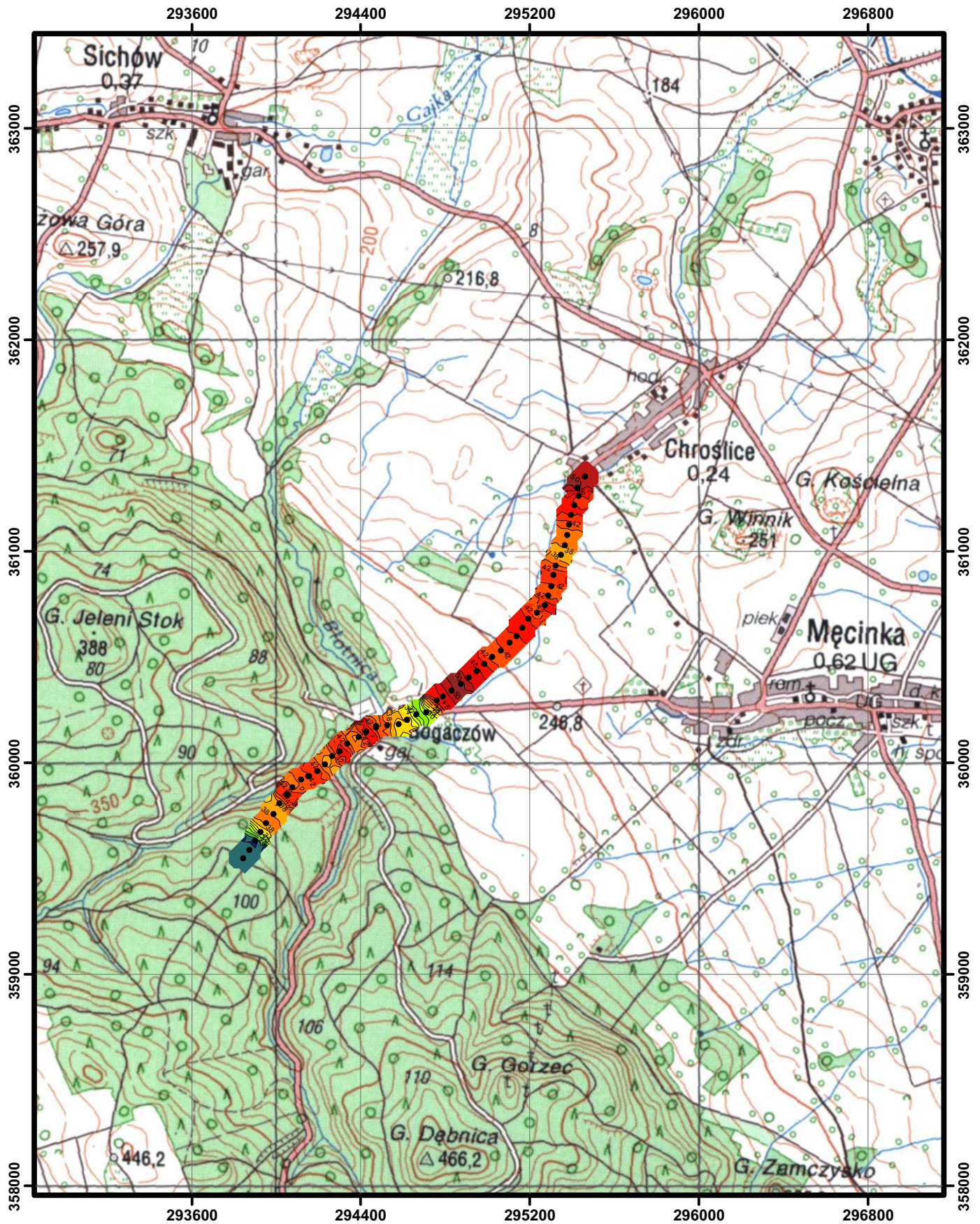


# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profili w miejscowości Męcinka

## Mapa mocy dawki naturalnego promieniowania gamma



Układ współrzędnych "1992"  
Skala mapy topograficznej 1: 25 000

### Legenda:

- - punkt pomiarowy



DR [nGy/h]

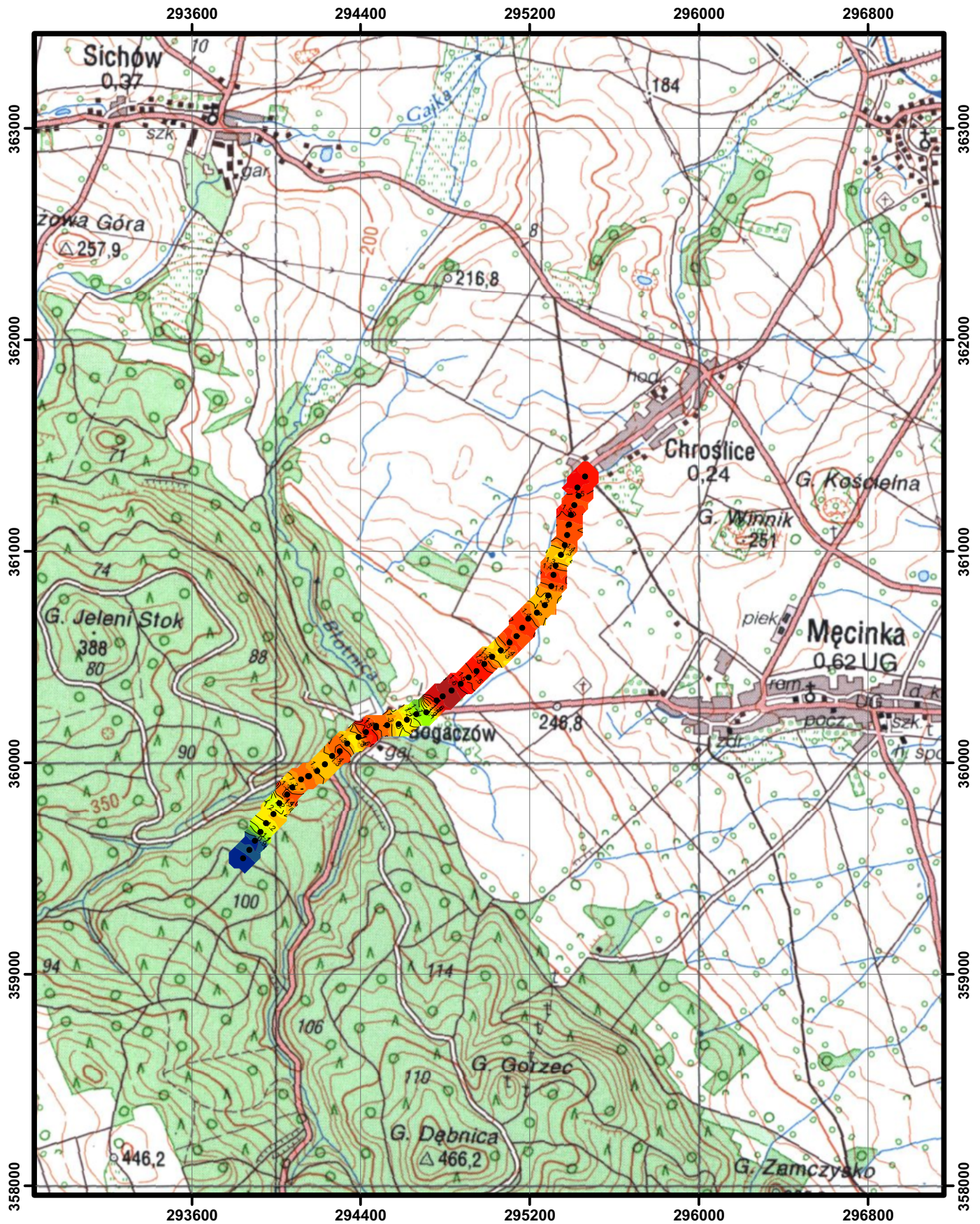
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:  
Olga Rosowiecka  
Katarzyna Sobień

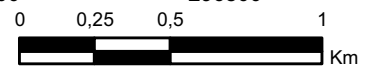
Państwowy Instytut Geologiczny-  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa

Zał. 8.6.a

# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profili w miejscowości Męcinka Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość potasu

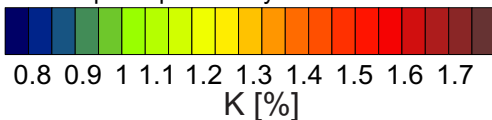


Układ współrzędnych "1992"  
Skala mapy topograficznej 1: 25 000



## Legenda:

- - punkt pomiarowy



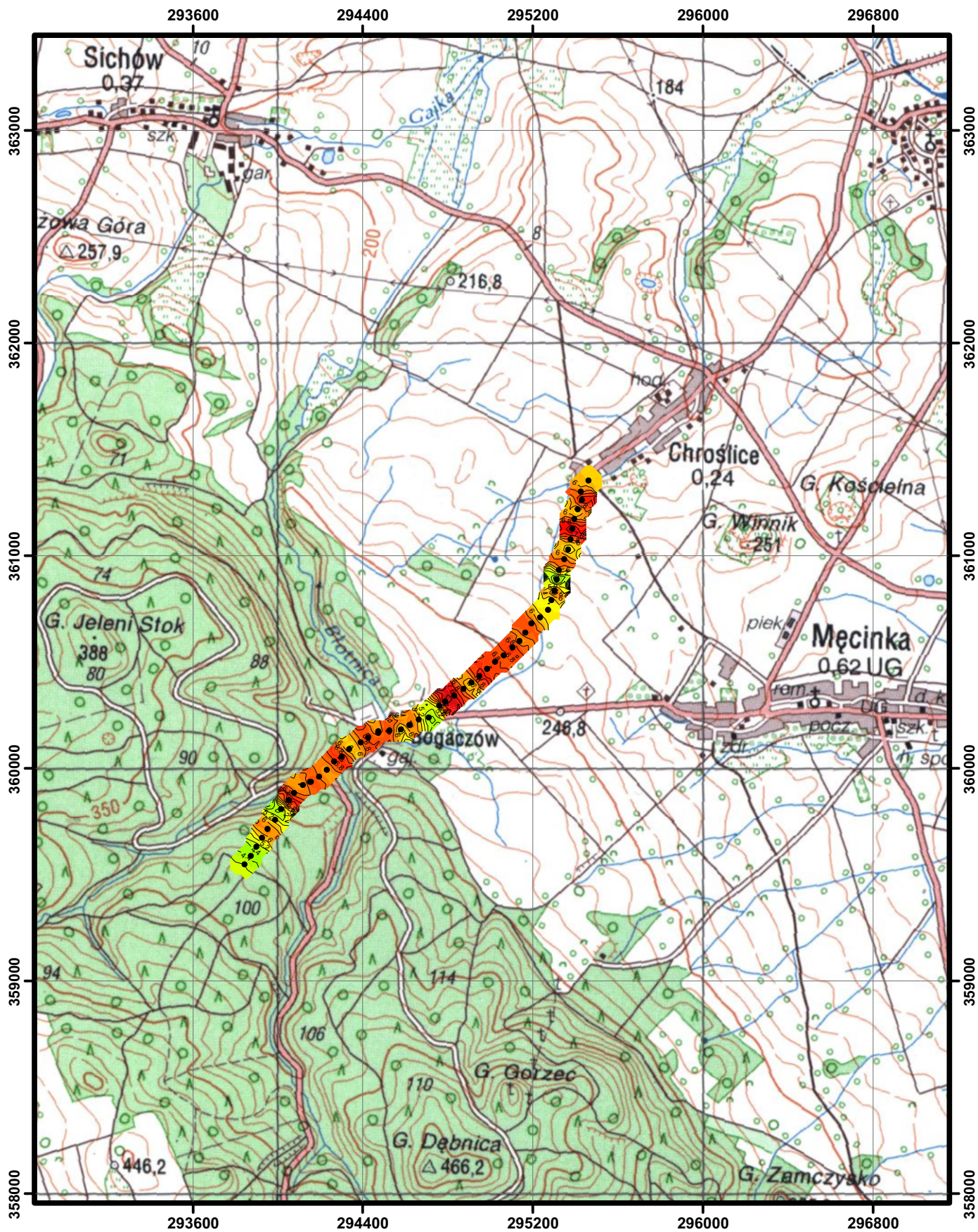
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:  
Olga Rosowiecka  
Katarzyna Sobień

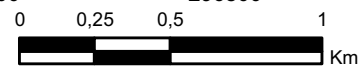
Państwowy Instytut Geologiczny-  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa

Zał. 8.6.b

# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profili w miejscowości Męcinka Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość toru

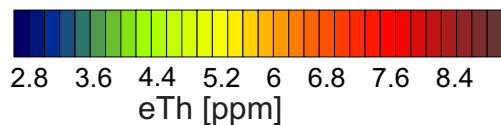


Układ współrzędnych "1992"  
Skala mapy topograficznej 1: 25 000



## Legenda:

- - punkt pomiarowy



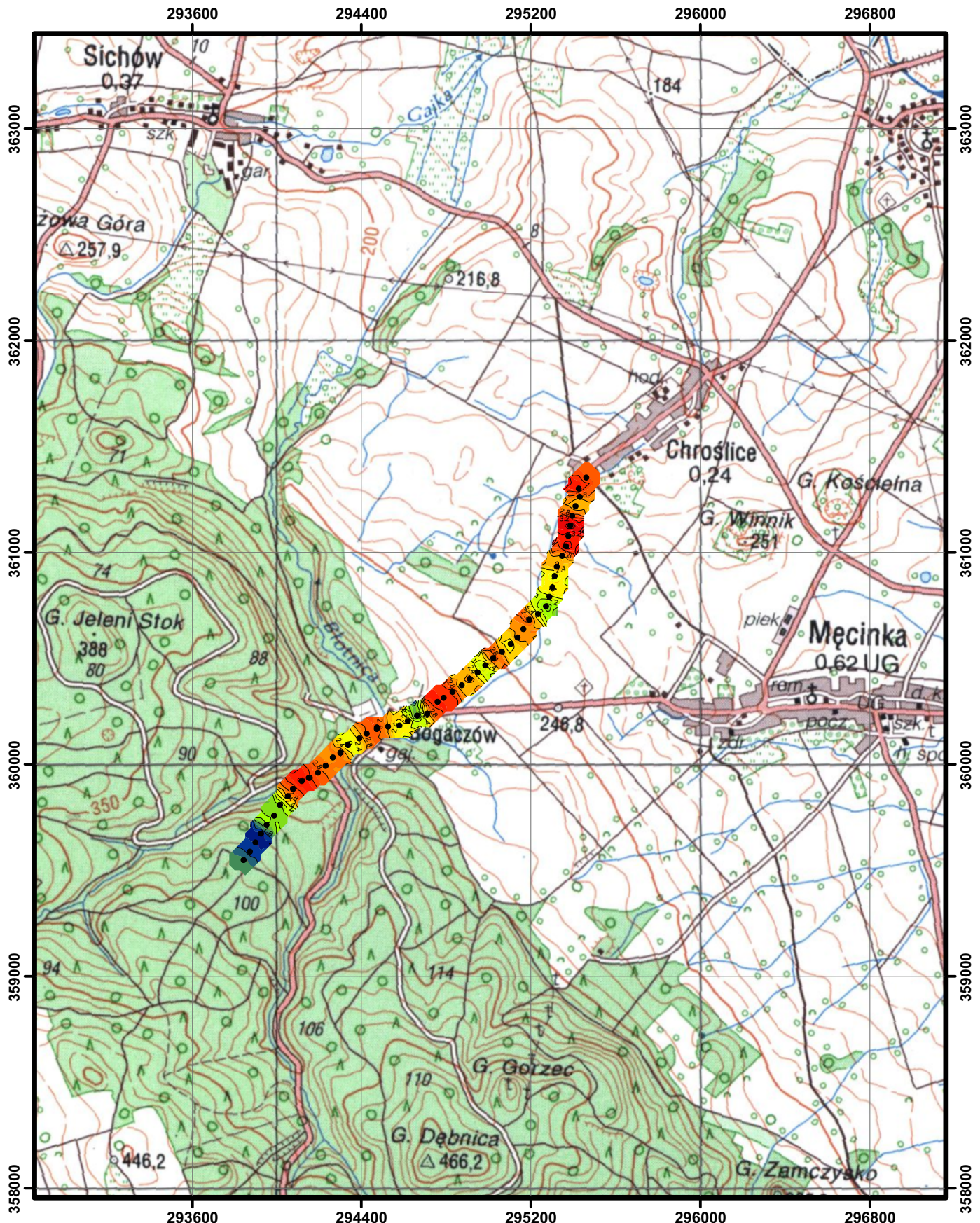
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:  
Olga Rosowiecka  
Katarzyna Sobień

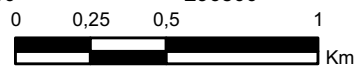
Państwowy Instytut Geologiczny-  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa

Zał. 8.6.c

**Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profili w miejscowości Męcinka**  
**Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość uranu**

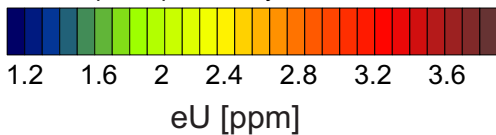


Układ współrzędnych "1992"  
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000



**Legenda:**

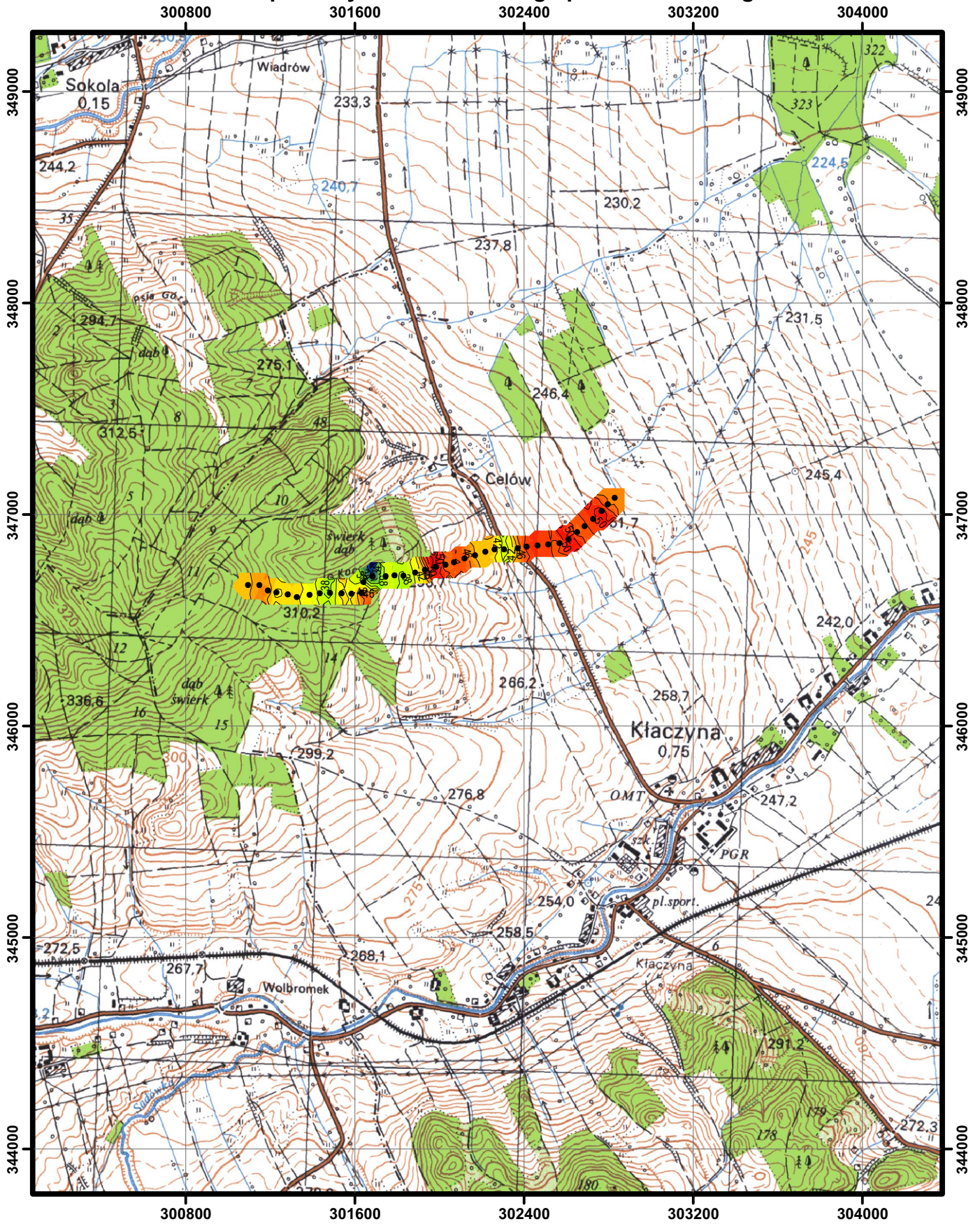
- - punkt pomiarowy



"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"	Sporządził: Olga Rosowiecka Katarzyna Sobień
Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	Zał. 8.6.d

# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Kłaczyna

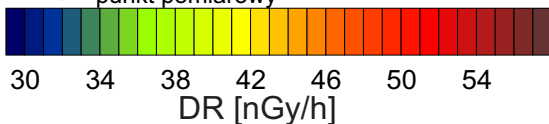
## Mapa mocy dawki naturalnego promieniowania gamma



Układ współrzędnych "1992"  
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000

### Legenda:

- - punkt pomiarowy



"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

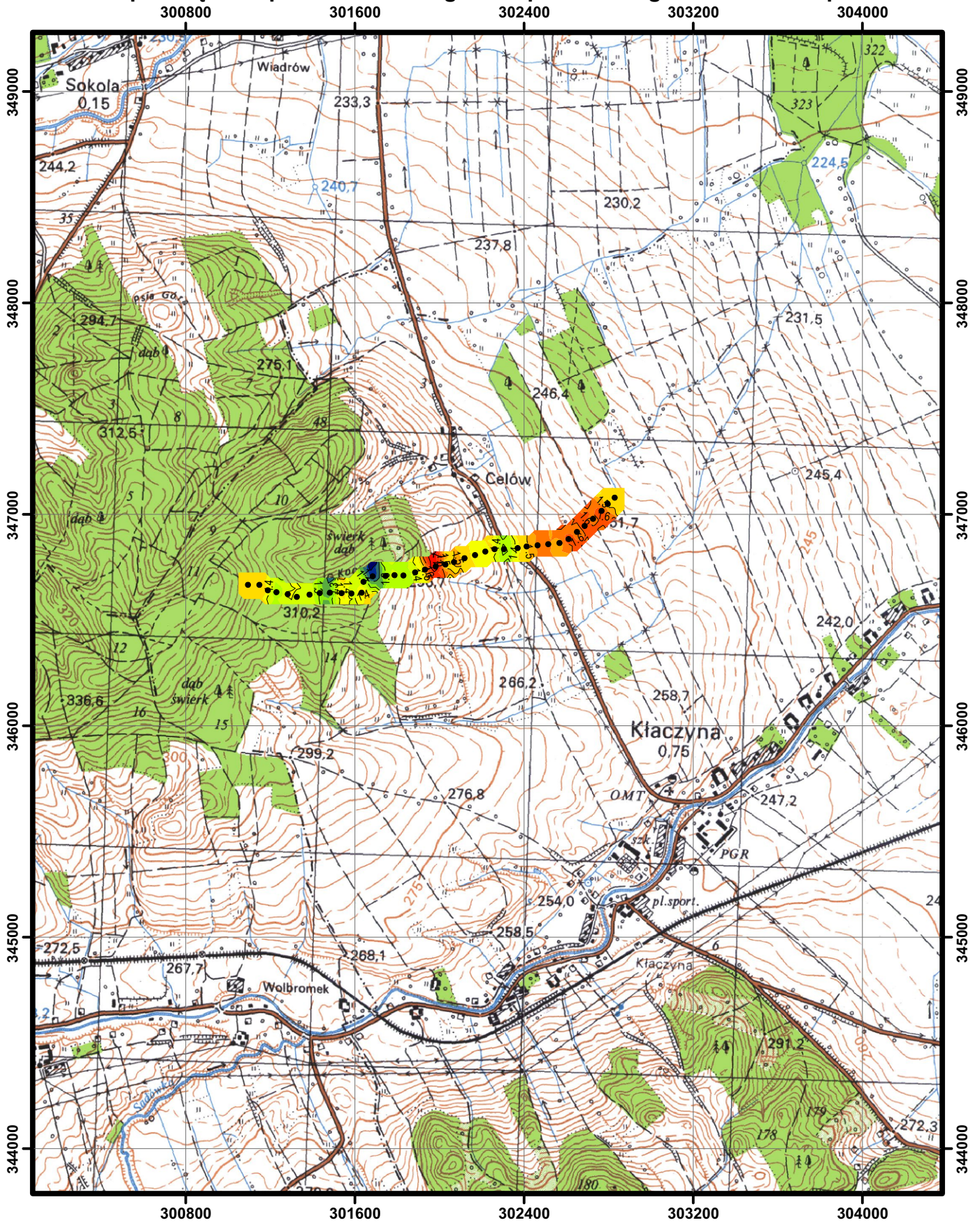
Sporządził:  
 Olga Rosowiecka  
 Katarzyna Sobień

Państwowy Instytut Geologiczny-  
 Państwowy Instytut Badawczy  
 ul. Rakowiecka 4  
 00-975 Warszawa

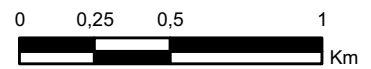
Zał. 8.7.a

# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Kłaczyna

## Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość potasu

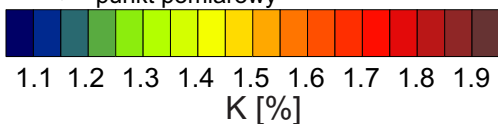


Układ współrzędnych "1992"  
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000



