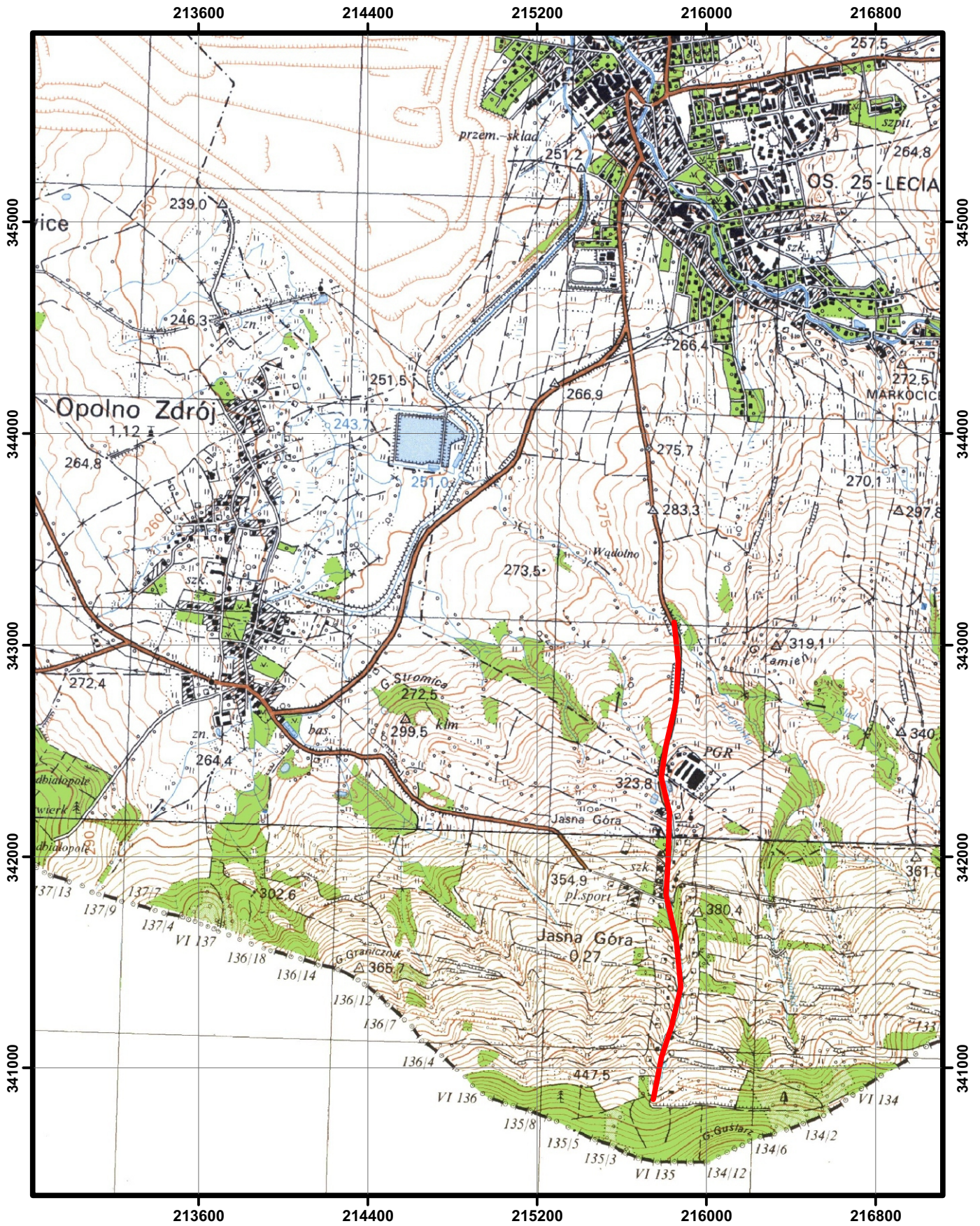
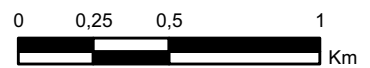


Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Opolno Zdrój



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



Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

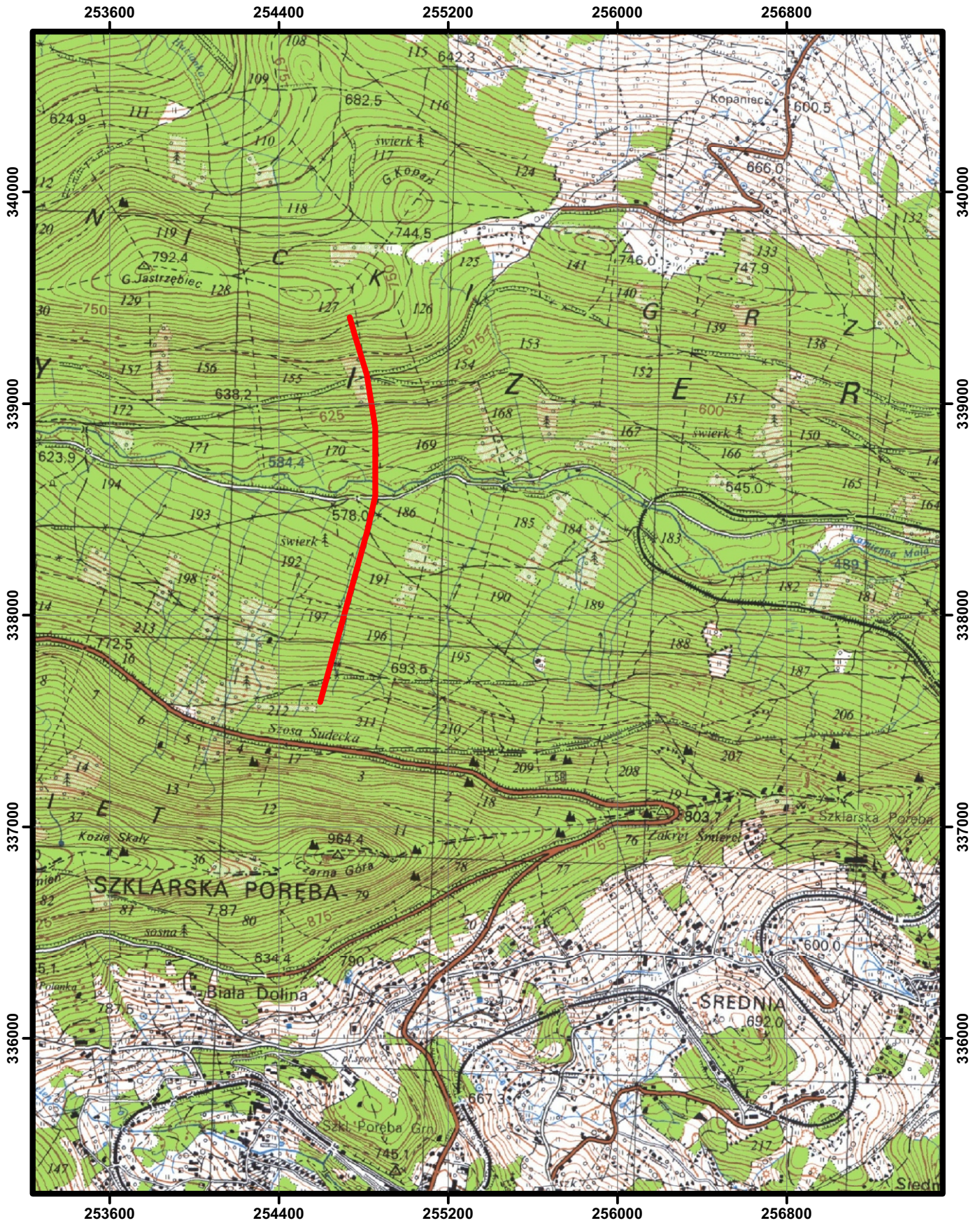
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:
Agnieszka Bochnacka

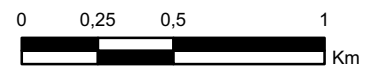
Państwowy Instytut Geologiczny-
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa

Fig. 3.2.1.1


Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Szklarska Poręba-Kamienna



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

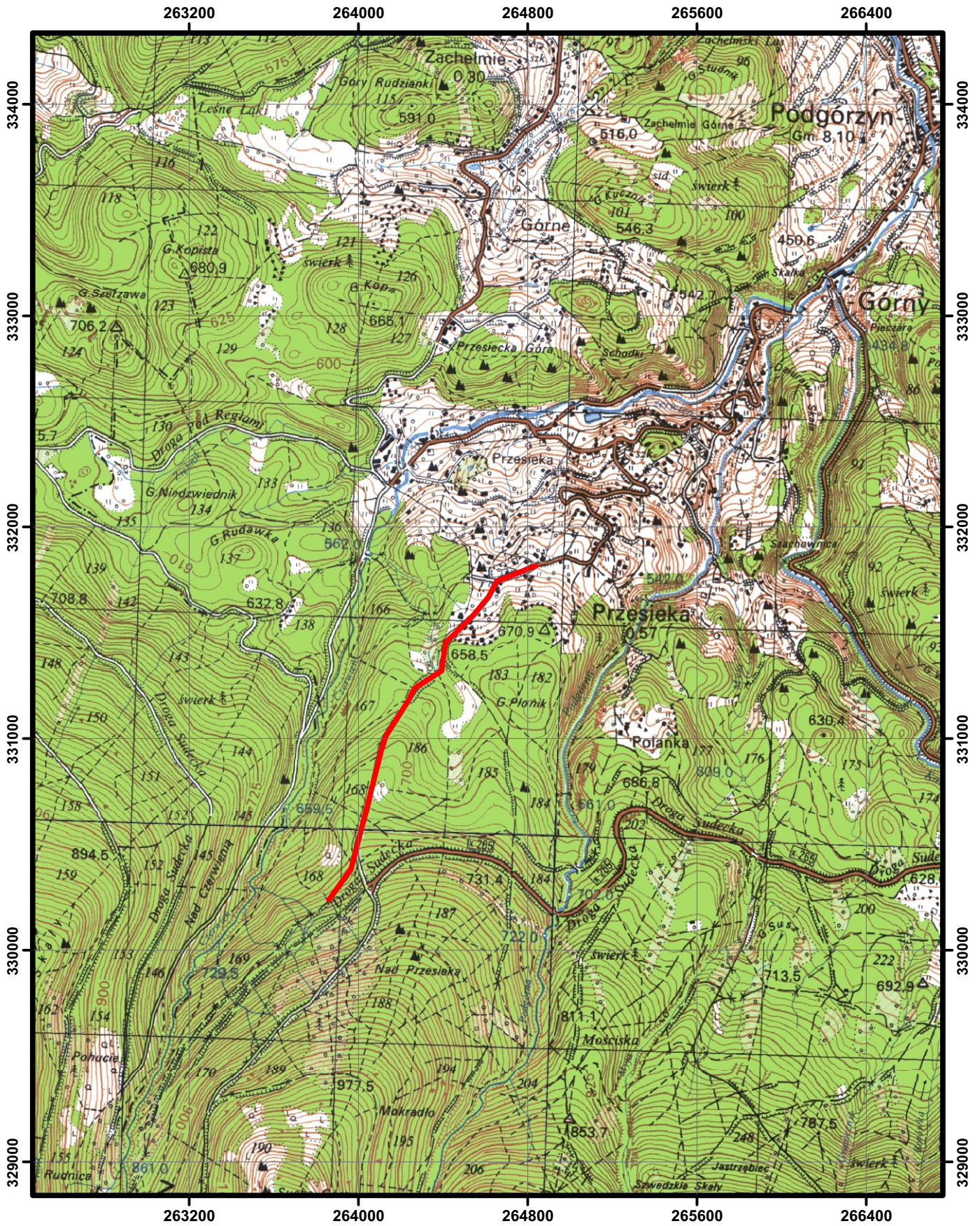


Legenda:

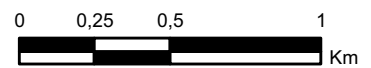
 - projektowany przebieg linii pomiarowej

"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"	Sporządził: Agnieszka Bochnacka
Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	Fig. 3.2.1.2

Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Przesieki



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

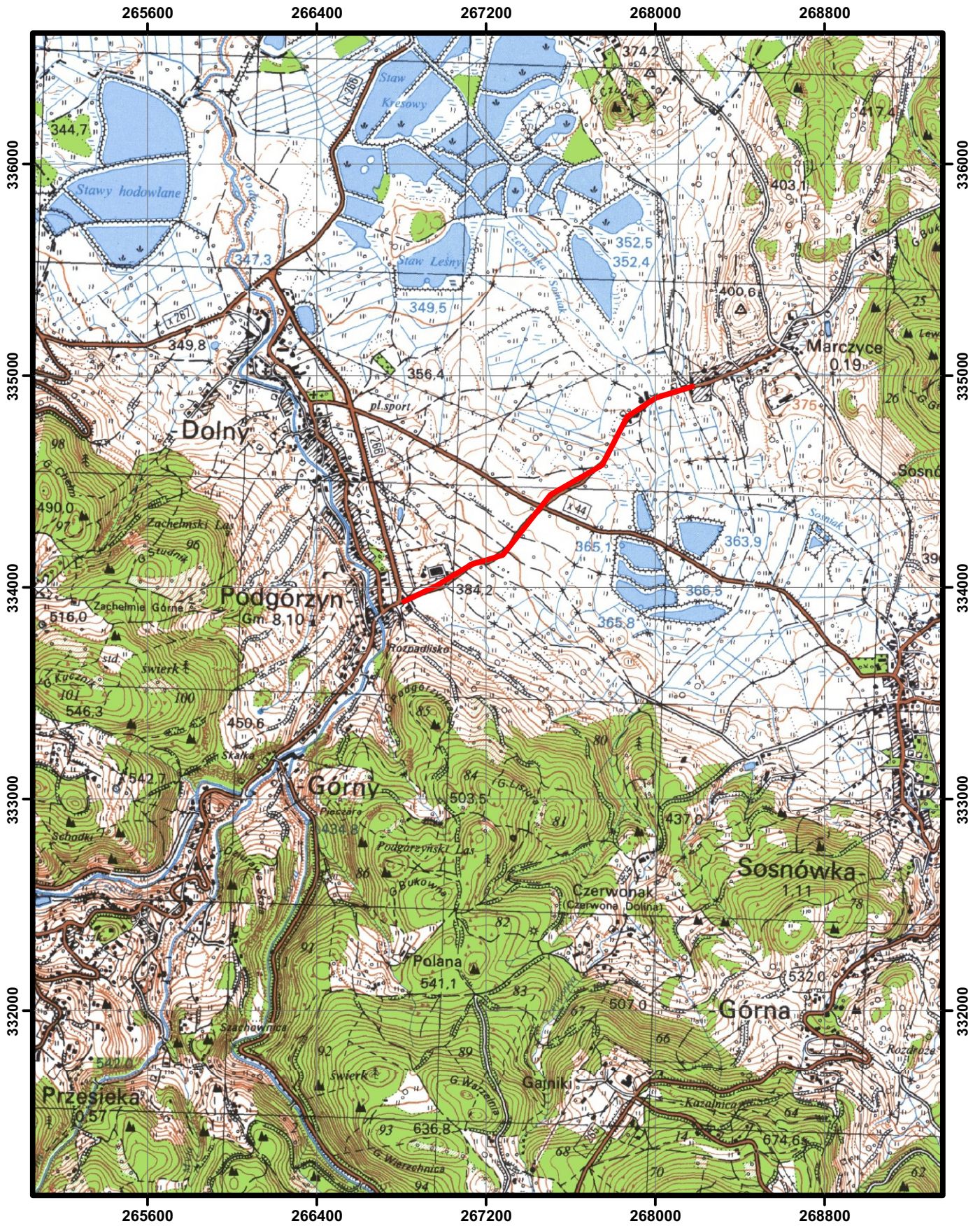


Legenda:

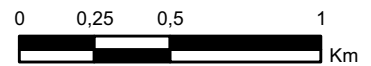
— - projektowany przebieg linii pomiarowej

"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"	Sporządził: Agnieszka Bochnacka
Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	Fig. 3.2.1.3

Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Podgórzyna



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



Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

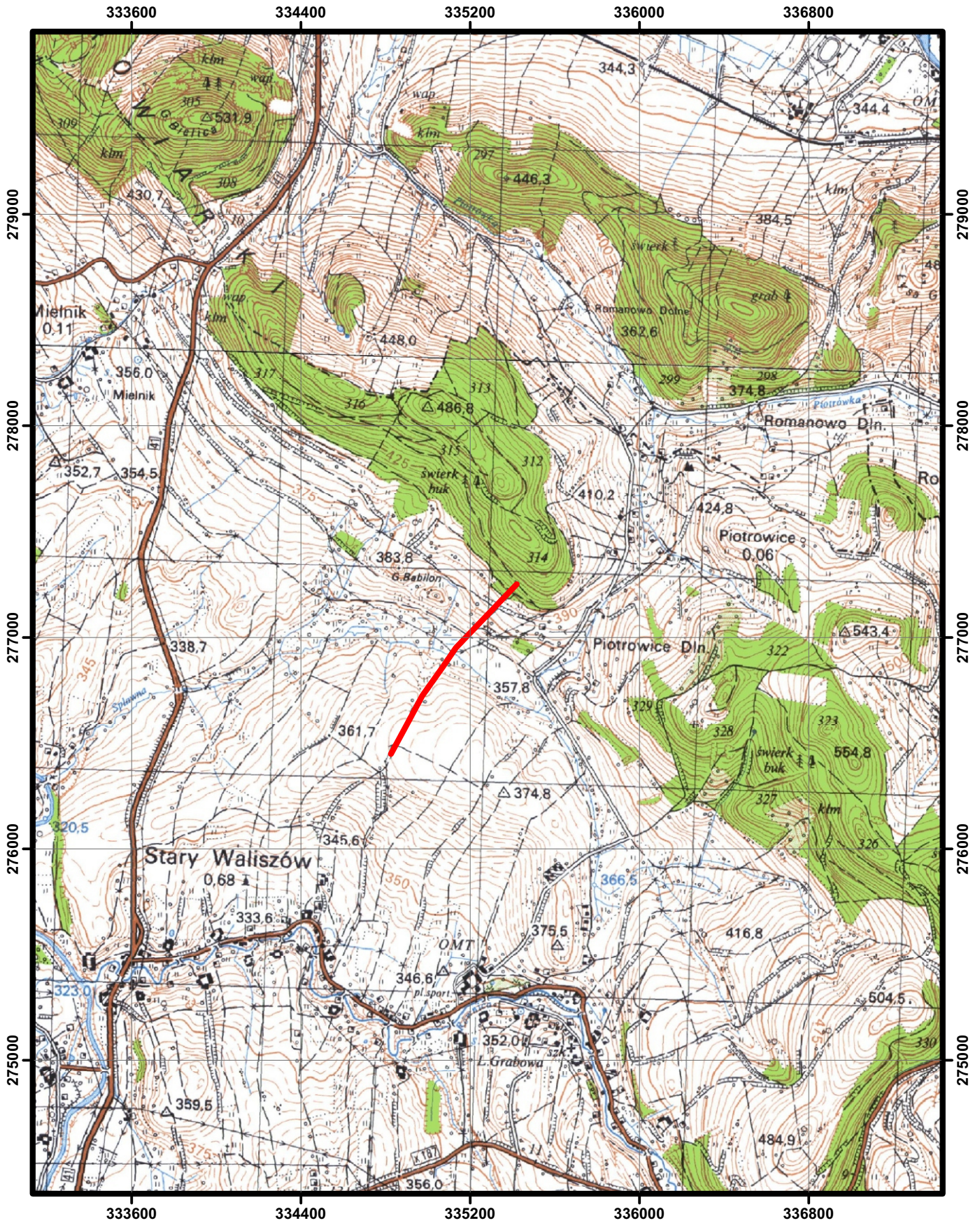
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:
Agnieszka Bochnacka

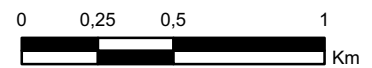
Państwowy Instytut Geologiczny-
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa

Fig. 3.2.1.4

Projektowany przebieg linii pomiarowej Stary Waliszów



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

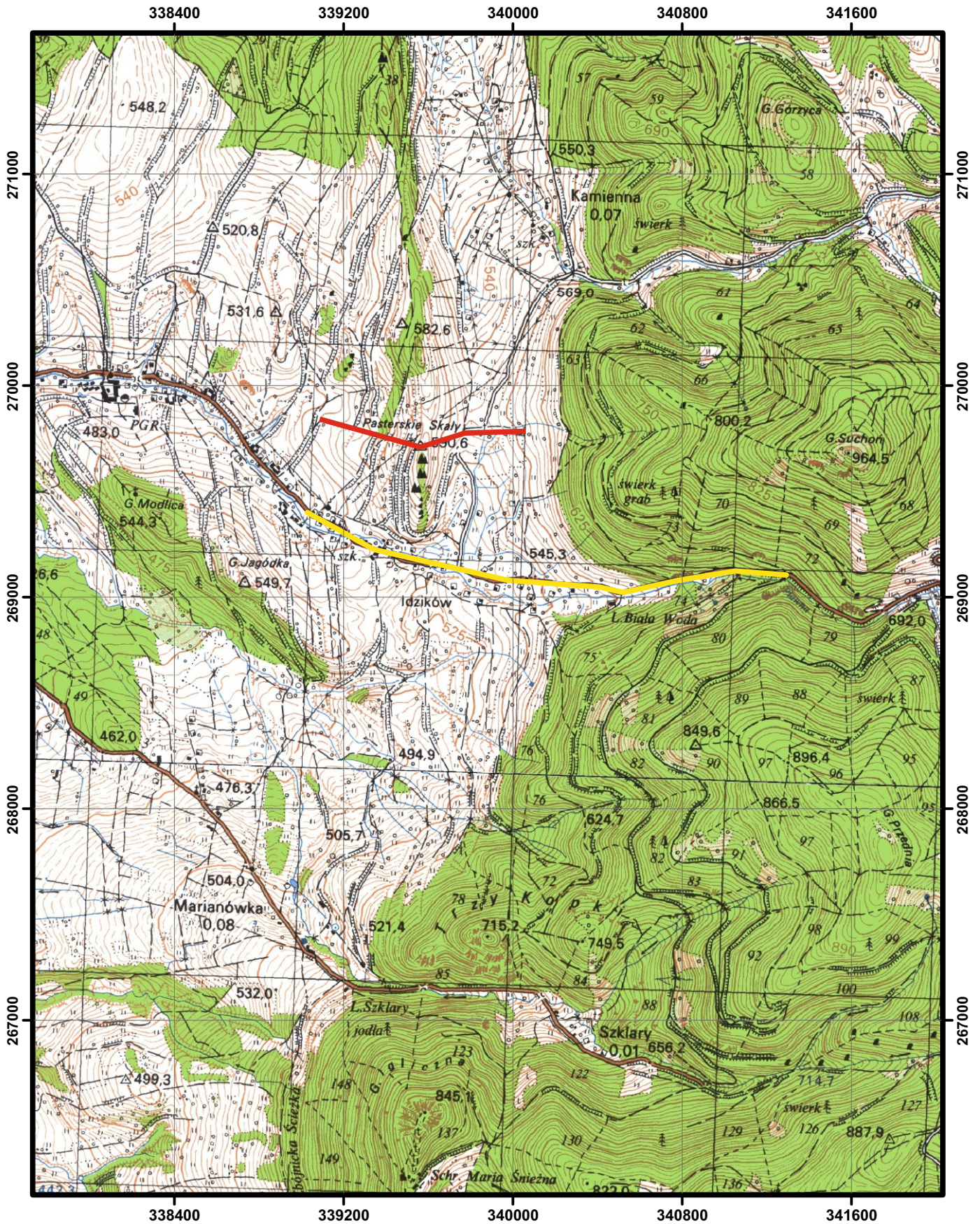


Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

<p>"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"</p>	<p>Sporządził: Agnieszka Bochnacka</p>
<p>Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa</p>	<p>Fig. 3.2.1.5</p>

Projektowany przebieg linii pomiarowych w rejonie Idzików

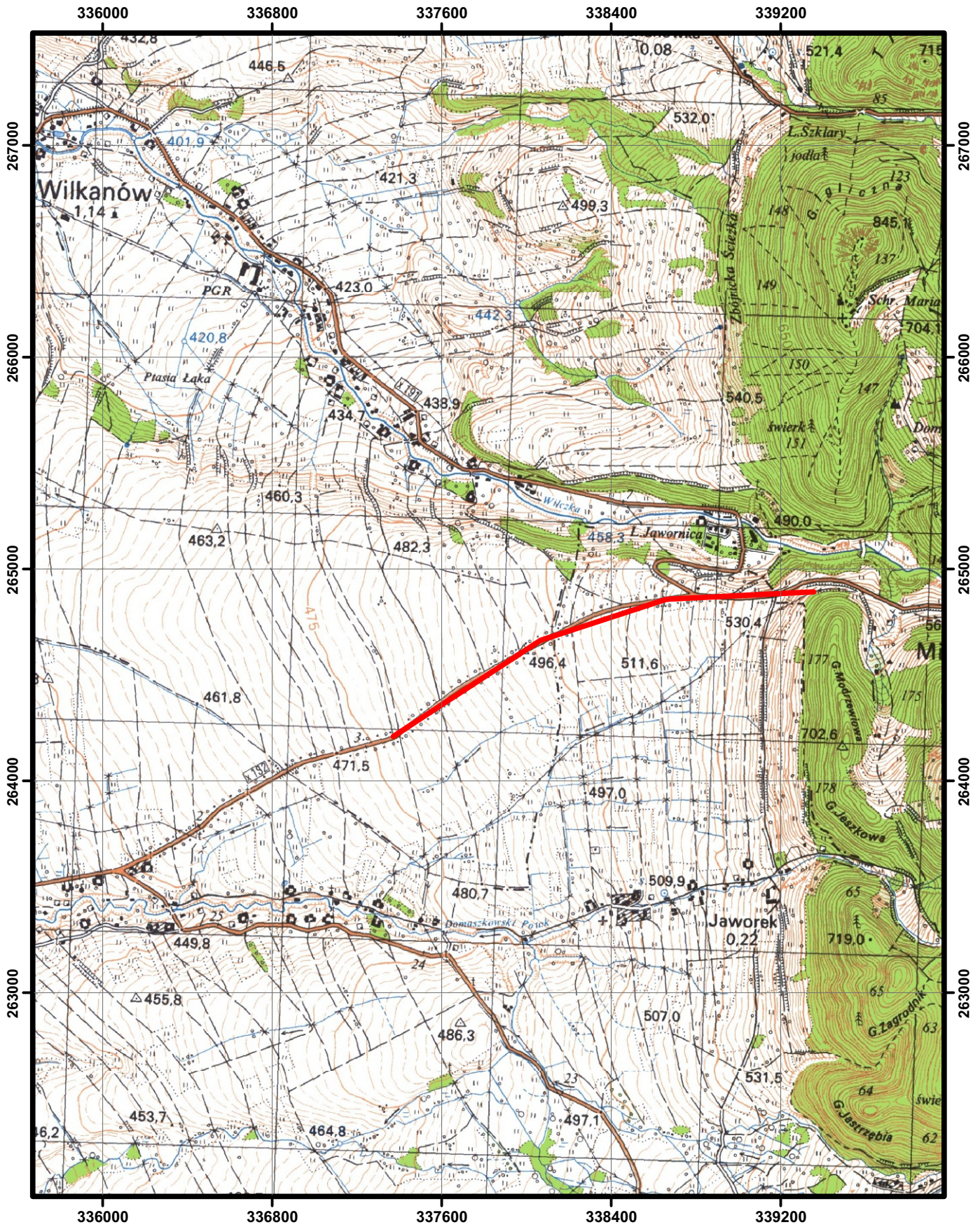


Układ współrzędnych "1992"
 Skala mapy topograficznej 1: 25 000

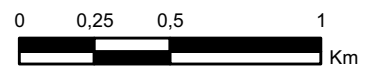
- - projektowany przebieg linii pomiarowej badań elektrooporowych (Pasterskie Skály)
- - projektowany linii pomiarowej badań spektrometrycznych (Idzików)

"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"	Sporządził: Agnieszka Bochnacka
Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa	Fig. 3.2.1.6

Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Wilkanowa



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



Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

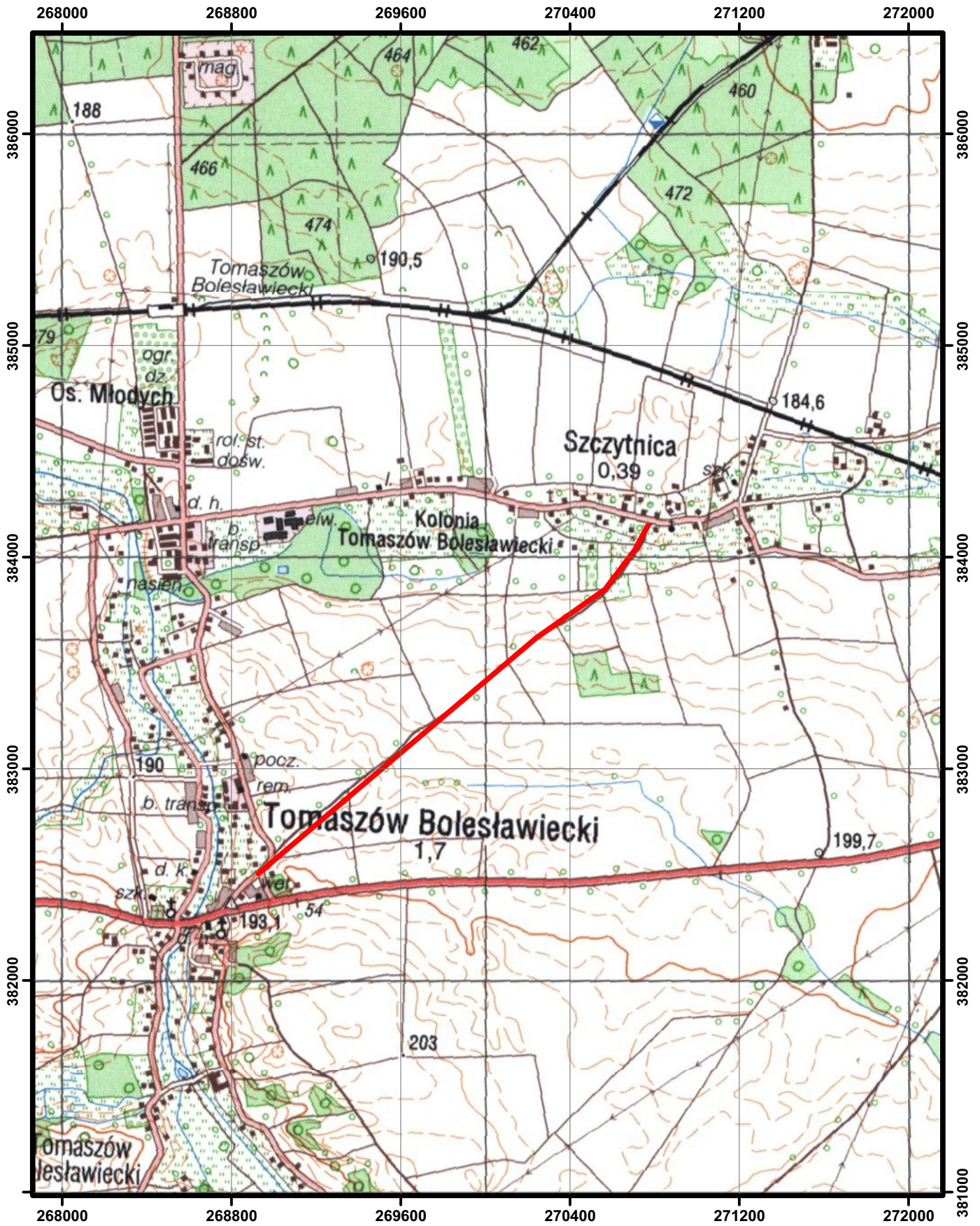
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne
w Sudetach w świetle badań geochronologicznych,
strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:
Agnieszka Bochnacka

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

Fig. 3.2.1.7

Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Tomaszowa Bolesławieckiego



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

Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

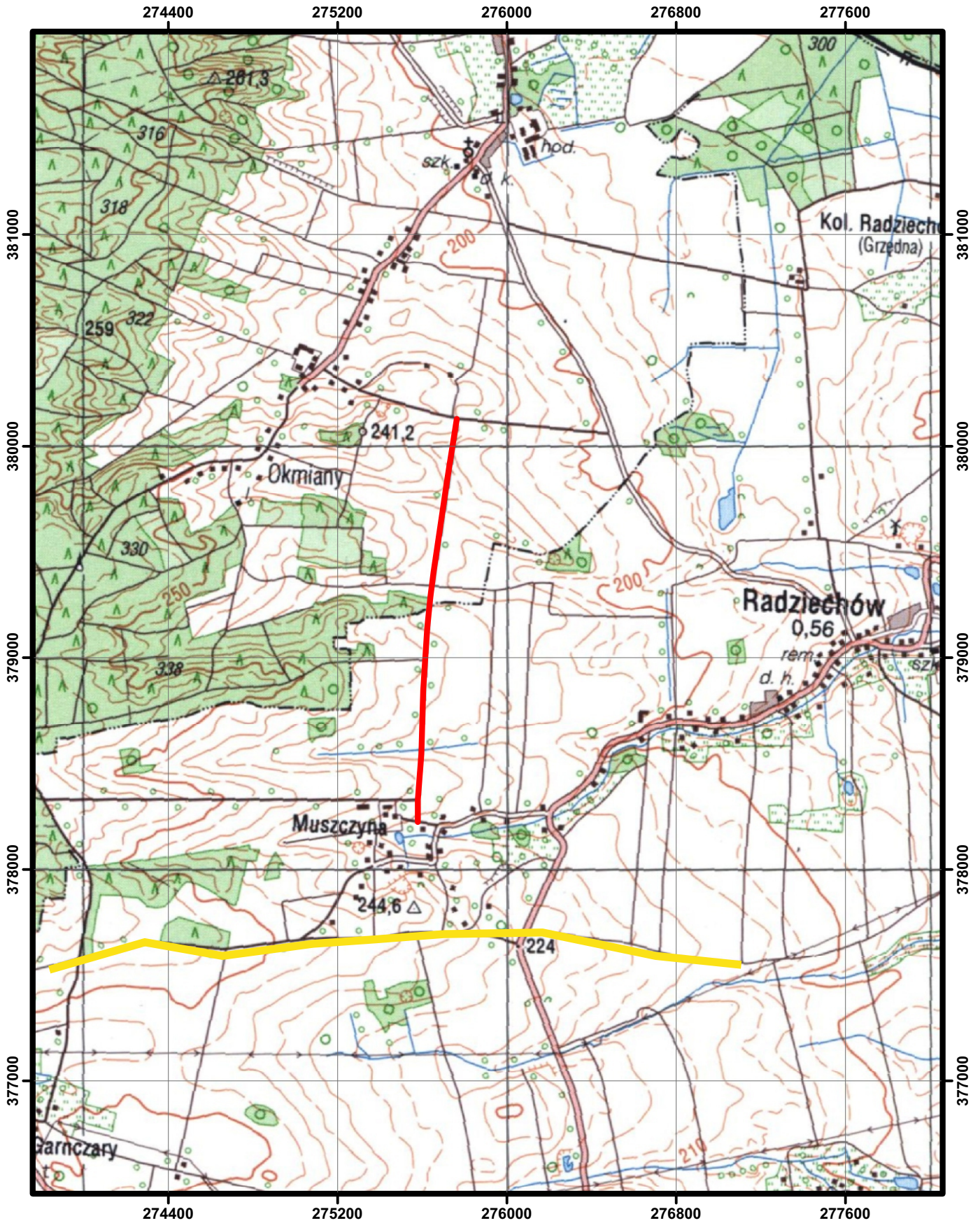
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:
Agnieszka Bochnacka

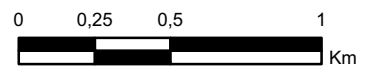
Państwowy Instytut Geologiczny-
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa

Fig. 3.2.1.9

Projektowany przebieg linii pomiarowych w rejonie Olszanicy i Radziechowa



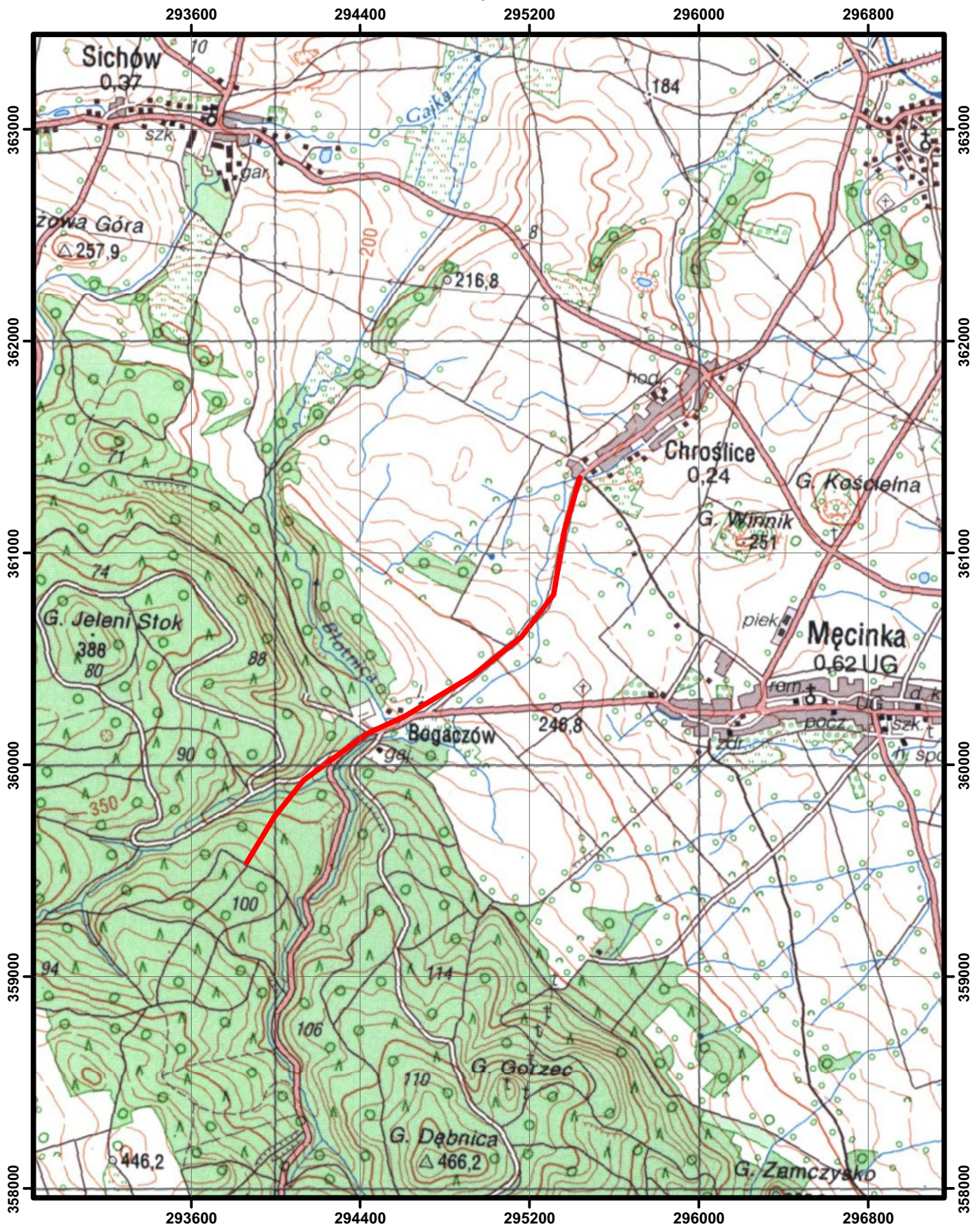
Układ współrzędnych "1992" Skala mapy topograficznej 1: 25 000



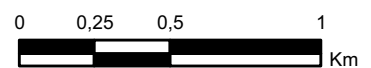
- - projektowany przebieg linii pomiarowej badań sejsmicznych (Radziechów)
- - projektowany przebieg linii pomiarowej badań spektrometrycznych (Olszanica)

<p>"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"</p>	<p>Sporządził: Agnieszka Bochnacka</p>
<p>Państwowy Instytut Geologiczny- Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4 00-975 Warszawa</p>	<p>Fig. 3.2.1.10</p>

Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Męcinka



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



Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

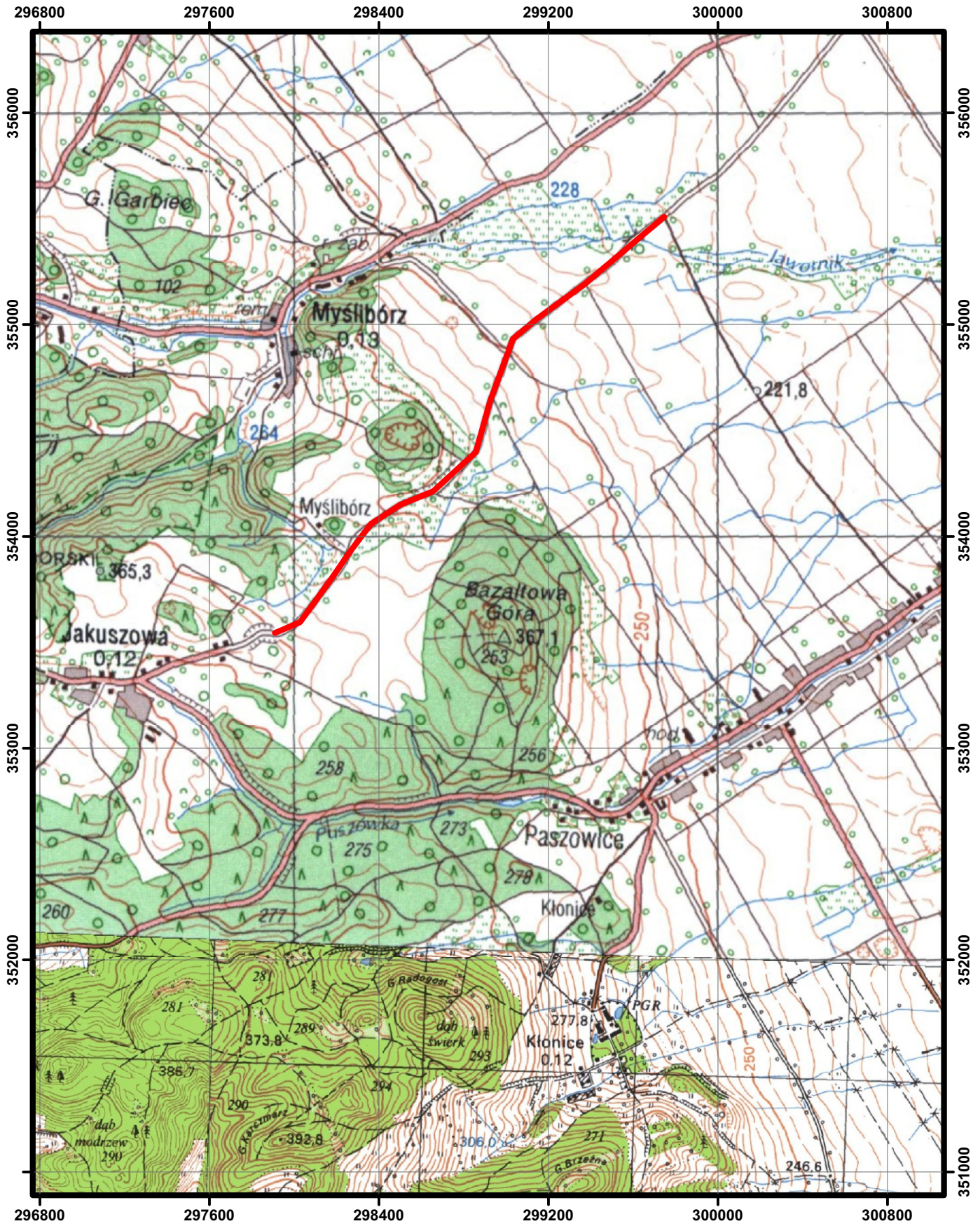
"Młode strefy tektoniczne a warunki geotermalne w Sudetach w świetle badań geochronologicznych, strukturalnych i termometrycznych - etap I"

Sporządził:
Agnieszka Bochnacka

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

Fig. 3.2.1.11

Projektowany przebieg linii pomiarowej w rejonie Myśliborza



Układ współrzędnych "1992"

Skala mapy topograficznej 1 : 25 000

Legenda:

— - projektowany przebieg linii pomiarowej

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

Sporządził:
Agnieszka Bochnacka

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

Fig. 3.2.1.12