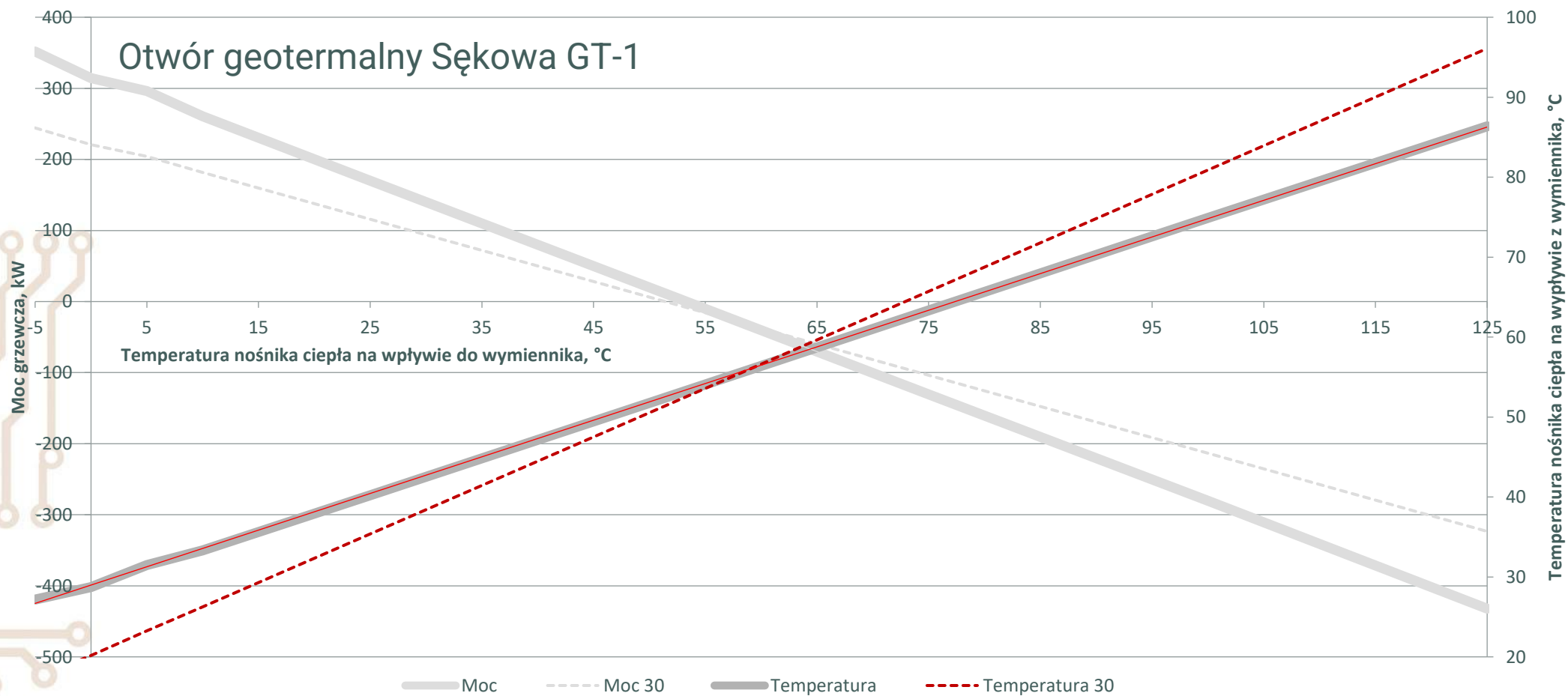


Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej

Otwór geotermalny Sękowa GT-



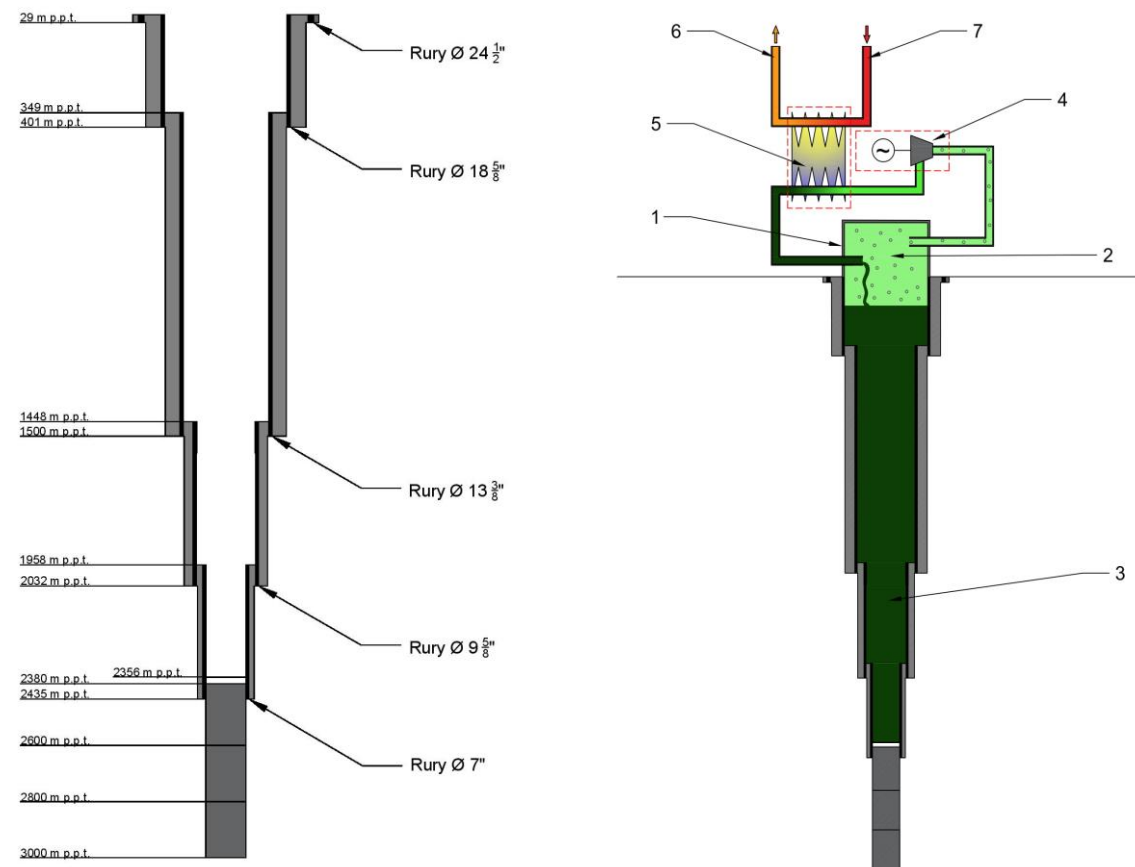
Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej



Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej

Otwór geotermalny Sękowa GT-1

Bezpośrednie parowanie

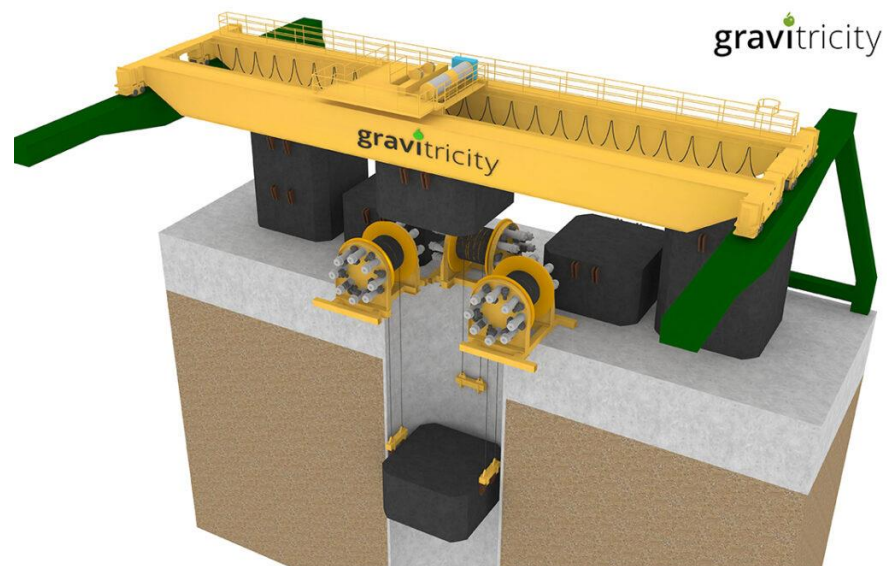


Geoenergetyka na przykładzie otworów w Sękowej

Magazynowanie energii

GOME

COME





Forum Innowacyjności

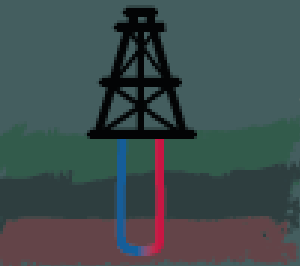
DZIĘKUJĘ



Tomasz Śliwa

Laboratorium Geoenergetyki AGH

geotermia.agh.edu.pl



Geoenergetics
LAB



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Forum Innowacyjności



Ministerstwo
Klimatu i Środowiska



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej