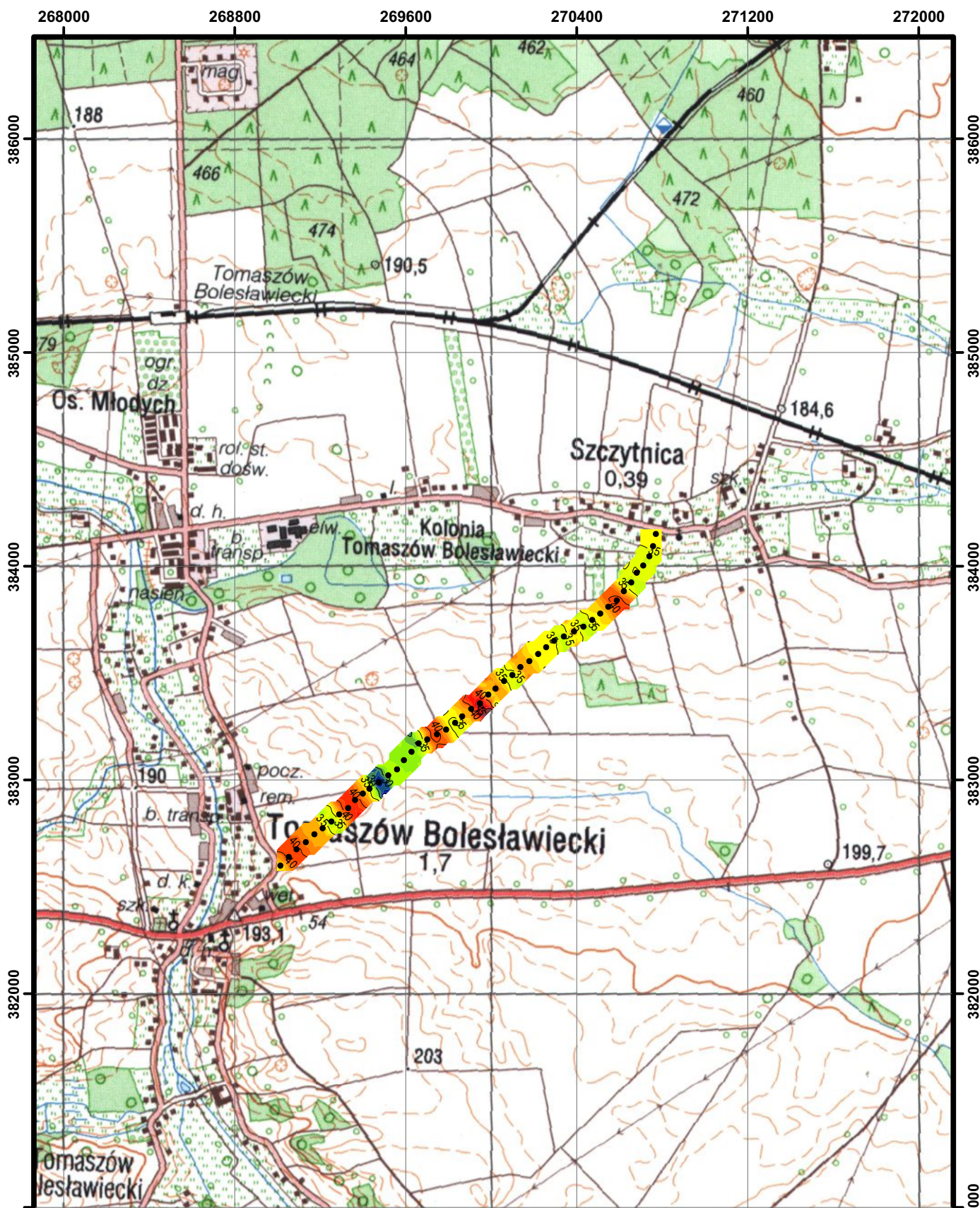


# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Tomaszów Bolesławiecki Mapa mocy dawki naturalnego promieniowania gamma



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

## Legenda:

- - punkt pomiarowy



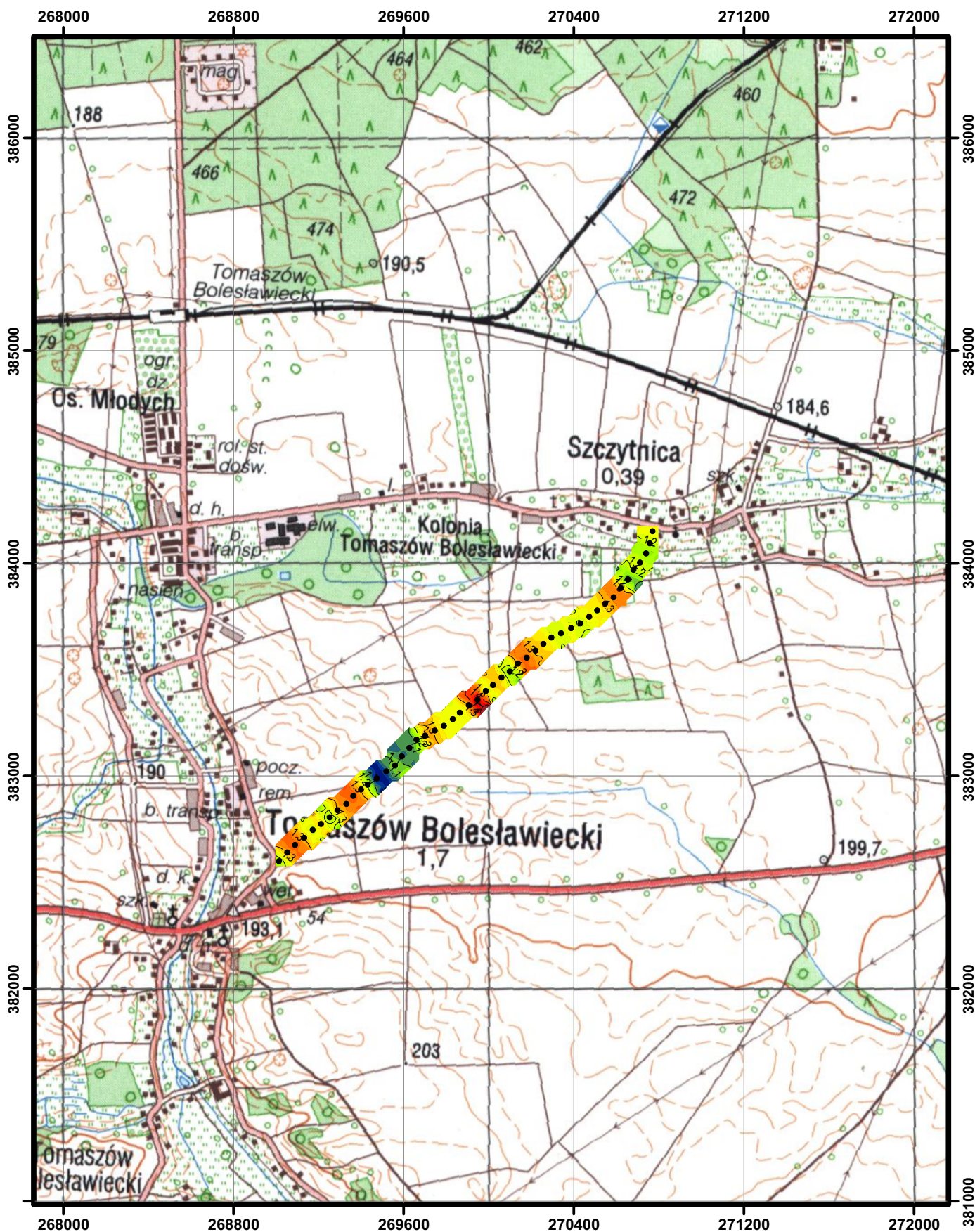
DR [nGy/h]

<p>"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"</p>	<p>Sporządził: Olga Rosowiecka Katarzyna Sobieñ</p>
<p>Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa</p>	<p>Zał. 8.4.a</p>



# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Tomaszów Bolesławiecki

## Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość potasu



### Legenda:

- - punkt pomiarowy



1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5

K [%]

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

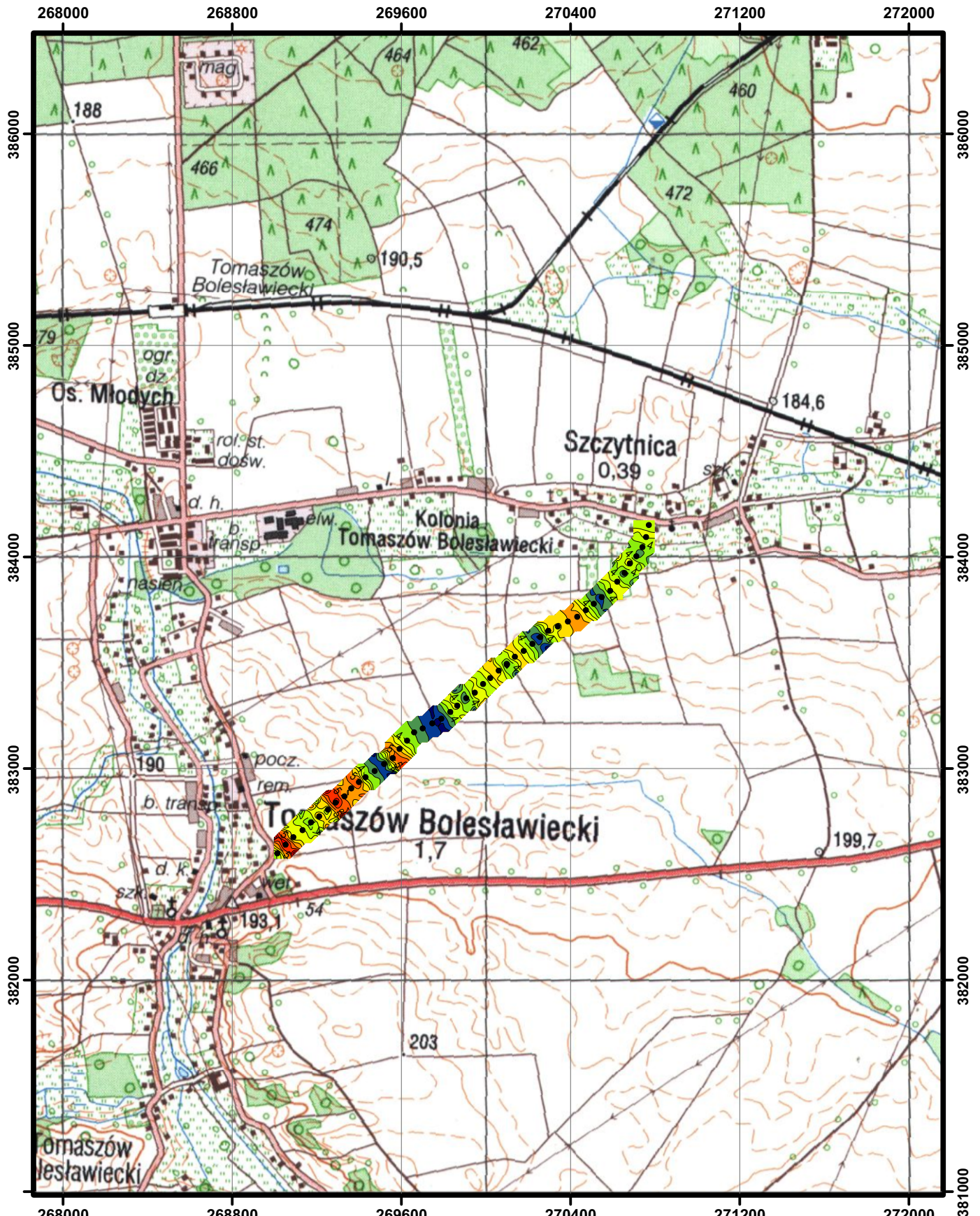
Sporządził:  
Olga Rosowiecka  
Katarzyna Sobień

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

Zał. 8.4.b



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



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

### Legenda:

- - punkt pomiarowy

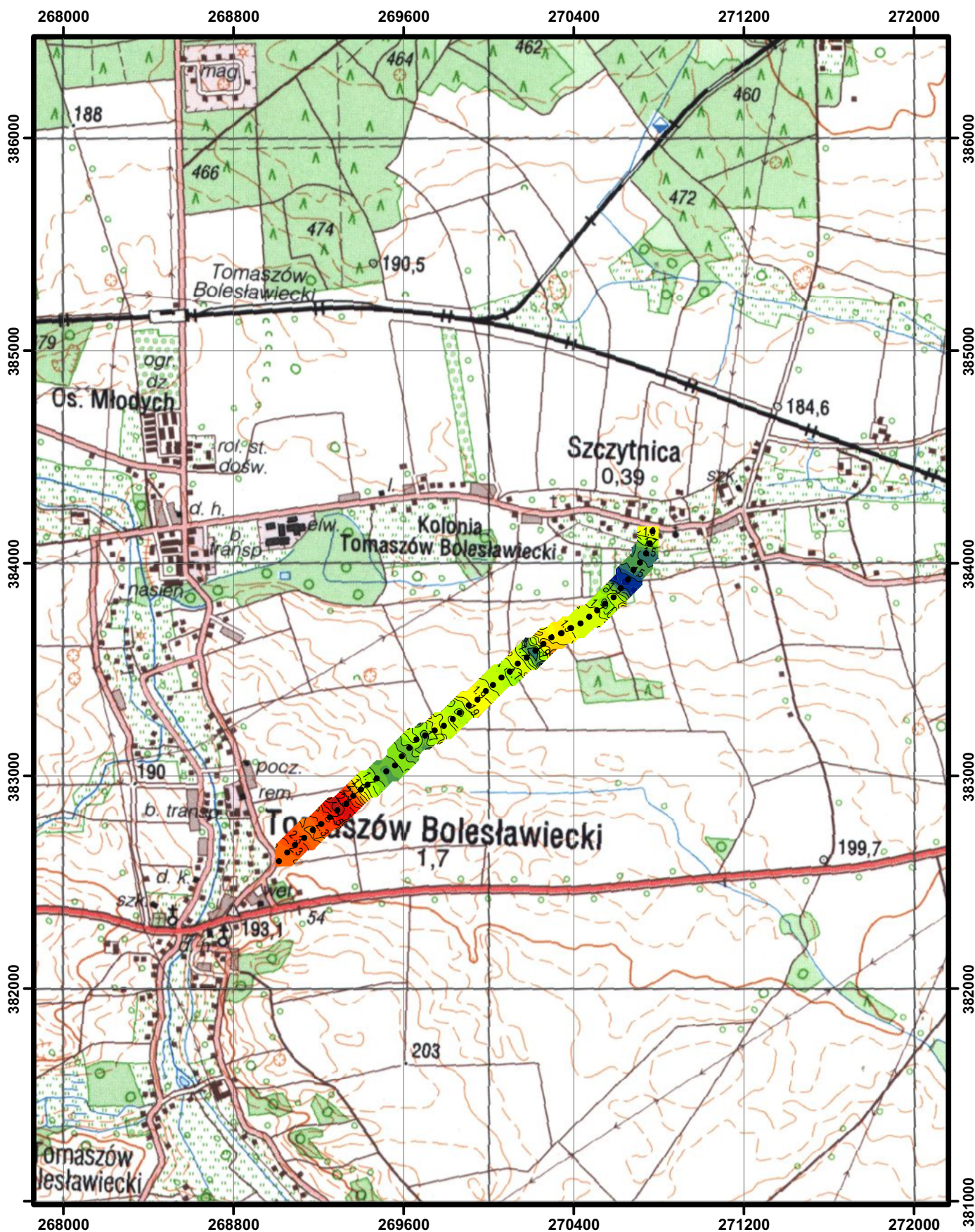


eTh [ppm]

<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. 8.4.c</p>



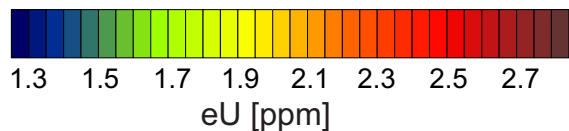
# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Tomaszów Bolesławiecki Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość uranu



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

## Legenda:

- - punkt pomiarowy



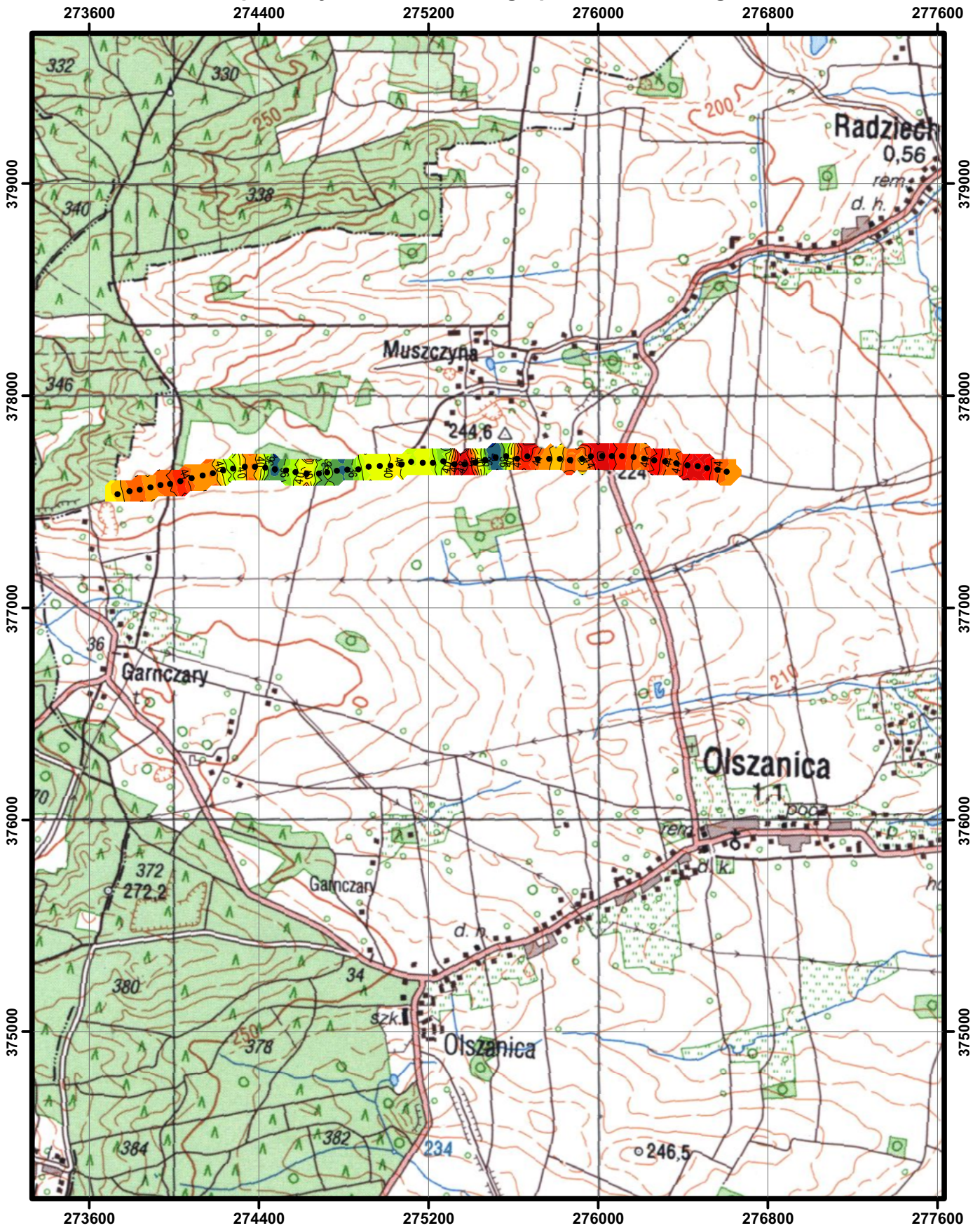
0 0,25 0,5 1  
Km

"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. 8.4.d

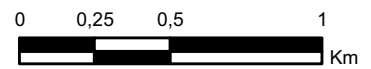


# Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Olszanica

## Mapa mocy dawki naturalnego promieniowania gamma

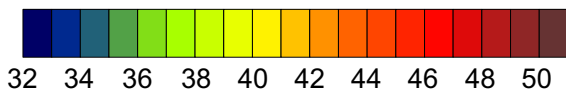


Układ współrzędnych "1992"  
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000



### Legenda:

- - punkt pomiarowy

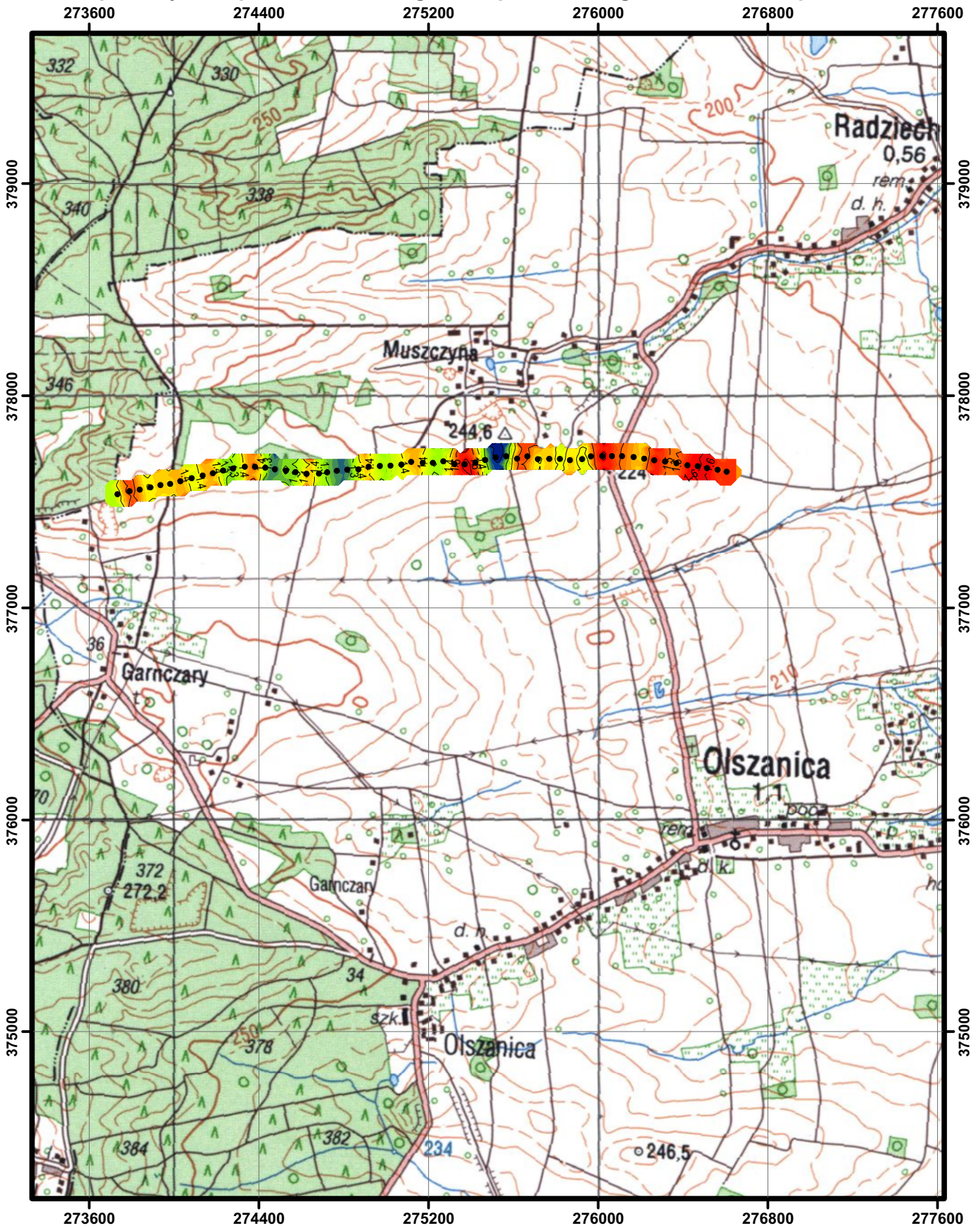


DR [nGy/h]

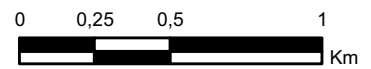
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"	Sporządził: Olga Rosowiecka Katarzyna Sobień
Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	Zał. 8.5.a



**Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Olszanica**  
**Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość potasu**

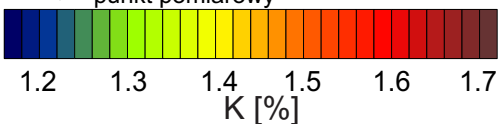


Układ współrzędnych "1992"  
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000



**Legenda:**

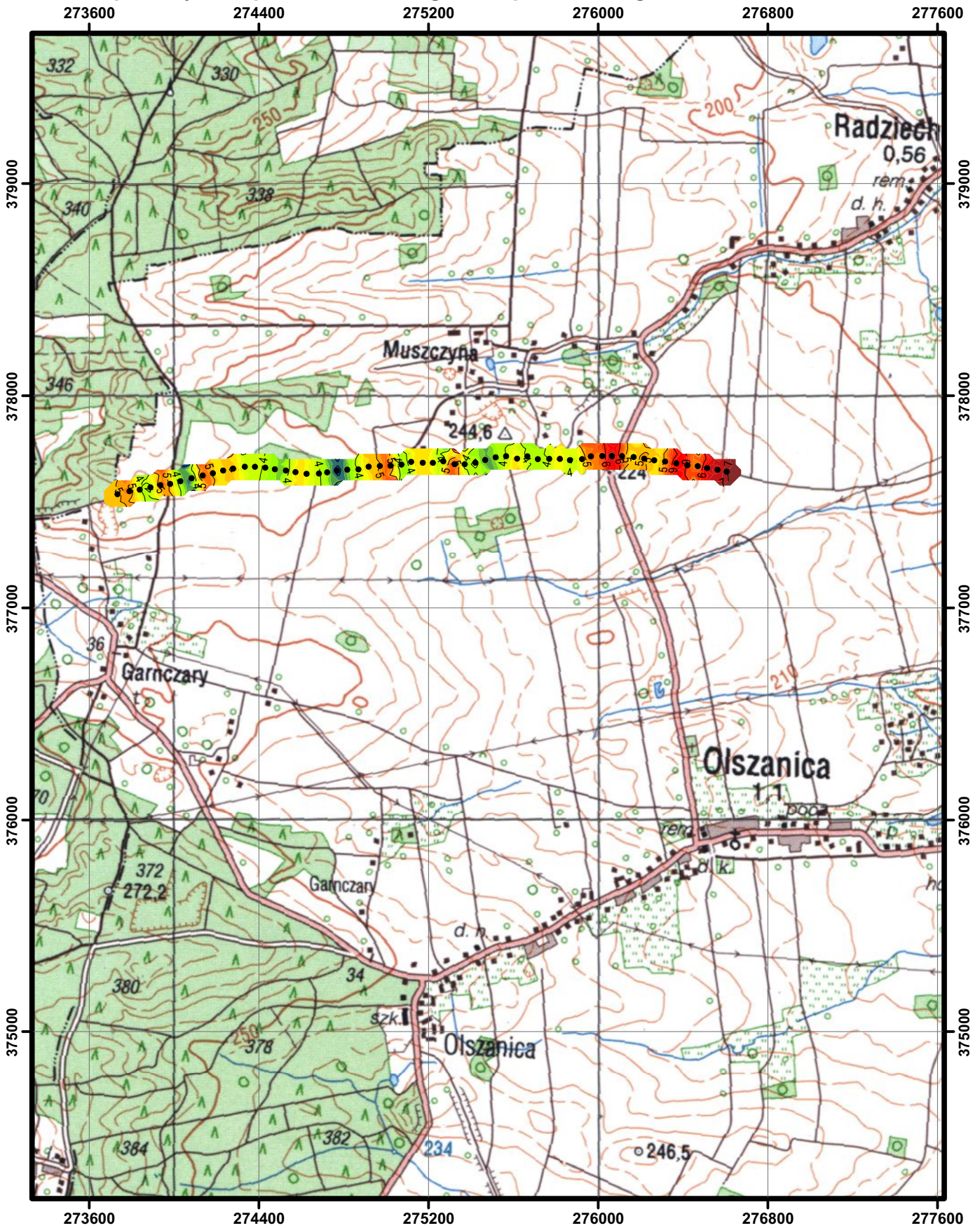
• - punkt pomiarowy



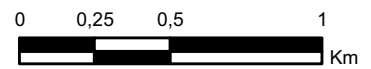
<p>"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"</p>	<p>Sporządził:                  Olga Rosowiecka                  Katarzyna Sobień</p>
<p>Państwowy Instytut Geologiczny-                  Państwowy Instytut Badawczy                  ul. Rakowiecka 4                  00-975 Warszawa</p>	<p>Zał. 8.5.b</p>



**Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Olszanica**  
**Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość toru**



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



**Legenda:**

• - punkt pomiarowy



3 4 5 6 7

eTh [ppm]

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

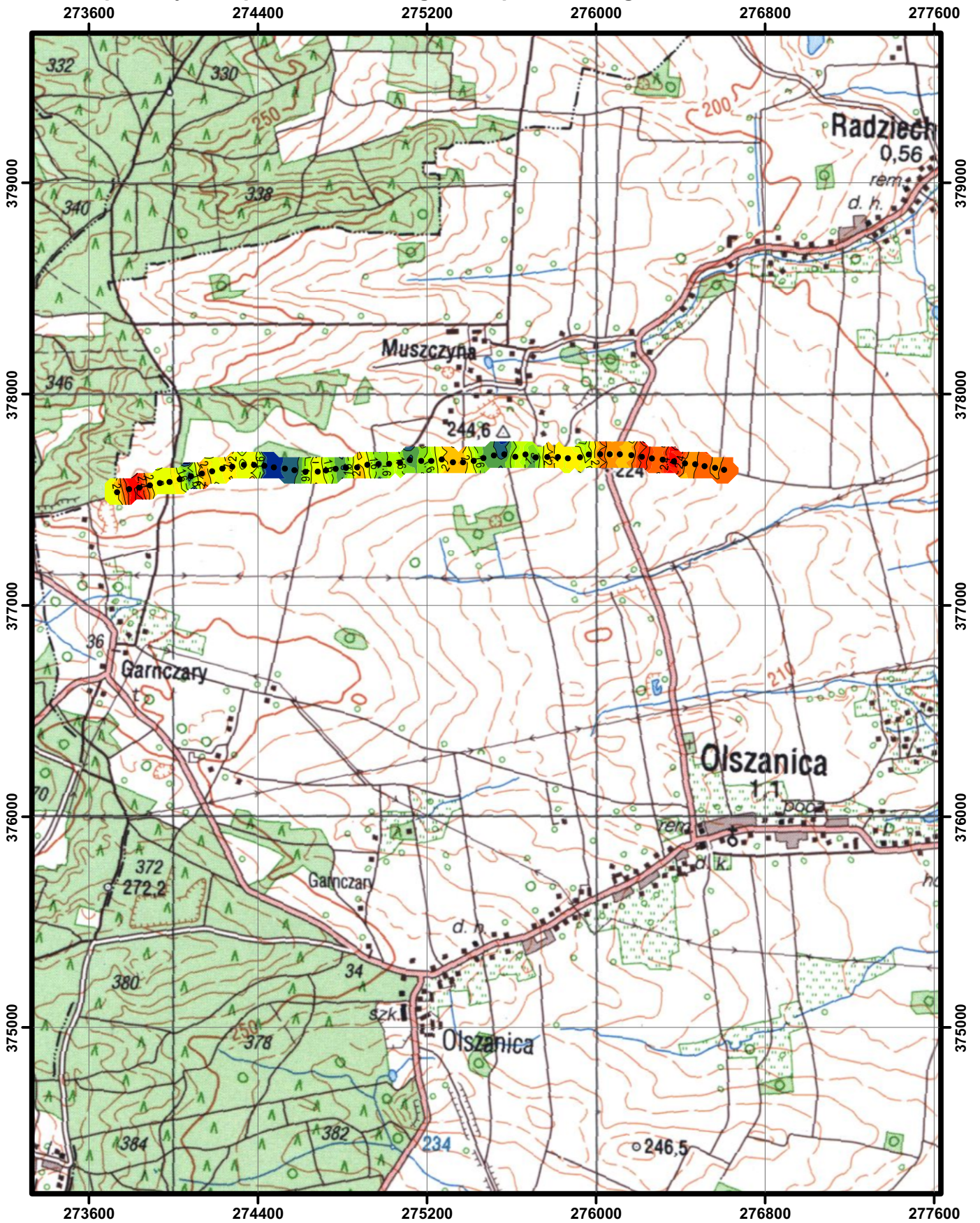
Sporządził:  
 Olga Rosowiecka  
 Katarzyna Sobień

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

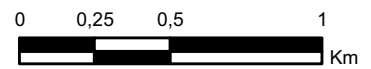
Zał. 8.5.c



**Wyniki badań radiometrycznych wzdłuż profilu w miejscowości Olszanica  
 Mapa natężenia promieniowania gamma przeliczonego na zawartość uranu**

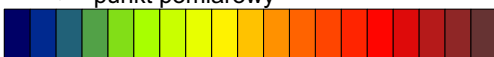


Układ współrzędnych "1992"  
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000



**Legenda:**

• - punkt pomiarowy



1.2 1.6 2 2.4 2.8  
 eU [ppm]

"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. 8.5.d