

***Projekt robót geologicznych  
na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego  
Gąsawa GT-1  
dla rozpoznania zasobów złóż wód termalnych  
oraz określenia możliwości ich wykorzystania***

***ZAŁĄCZNIKI***

- Zał. 1. Mapa przeglądowa w skali 1:50 000
- Zał. 2. Mapa lokalizacyjna w skali 1:10 000
- Zał. 3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:1 000 na podstawie danych z państwowego zasobu geodezyjnego
- Zał. 4. Wypis i wyrys z rejestru gruntów
- Zał. 5. Fragment Szczegółowej Mapy Geologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Rogowo 397 i Gąsawa 398
- Zał. 6. Fragment Mapy Hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000, arkusz Rogowo 397 i Gąsawa 398
- Zał. 7. Fragment Mapy Geośrodowiskowej Polski w skali 1:50 000, arkusz Rogowo 397 i Gąsawa 398, Plansza A i B
- Zał. 8. Mapa rozpoznania hydrogeologicznego użytkowych poziomów wodonośnych w rejonie Gąsawy w skali 1:50 000
- Zał. 9. Mapa rozpoznania geologicznego i hydrogeologicznego kompleksu permsko-mezozoicznego w rejonie Gąsawy w skali 1:100 000
- Zał. 10. Przekrój geologiczny przez rejon projektowanych robót geologicznych
- Zał. 11. Projekt geologiczno-techniczny odwiertu Gąsawa GT-1
- Zał. 12. Profile litologiczno-stratygraficzne głębokich otworów w rejonie Gąsawy
- Zał. 13. Licencje ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznych

## **ZAŁĄCZNIK NR 4**

Wypis i wyrys z rejestru gruntów

## **ZAŁĄCZNIK NR 11**

Projekt geologiczno-techniczny odwiertu Gęsawa GT-1

## **ZAŁĄCZNIK NR 12**

Profile litologiczno-stratygraficzne głębokich otworów w rejonie  
Gąsawy  
(wg metadanych Centralnej Bazy Danych Geologicznych)

## **ZAŁĄCZNIK NR 13**

Licencje ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznych