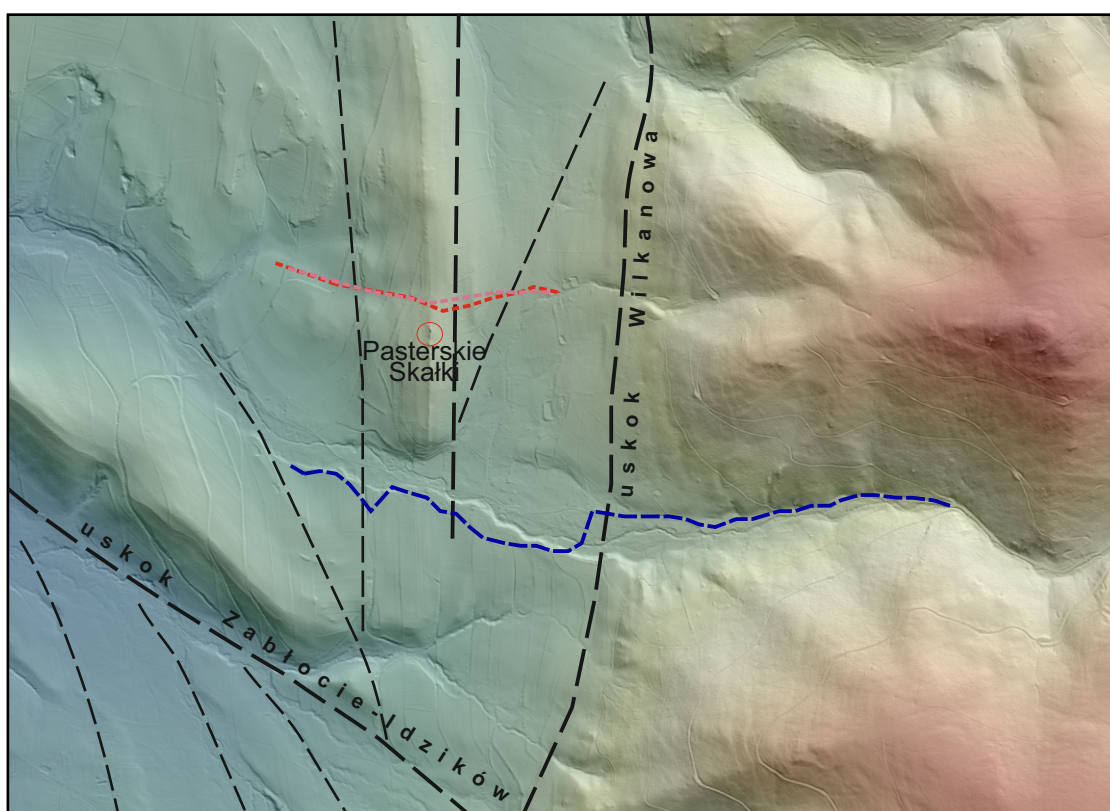


0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.6a. Rejon (obszar) badań Idzików (Pasterskie Skály). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objąsnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.6e.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.6b. Rejon (obszar) badań Idzików (Pasterskie Skały). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa.

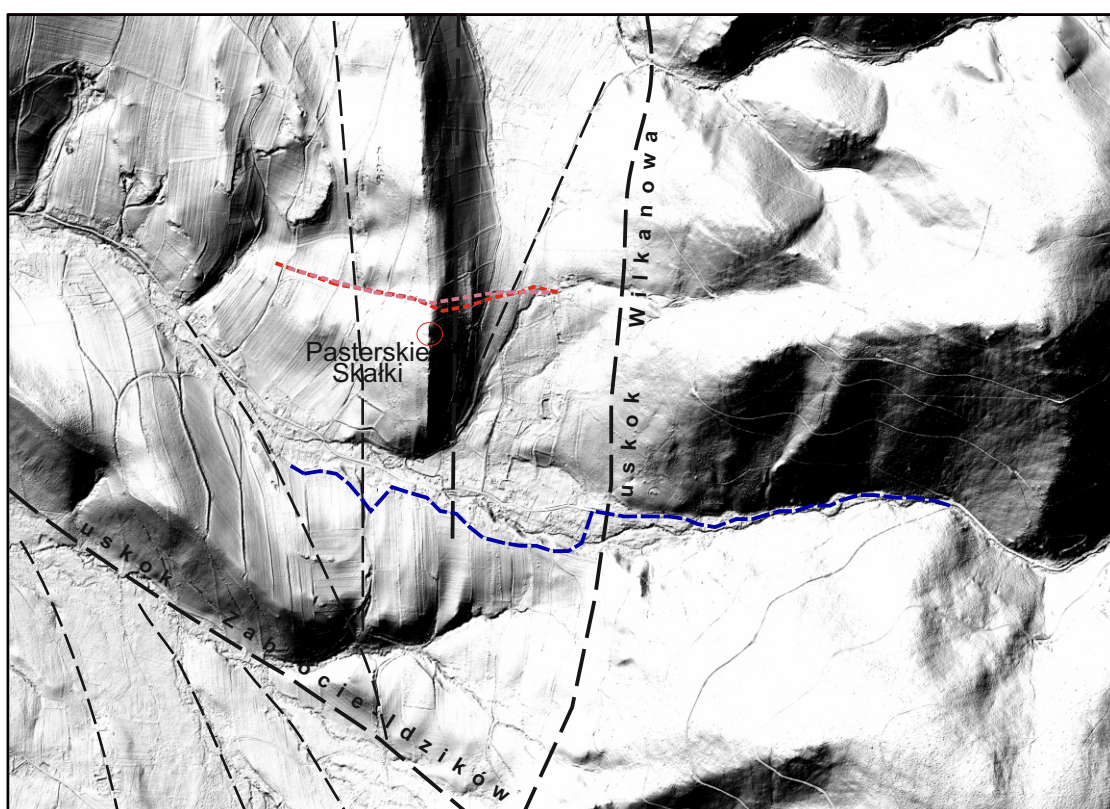
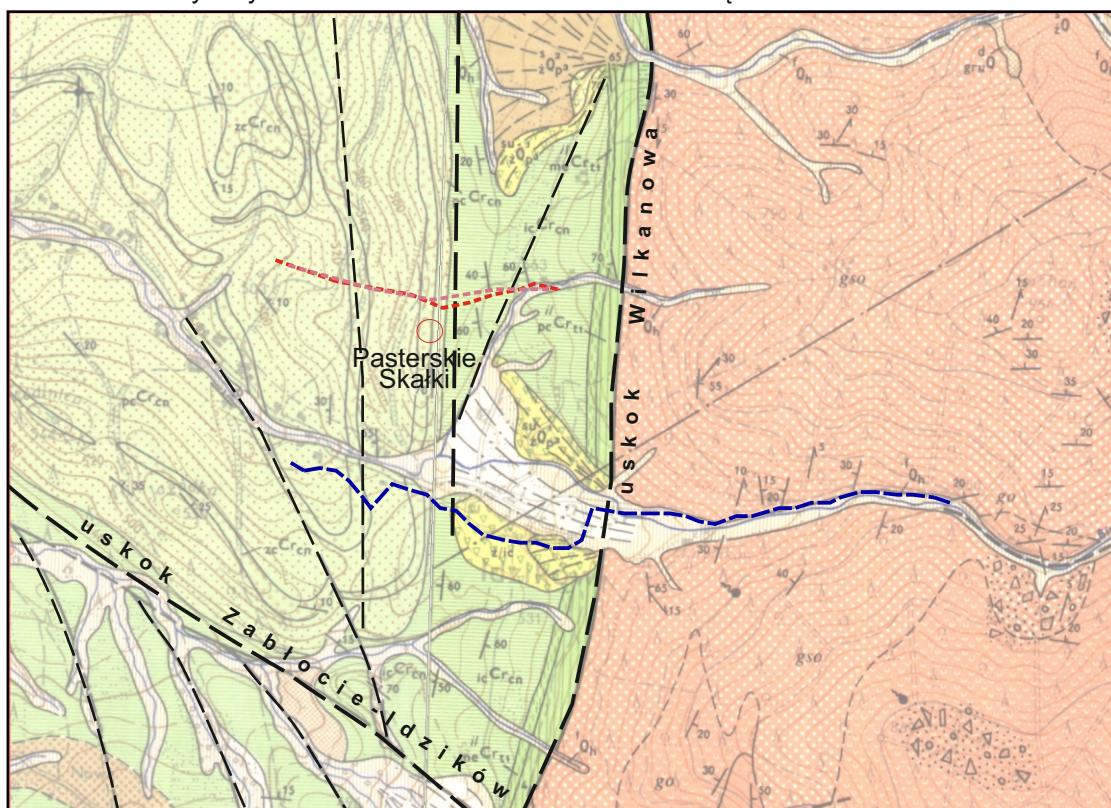


Fig. 10.1.6c. Rejon (obszar) badań Idzików (Pasterskie Skały). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

SMGS ark. Bystrzyca Kłodzka

SMGS ark. Stronie Śląskie



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.6d. Rejon (obszar) badań Idzików (Pasterskie Skalki). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodnie z legendą na Fig.10.1.6e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000

ark. Bystrzyca Kłodzka (J Wroński, 1983)

ark. Stronie Śląskie (S. Cwojdzński, 1983)

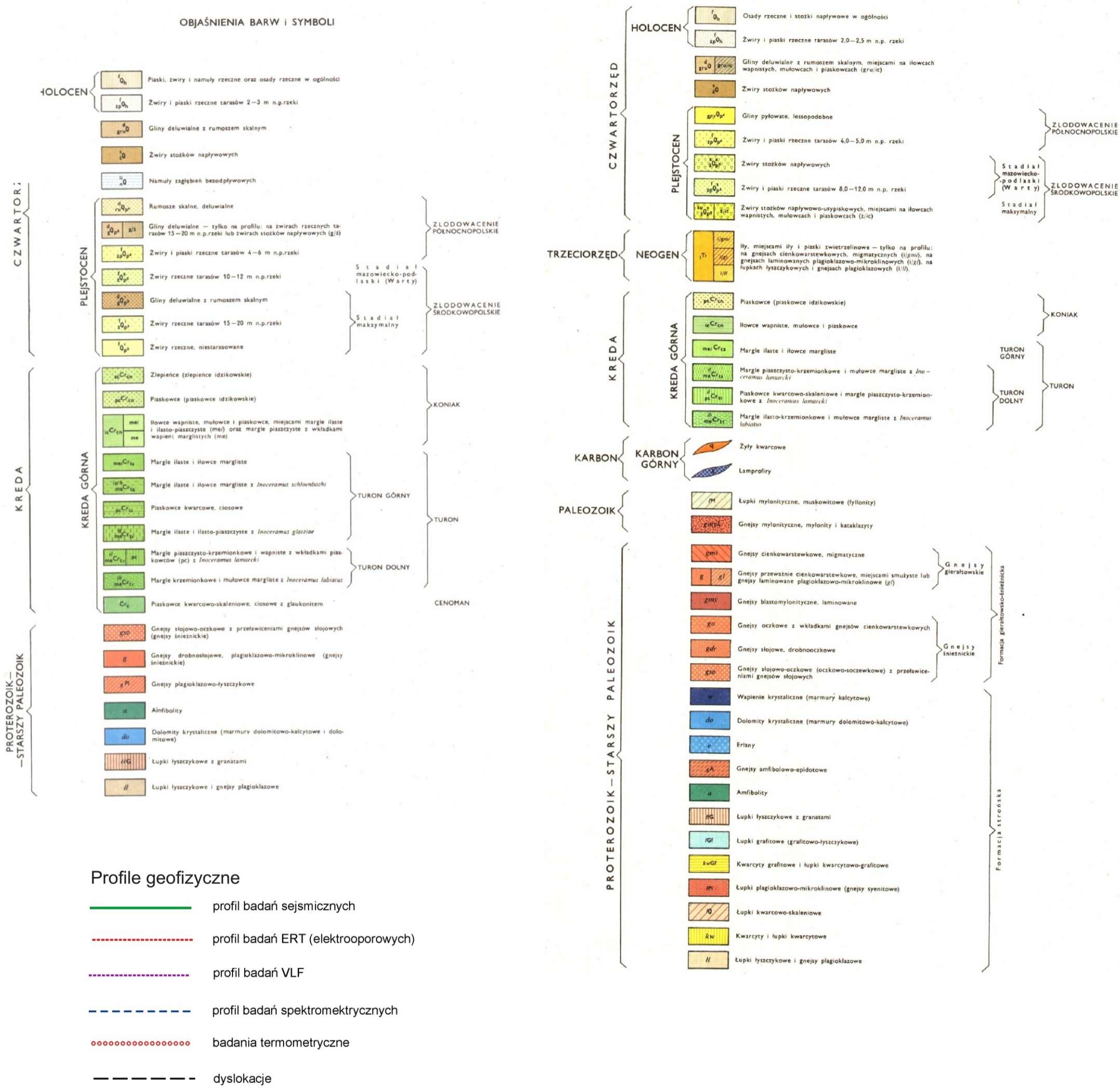
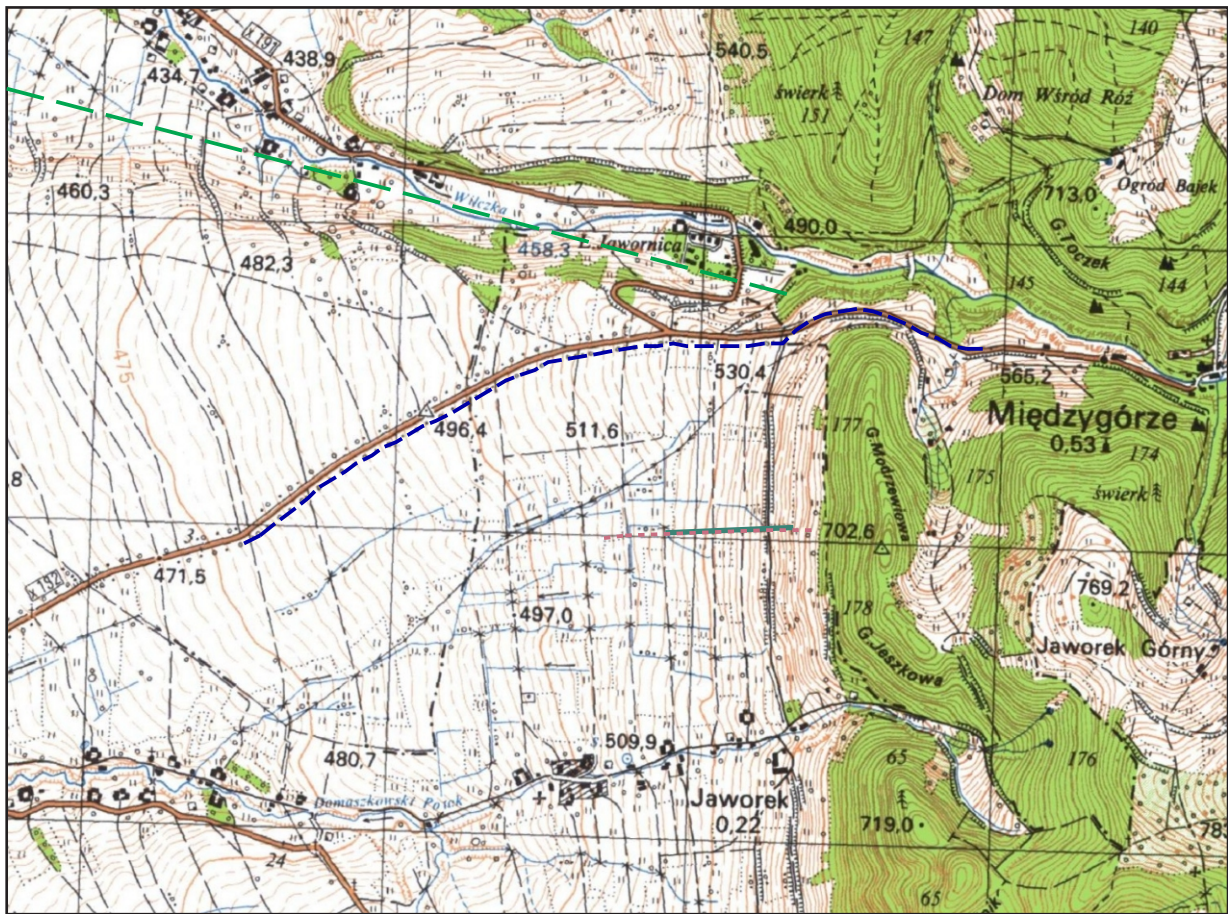


Fig. 10.1.6e. Rejon (obszar) badań Idzików (Pasterskie Skały). Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.6a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.6d.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.7a. Rejon (obszar) badań Wilkanów. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodnie z legendą na Fig.10.1.7e.

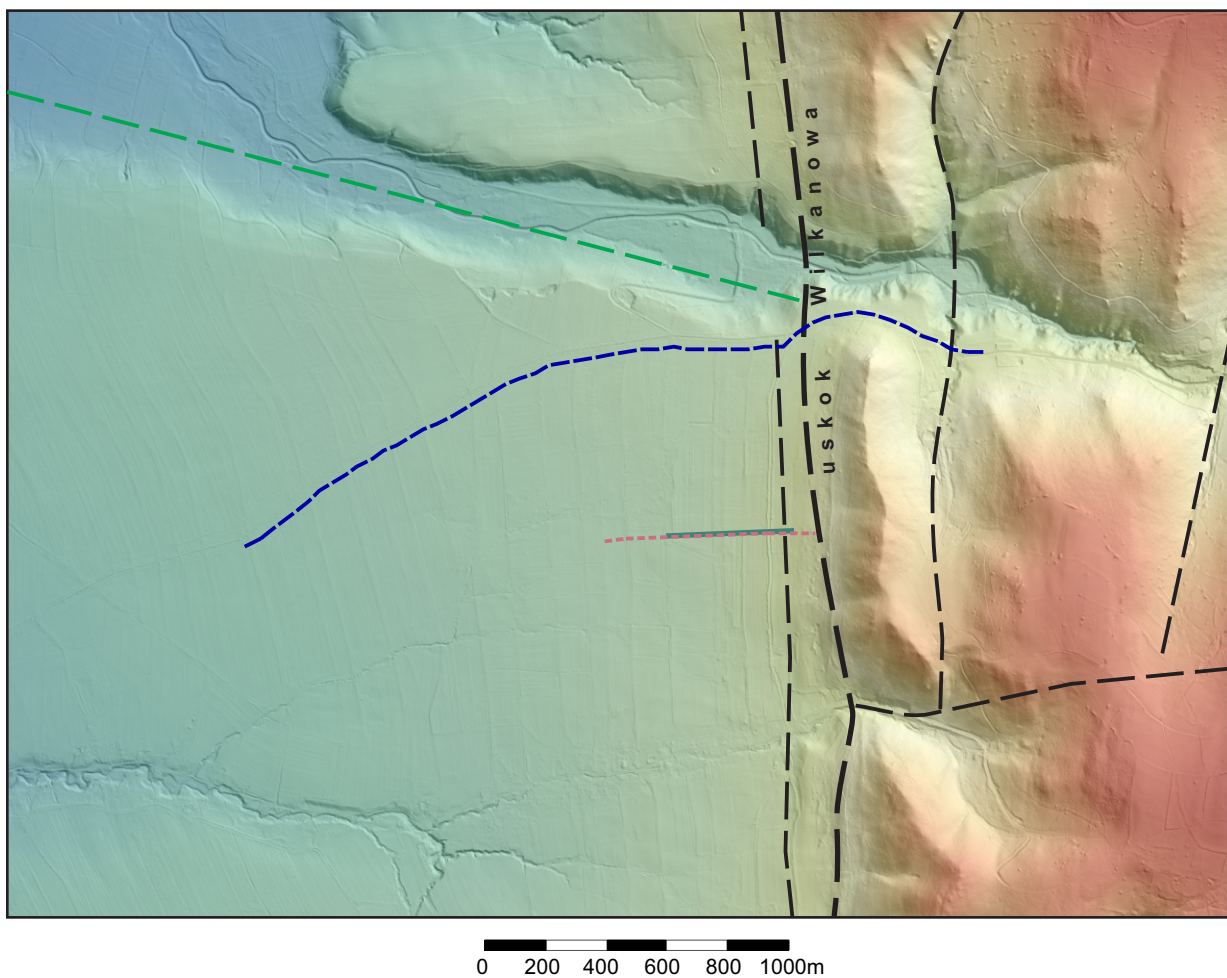


Fig. 10.1.7b. Rejon (obszar) badań Wilkanów. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa.

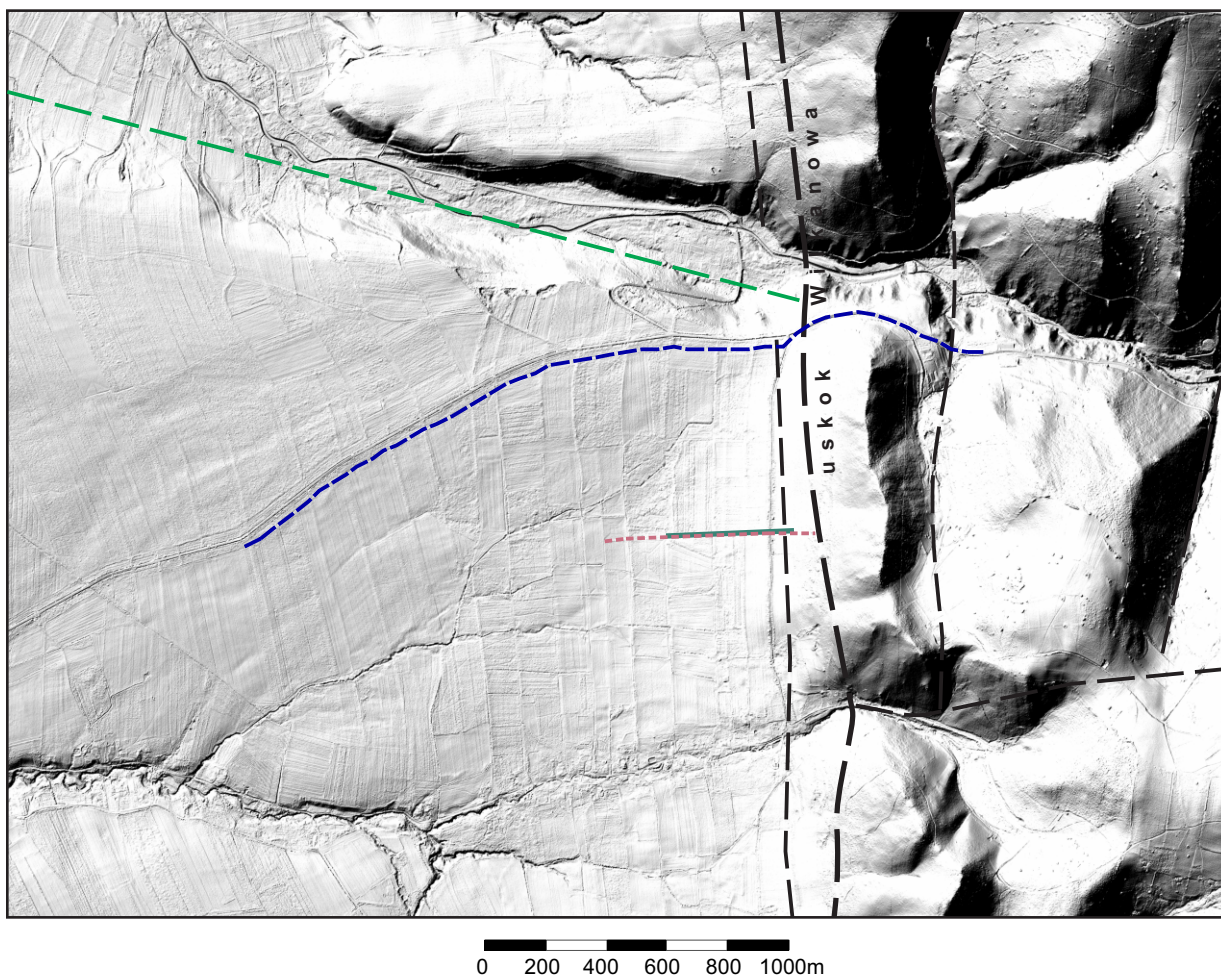


Fig. 10.1.7c. Rejon (obszar) badań Wilkanów. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

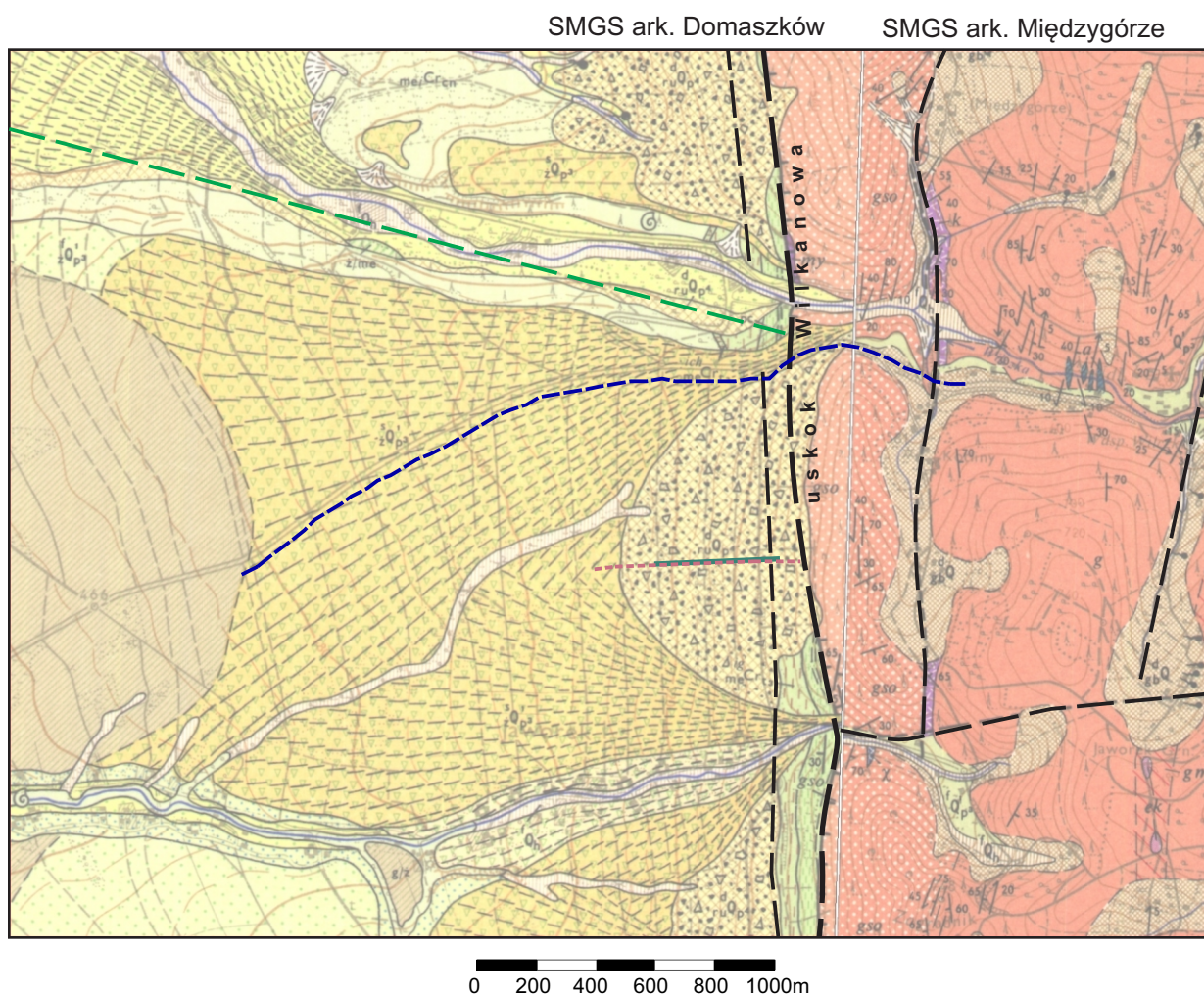
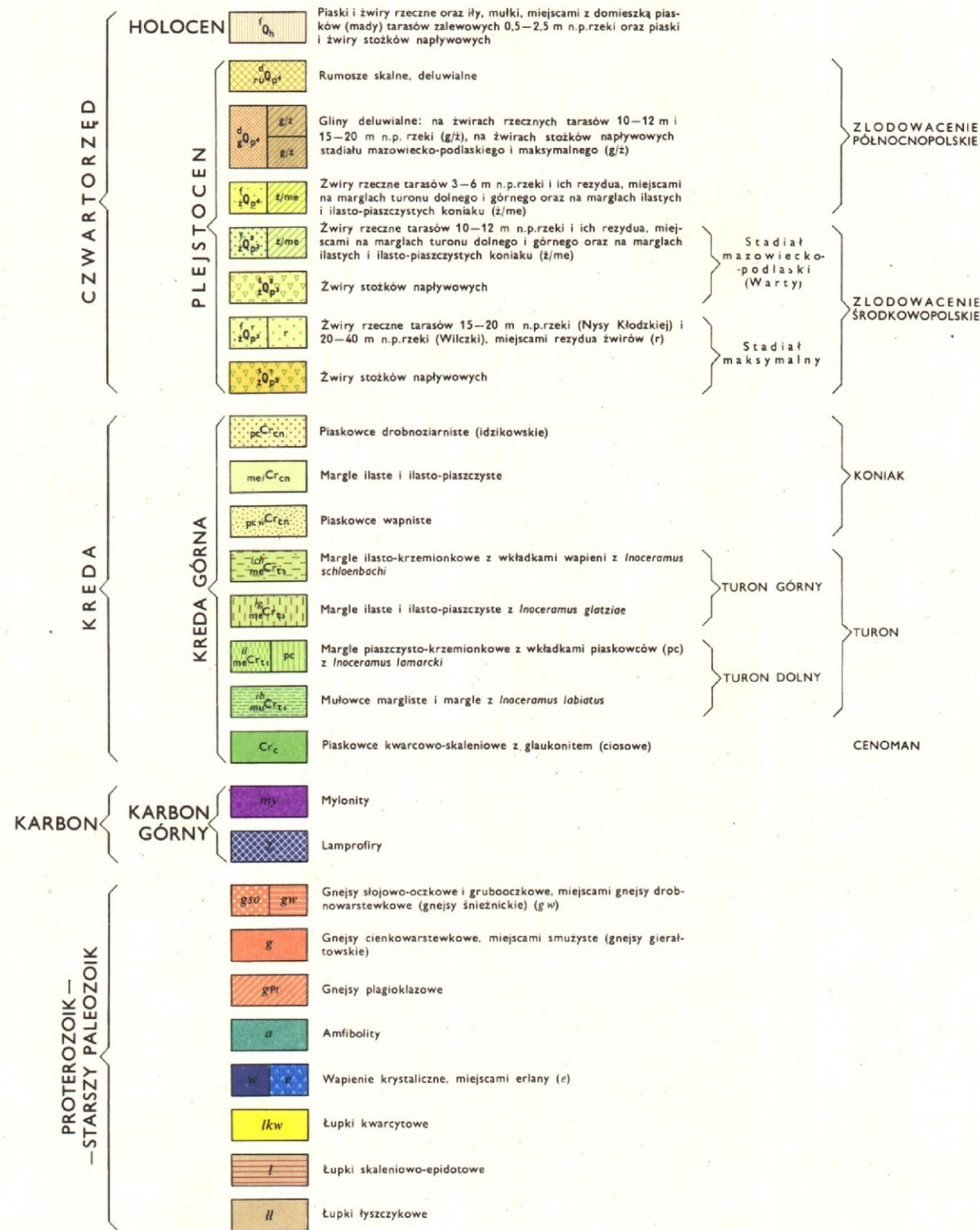
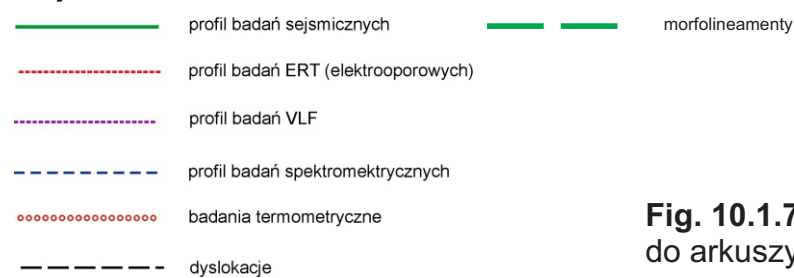


Fig. 10.1.7d. Rejon (obszar) badań Wilkanów. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.7e.

ark. Domaszków (M. Walczak-Augstystyniak, J. Wroński, 1982)
 OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



Objaśnienia dodatkowe



ark. Międzygórze (W. Frąckiewicz, H. Teisseyre, 1976)
 OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI

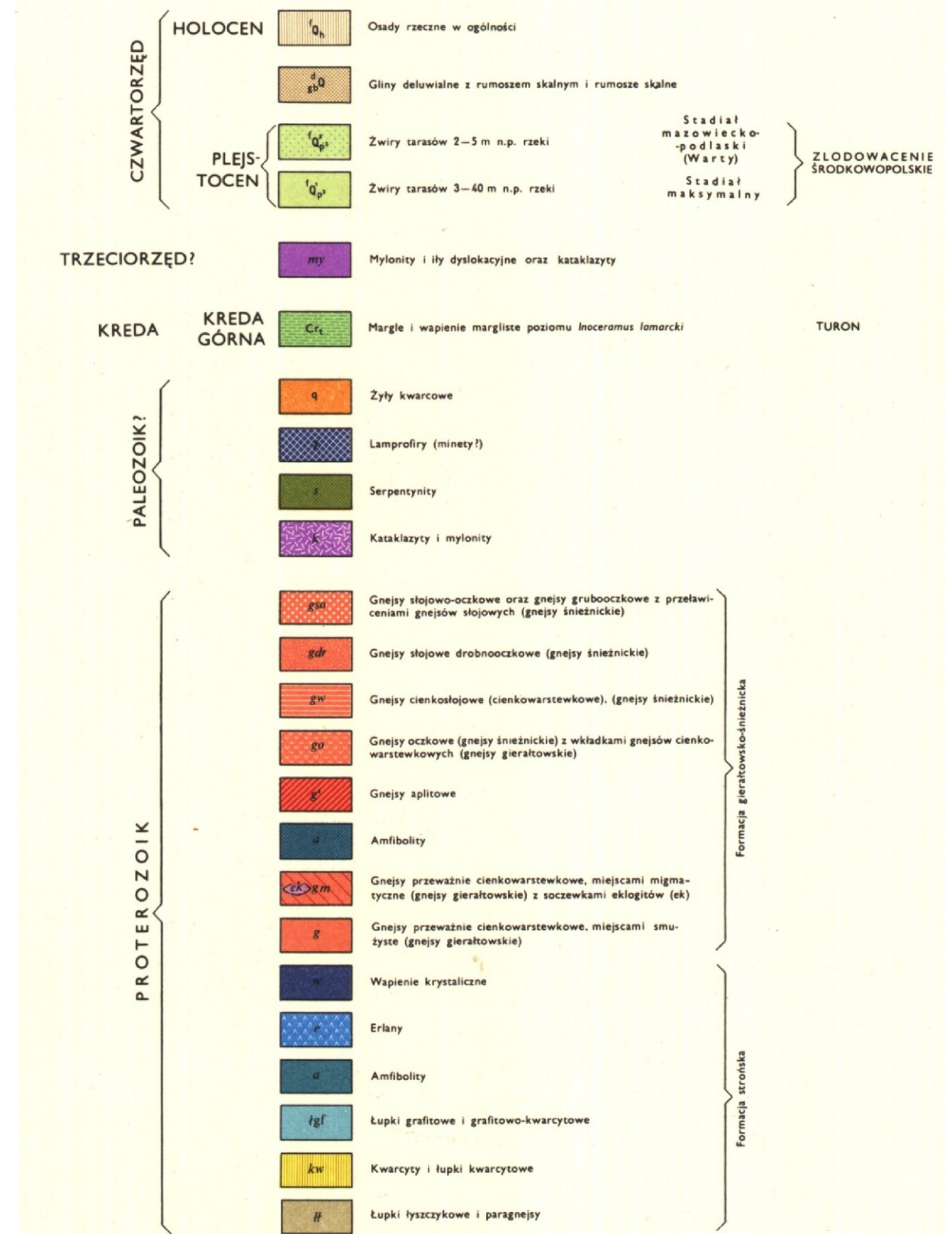


Fig. 10.1.7e. Rejon (obszar) badań Wilkanów. Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.7a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.7d.

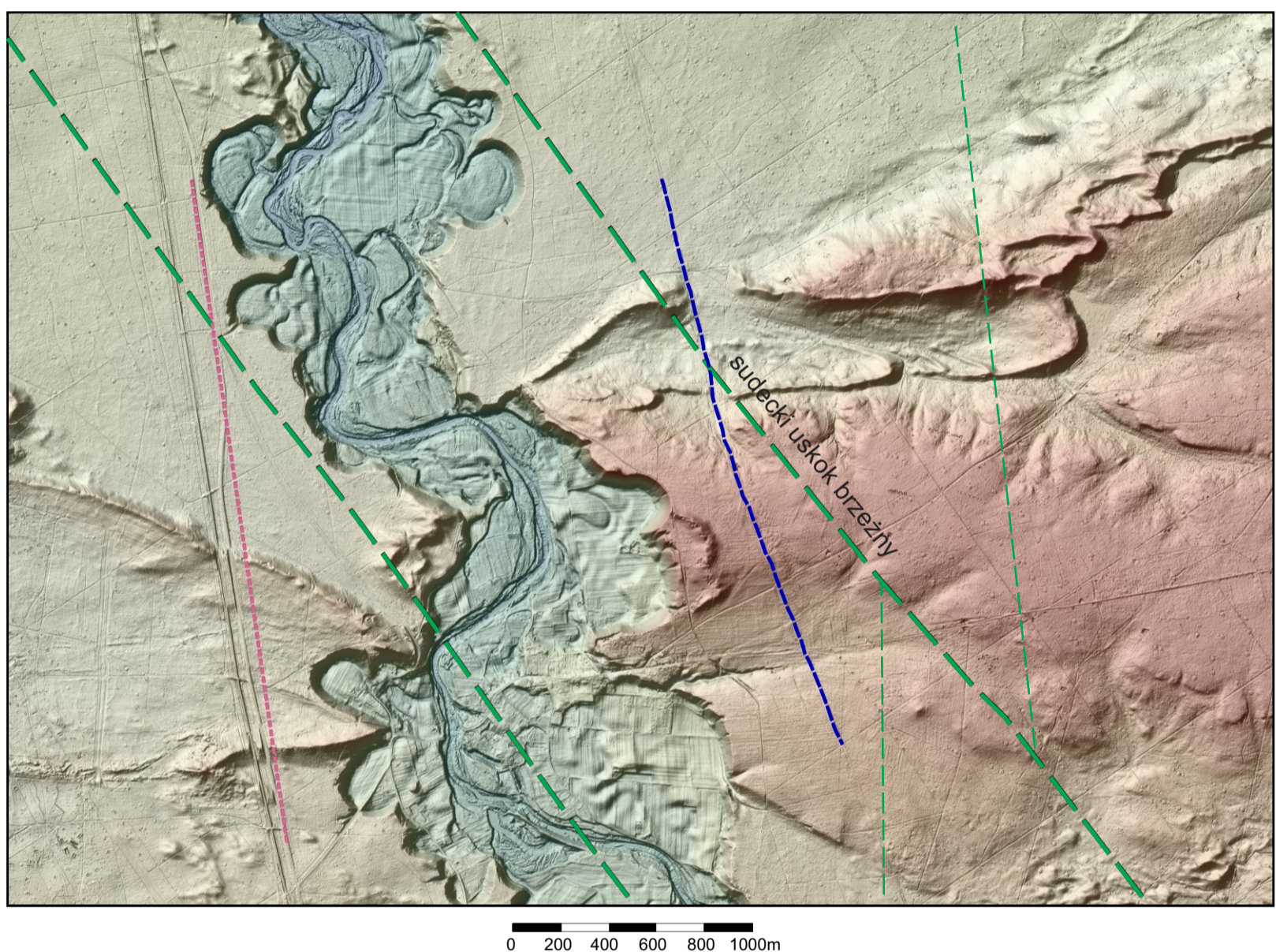


Fig. 10.1.8b. Rejon (obszar) badań Ławszowa. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa.

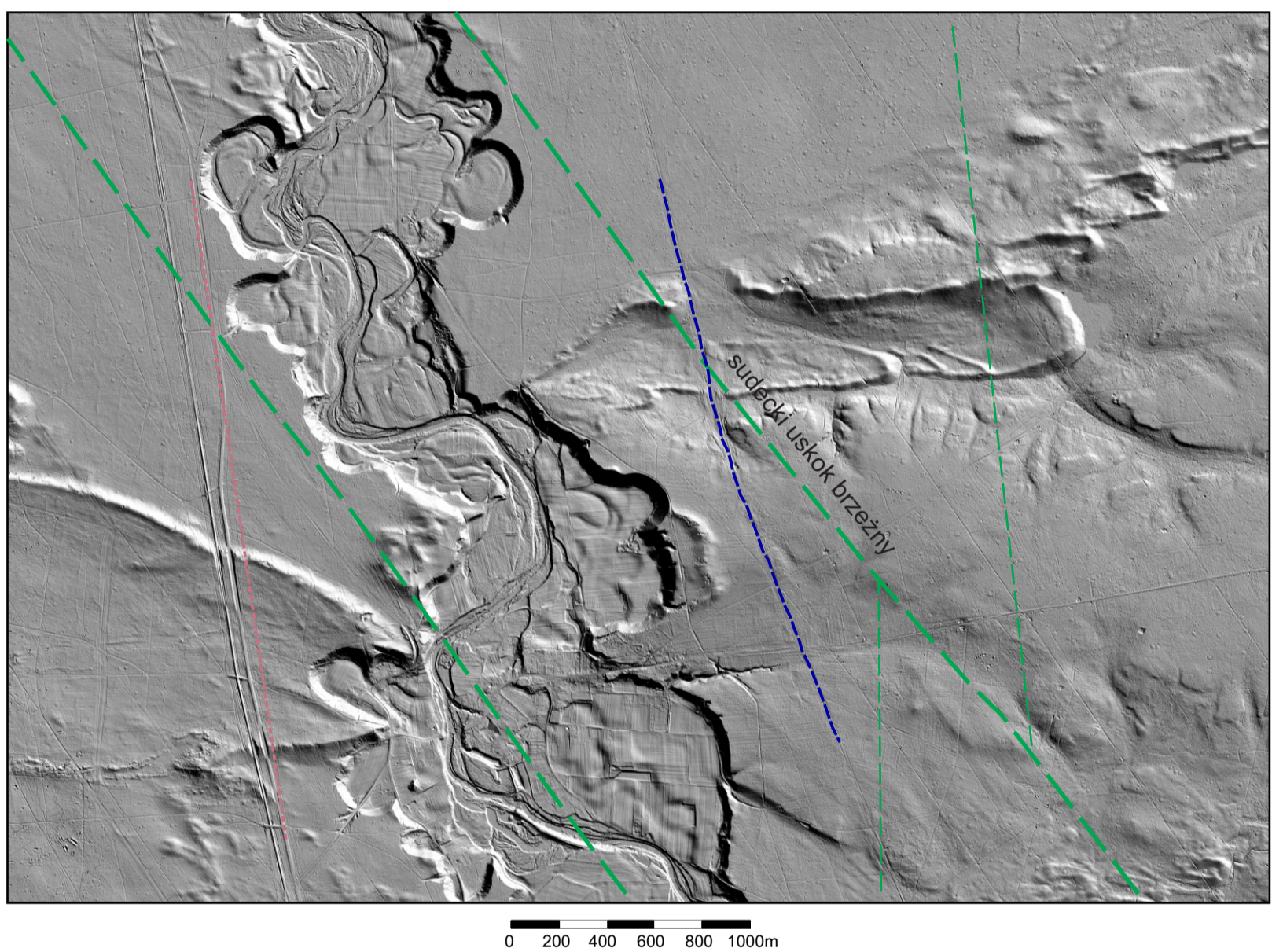


Fig. 10.1.8c. Rejon (obszar) badań Ławszowa. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

SMGP
ŚWIĘTOSZÓW

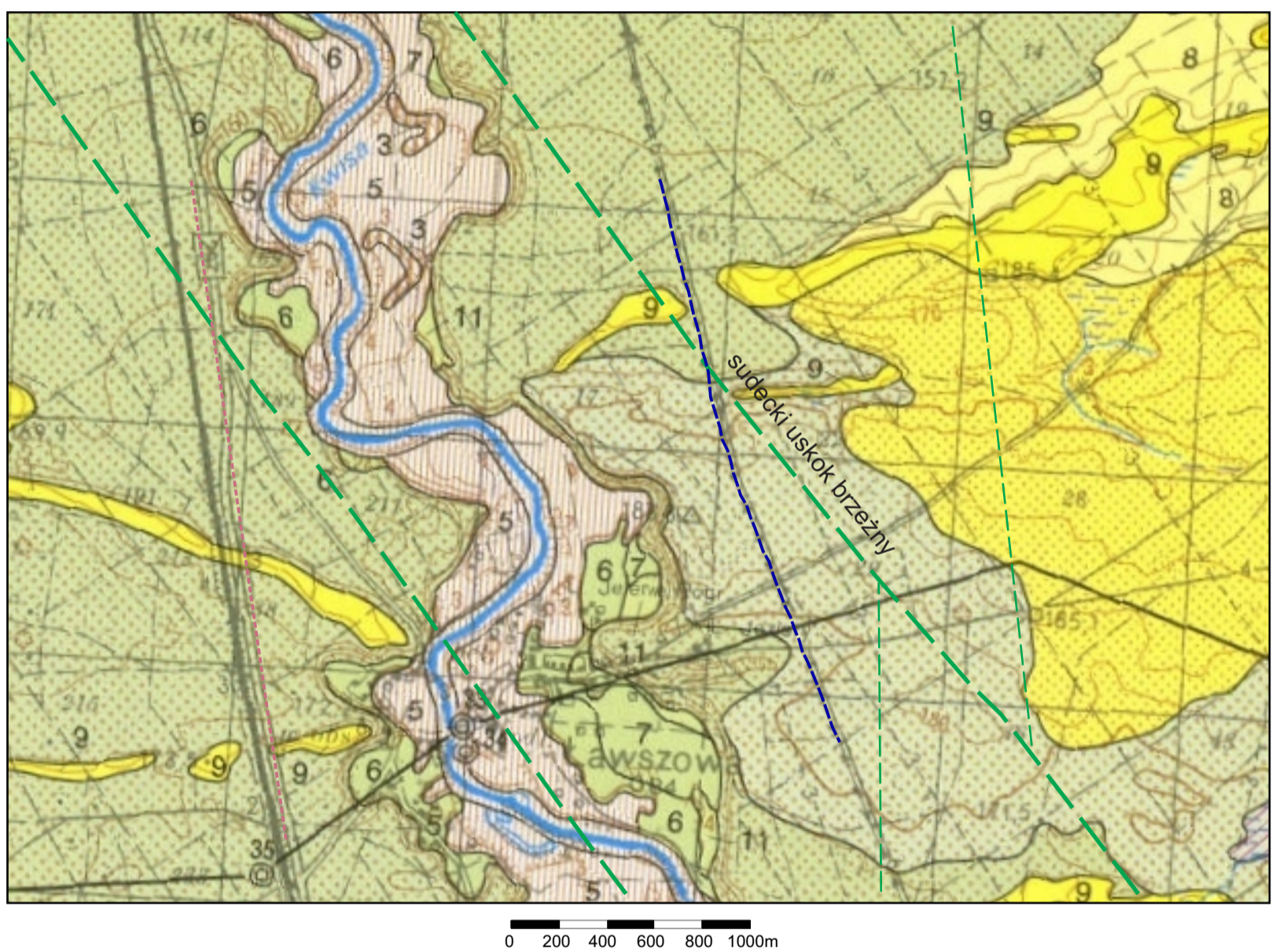
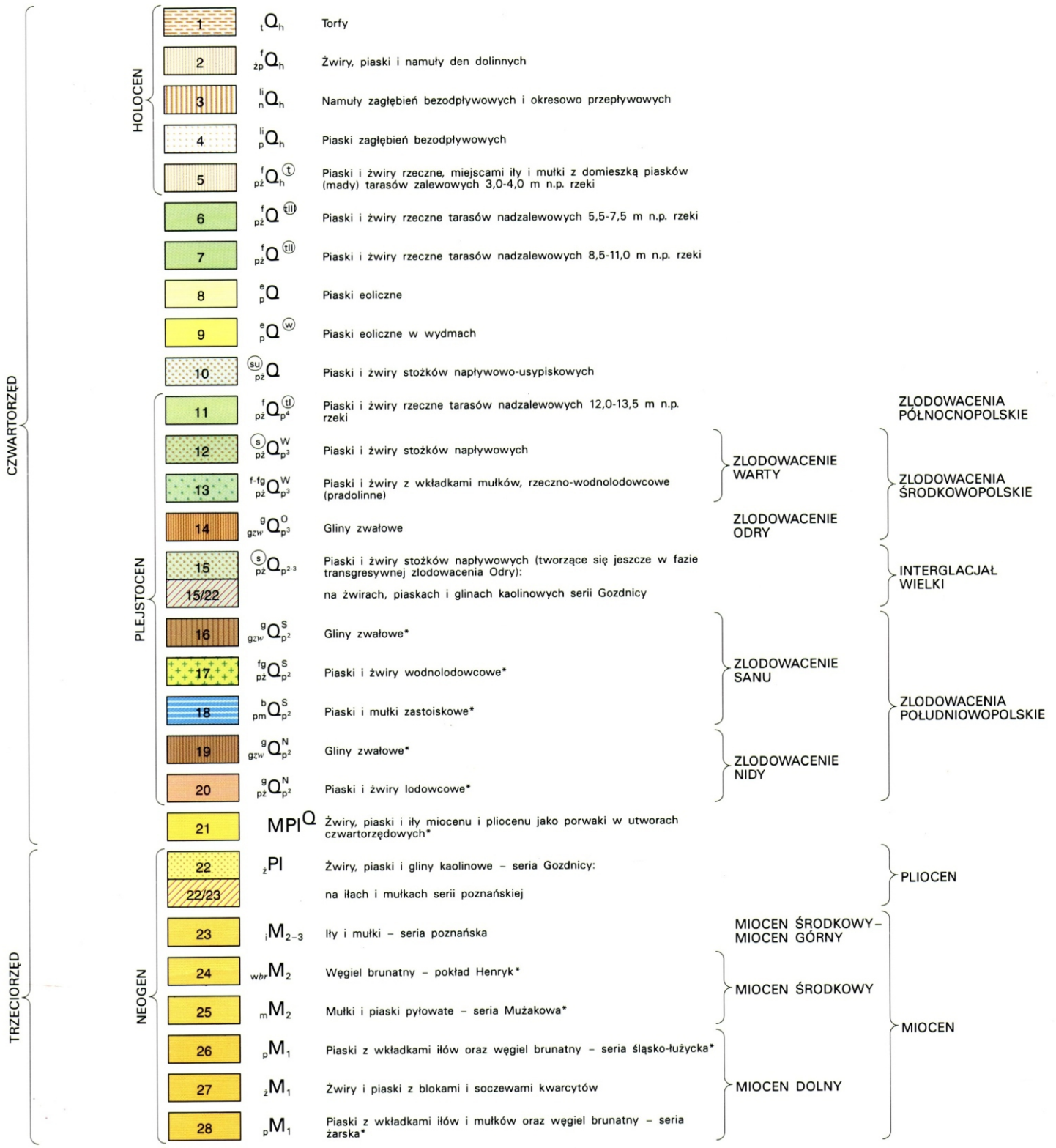


Fig. 10.1.8d. Rejon (obszar) badań Ławiszowa. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodnie z legendą na Fig.10.1.8e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:25 000
ark. Świątoszów 684 (K. Urbański, 1997)

OBJAŚNIENIA BARW I SYMBOLI



Objaśnienia dodatkowe








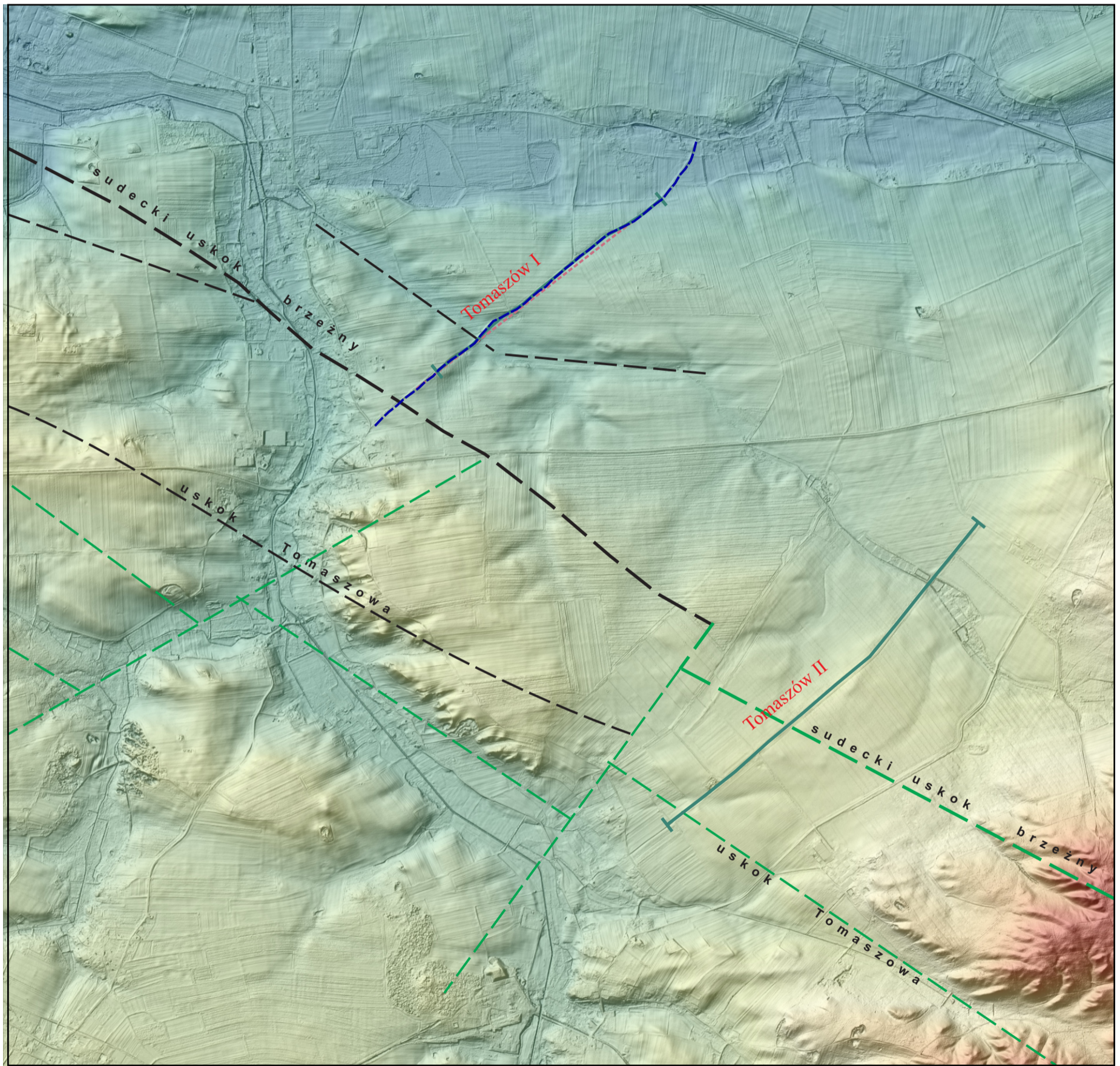
-  profil badań sejsmicznych
-  morfolineamenty
-  profil badań ERT (elektrooporowych)
-  profil badań VLF
-  profil badań spektrometrycznych
-  badania termometryczne
-  dyslokacje

Fig. 10.1.8e. Rejon (obszar) badań Ławszowa. Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.8a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.8d.

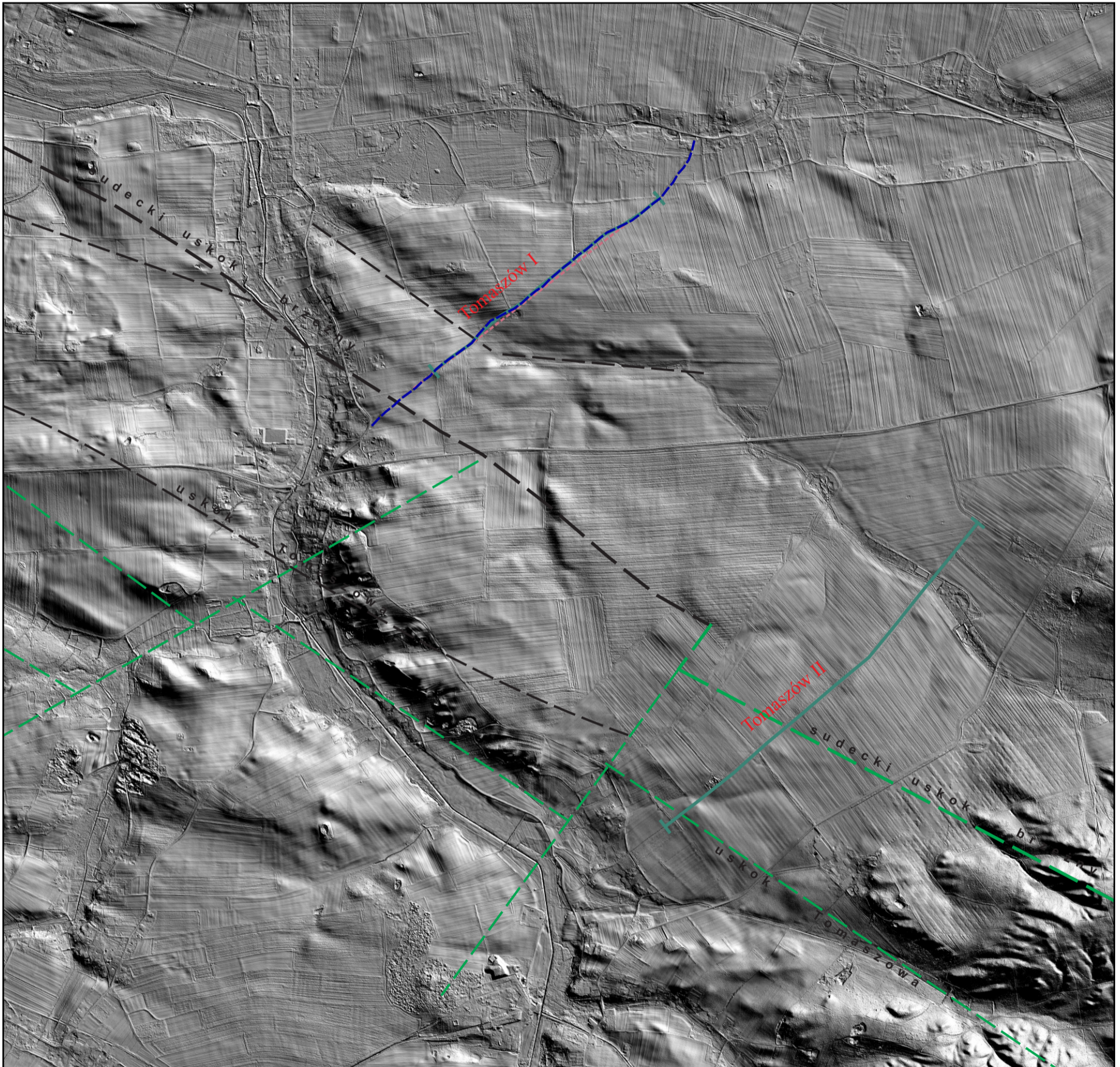


Fig. 10.1.9a. Rejon (obszar) badań Tomaszów Bolesławiecki. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodnie z legendą na Fig.10.1.9e.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.9b. Rejon (obszar) badań Tomaszów Bolesławiecki. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.9c. Rejon (obszar) badań Tomaszów Bolesławiecki. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