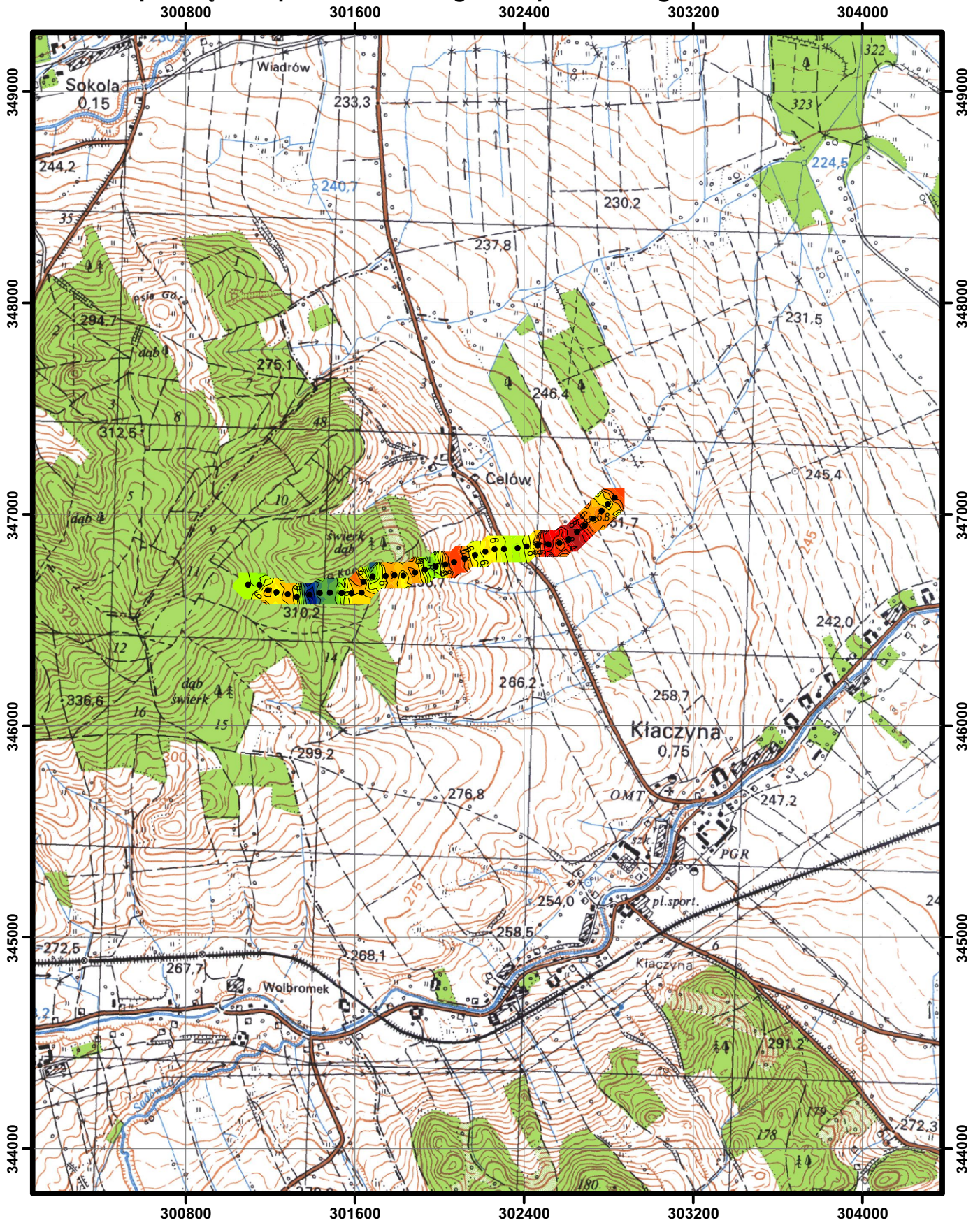
### Legenda:

• - punkt pomiarowy

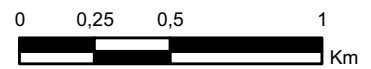


<p>"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"</p>	<p>Sporządził:                  Olga Rosowiecka                  Katarzyna Sobień</p>
<p>Państwowy Instytut Geologiczny-                  Państwowy Instytut Badawczy                  ul. Rakowiecka 4                  00-975 Warszawa</p>	<p>Zał. 8.7.b</p>

# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Kłaczyna Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość toru

