

#### Objaśnienia

1-N-10, 5-N-10 - profile MT wykonane w 2010 r.

NY1-18, NY2-18 - profile MT wykonane w 2018 r. z oznaczeniem metrażu w [km]

□ - działki preferowane dla lokalizacji otworu Nysa GT-1

○ - anomalie termiczne zlokalizowane na podstawie płytkotworowych pomiarów temperatury (wg P.Barbaki, W.Bujakowski, 2010)

- przebieg Uskoku Nysy wg Mapy Tektonicznej Sudetów i Bloku Przed-sudetckiego (Z.Cymerman, 2010)

- uskoki wyznaczone na podstawie interpretacji badań MT z 2010, potwierdzone i skorygowane badaniami wykonanymi w 2018

- krawędź Uskoku Nysy na profilu NY1-2018

- perspektywiczne strefy uskoku zarejestrowane na przekrojach MT na głębokości 2200m (2000 m. p.p.m.) z prawdopodobnymi kierunkami przebiegu

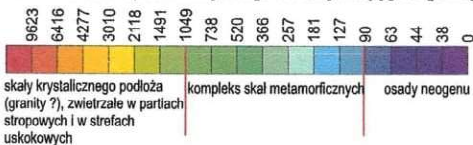
○ - proponowana lokalizacja otworu Nysa GT-1

#### Objaśnienia

NY1-1 - stanowiska pomiarowe sondowań magnetotellurycznych [SMT]

$\rho_{00}$  - izolnie wartości oporu elektrycznego z nominalami w [omometrach]

Skala wartości oporu elektrycznego z identyfikacją geologiczną:



NYSA GT-1

- proponowana lokalizacja otworu NYSA GT-1

Główne uskoki o głębokich założeniach wg interpretacji rozkładu oporu elektrycznego na przekrojach:

- uskoki typu kontaktowego z oznaczeniem kierunku spadku oporu elektrycznego

- uskoki ze strefami zaangażowania tektonicznego perspektywiczne dla prowadzenia wód termalnych

Zamawiający:		Gmina Nysa ul. Kolejowa 15, 48-30 Nysa
Wykonawca:	Multiconsult POLSKA	Multiconsult Polska z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa
Nazwa opracowania:	PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego wód termalnych Nysa GT-1 w miejscowości Nysa	
Nazwa załącznika:	Przekroje oporności na podstawie pomiarów magnetotellurycznych wzdłuż linii NY1-2018 i NY2-2018 (Sito K. i in., 2018)	
Data: 05.2022	Skala: 1:20 000	Numer załącznika: 10