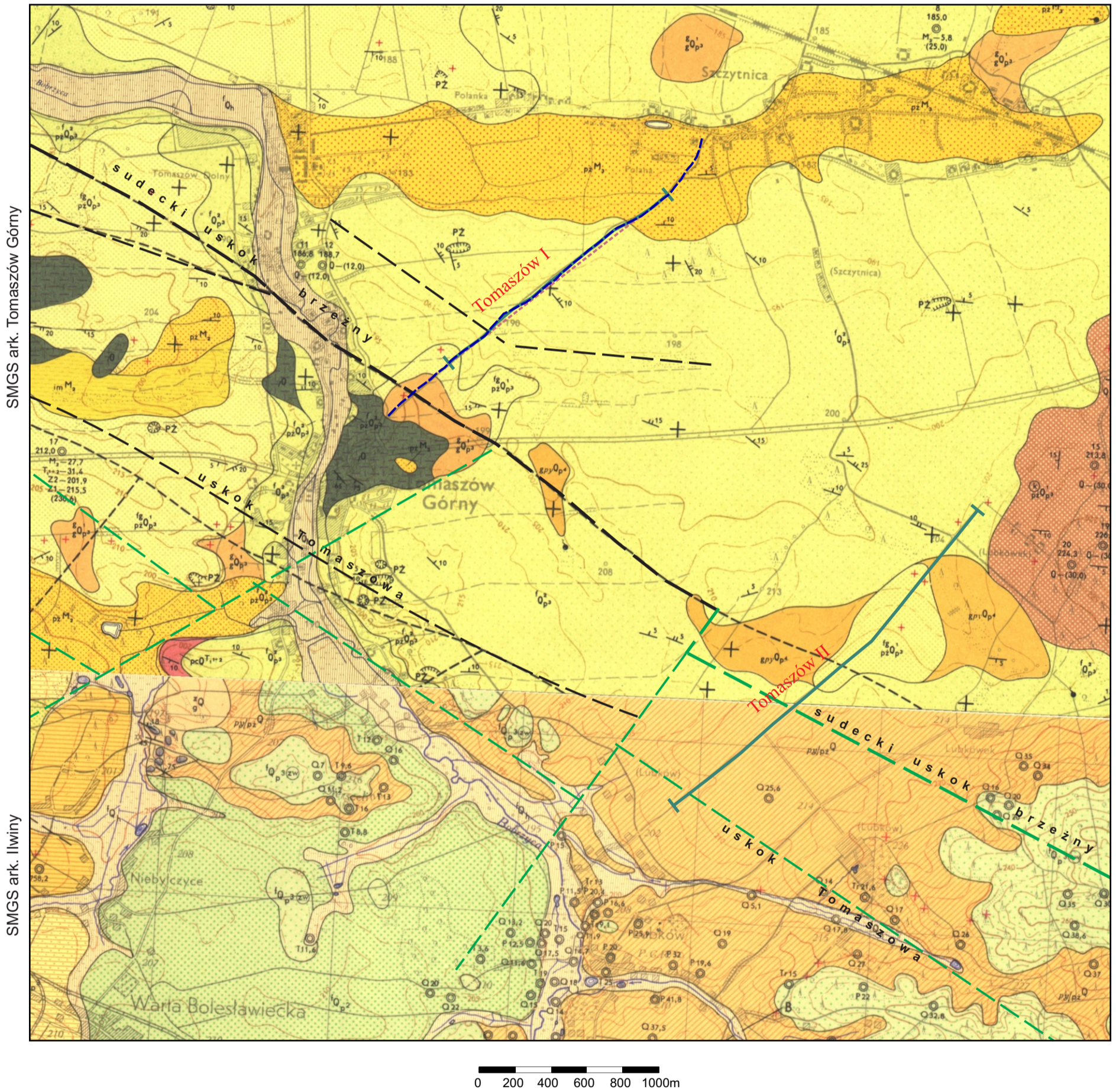
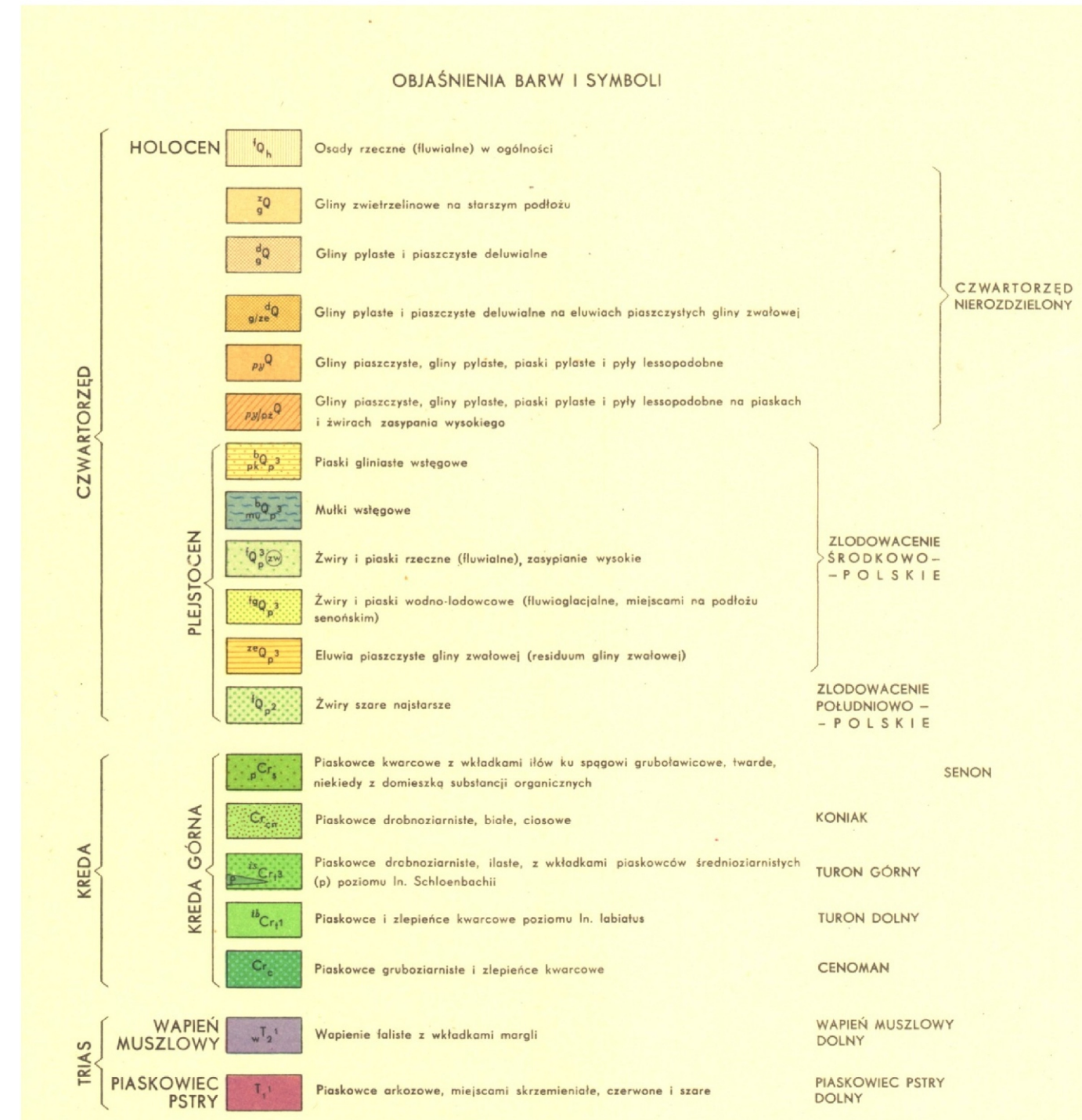
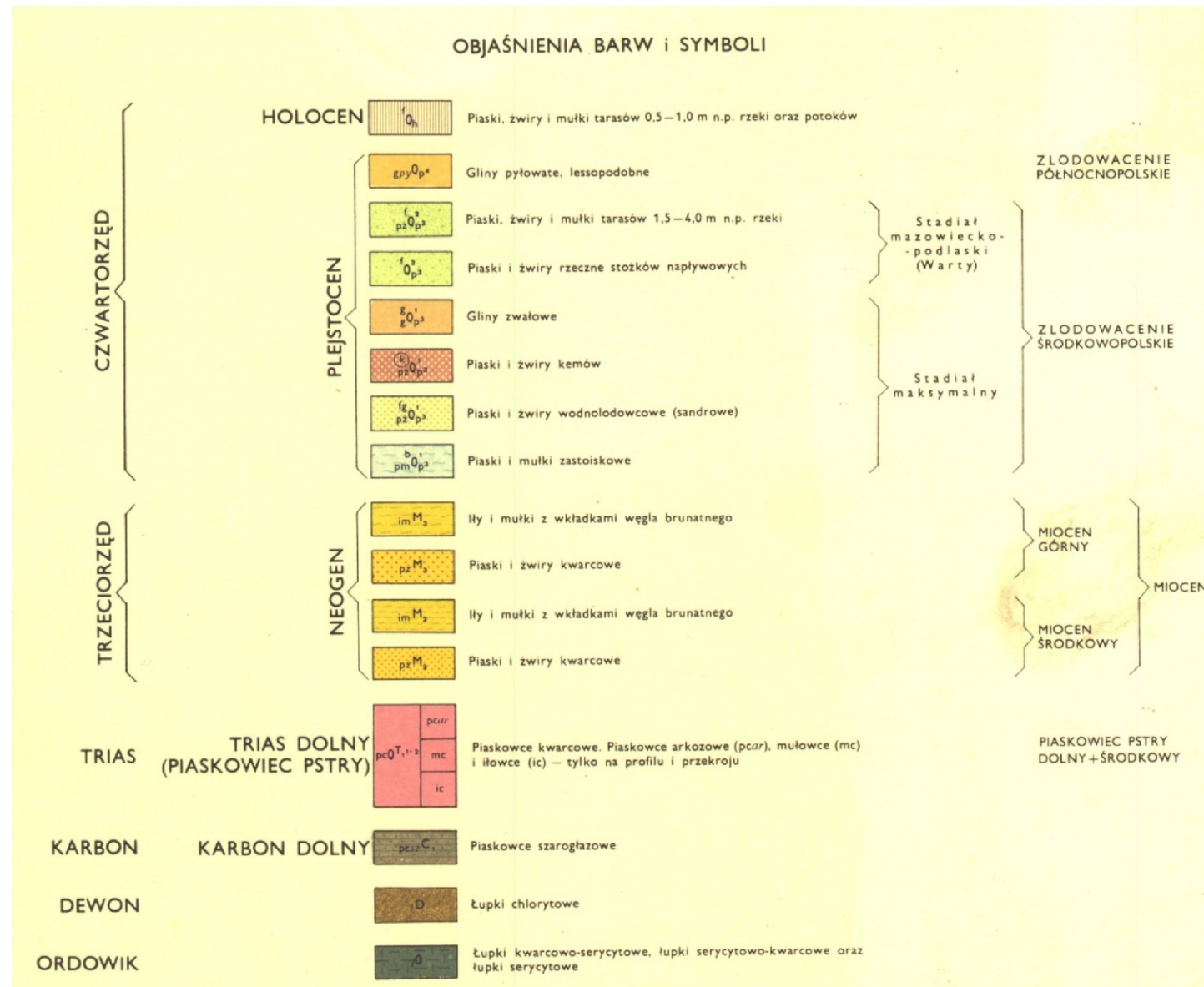


Fig. 10.1.9d. Rejon (obszar) badań Tomaszów Bolesławiecki. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.9e.

ark. Tomaszów Górny (B. Berezowska, Z. Berezowski, 1985)

ark. Iwiny (L. Baraniecki, A. Grocholski, T. Mydlarski, 1955)