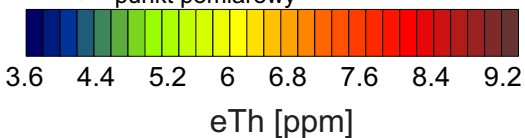


Układ współrzędnych "1992"  
Skala mapy topograficznej 1: 25 000



## Legenda:

• - punkt pomiarowy



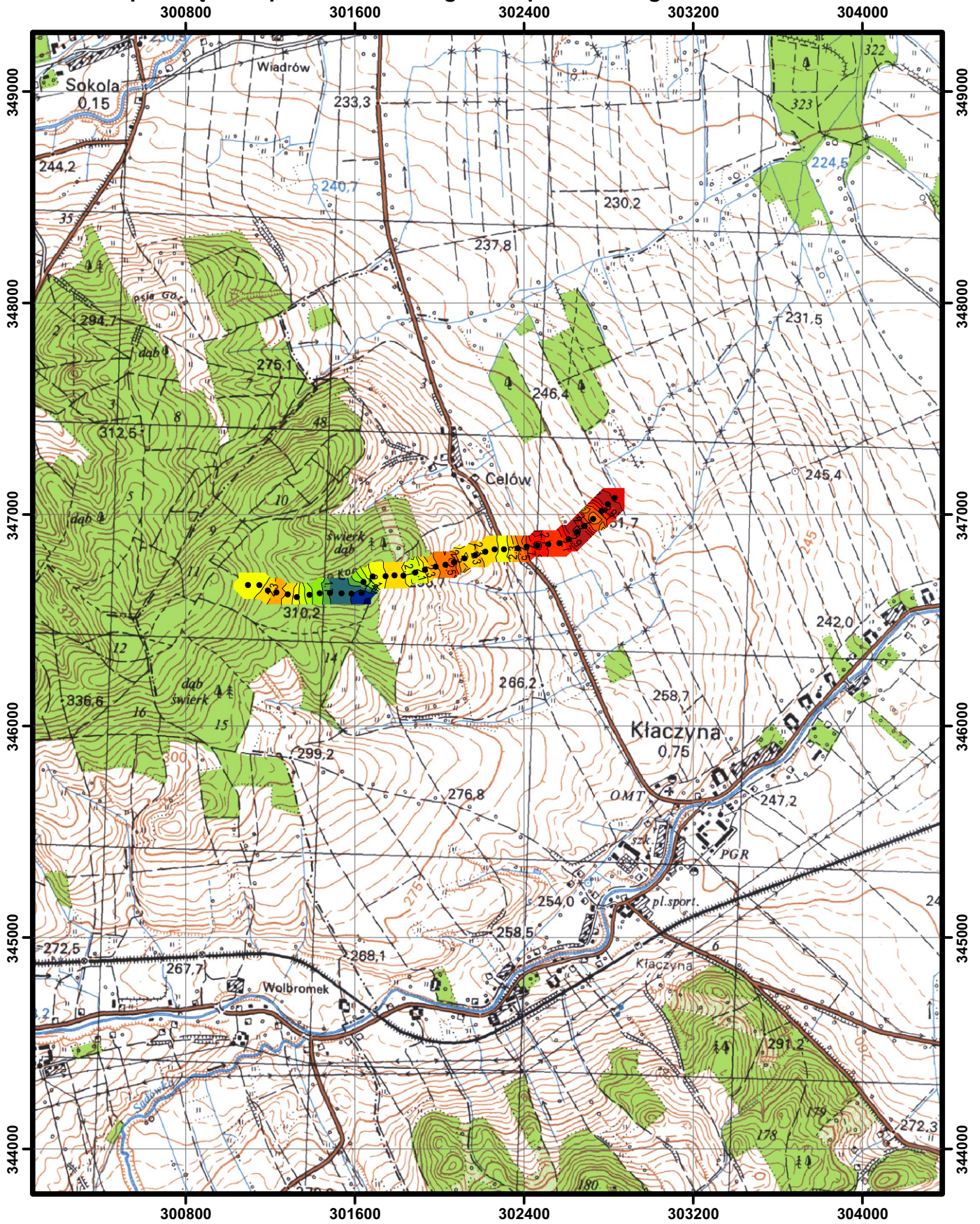
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:  
Olga Rosowiecka  
Katarzyna Sobień

Państwowy Instytut Geologiczny-  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa

Zał. 8.7.c

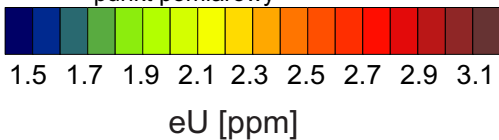
# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Kłaczyna Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość uranu



Układ współrzędnych "1992"  
Skala mapy topograficznej 1: 25 000

## Legenda:

- - punkt pomiarowy



"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:  
Olga Rosowiecka  
Katarzyna Sobień

Państwowy Instytut Geologiczny-  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa

Zał. 8.7.d