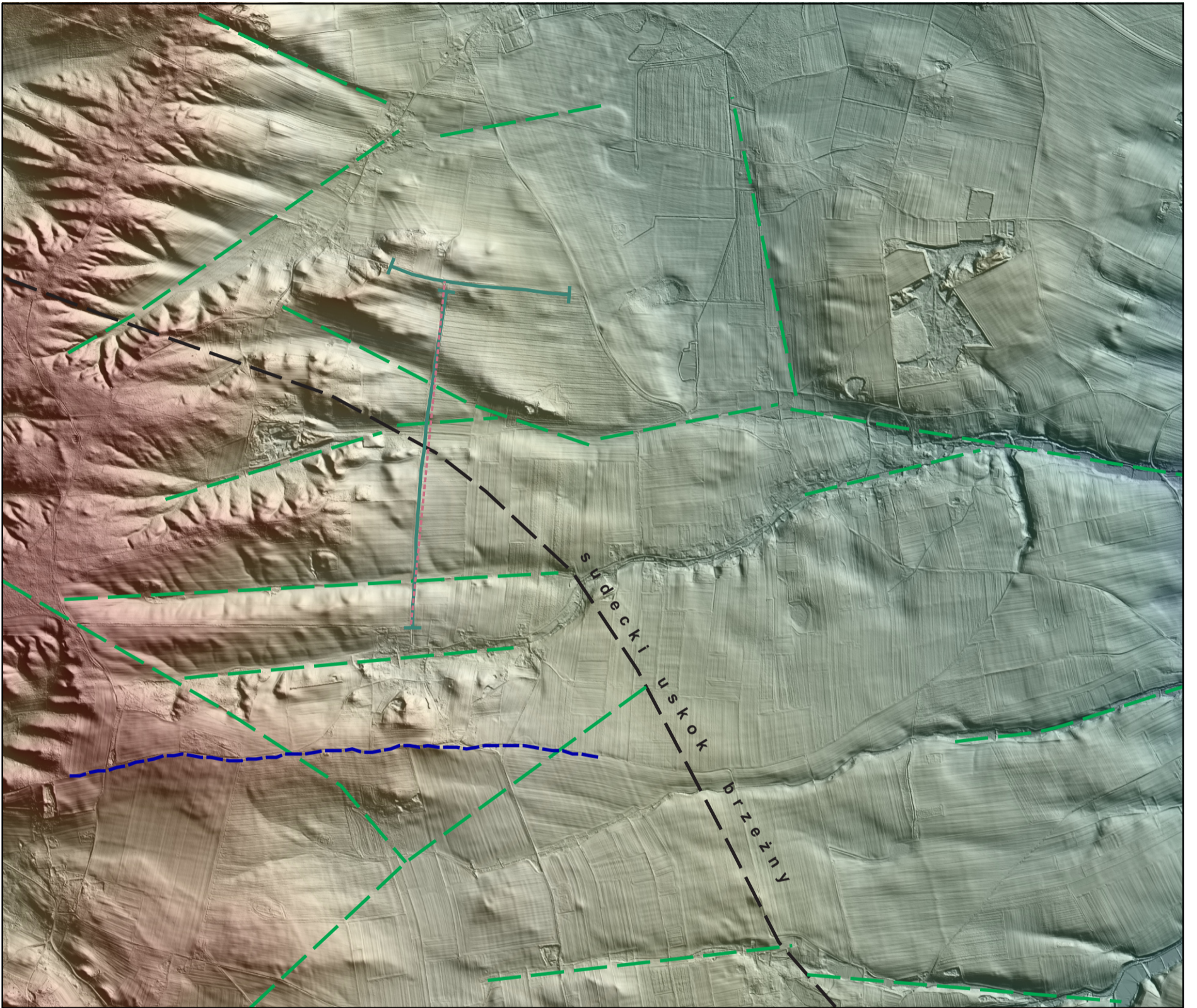
Objaśnienia dodatkowe

- profil badań sejsmicznych
- profil badań ERT (elektrooporowych)
- profil badań VLF
- profil badań spektrometrycznych
- badania termometryczne
- dyslokacje
- morfolineamenty

Fig. 10.19e. Rejon (obszar) badań Tomaszów Bolesławiecki. Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.9a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.9d.

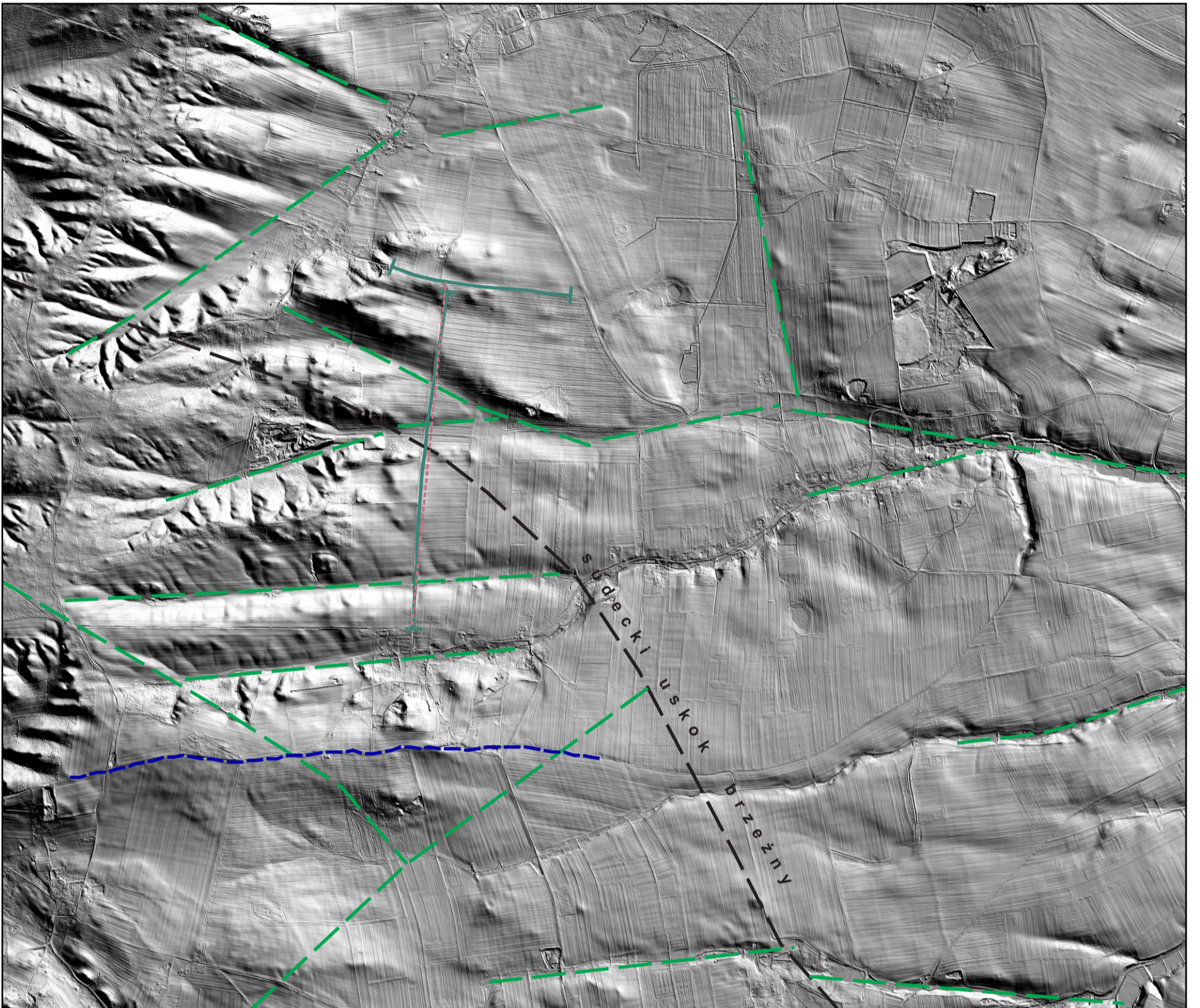


Fig. 10.1.10a. Rejon (obszar) badań Olszanica-Radziechów (Okmiany). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objaśnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.10e.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.10b. Rejon (obszar) badań Olszanica-Radziechów (Okmiany). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.10c. Rejon (obszar) badań Olszanica-Radziechów (Okmiany). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

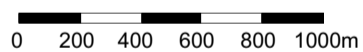
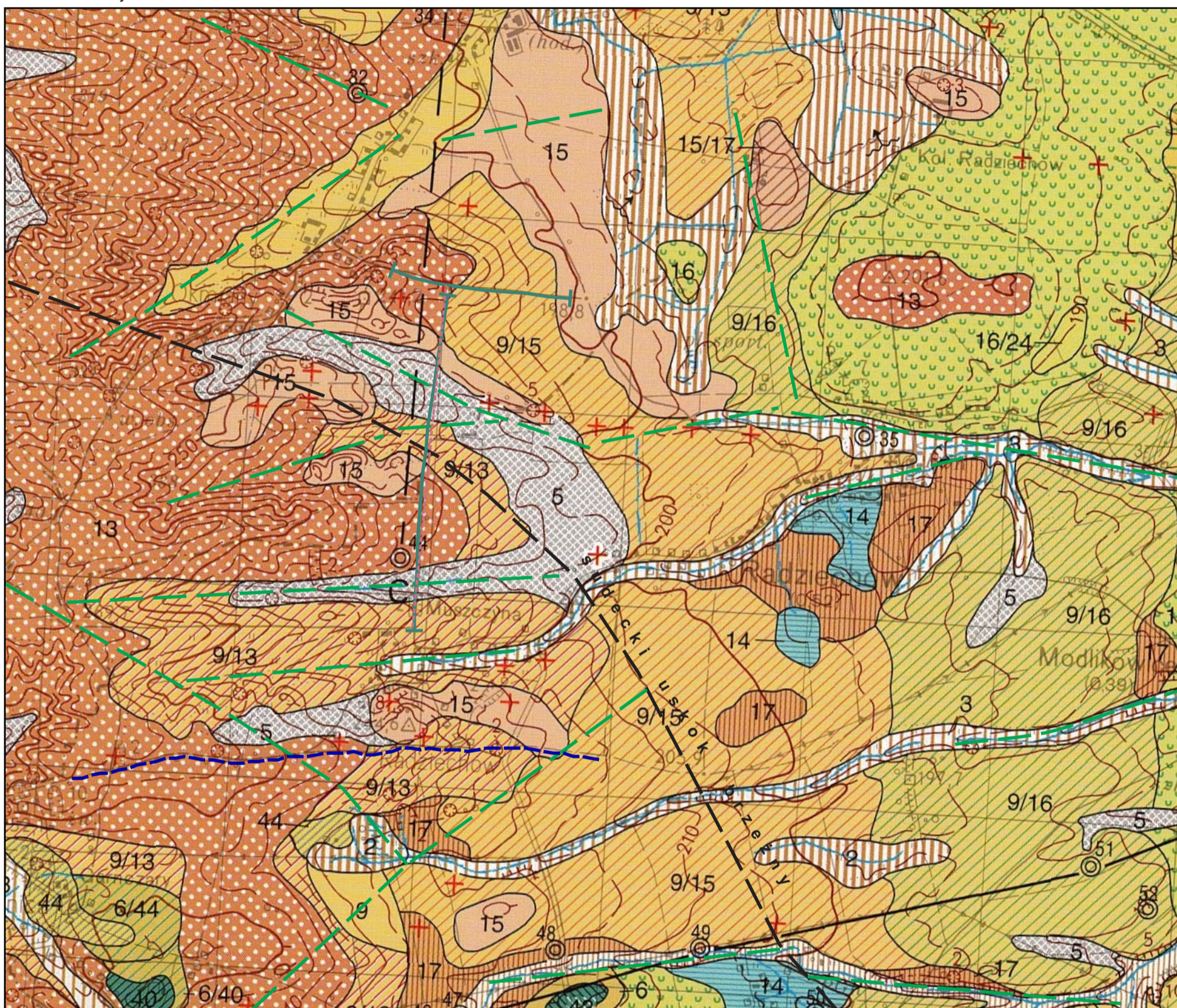


Fig. 10.1.10d. Rejon (obszar) badań Olszanica-Radziechów (Okrzmiiany) Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.10e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:25 000

ark. Chojnów (E. Sztromwasser, 1998)

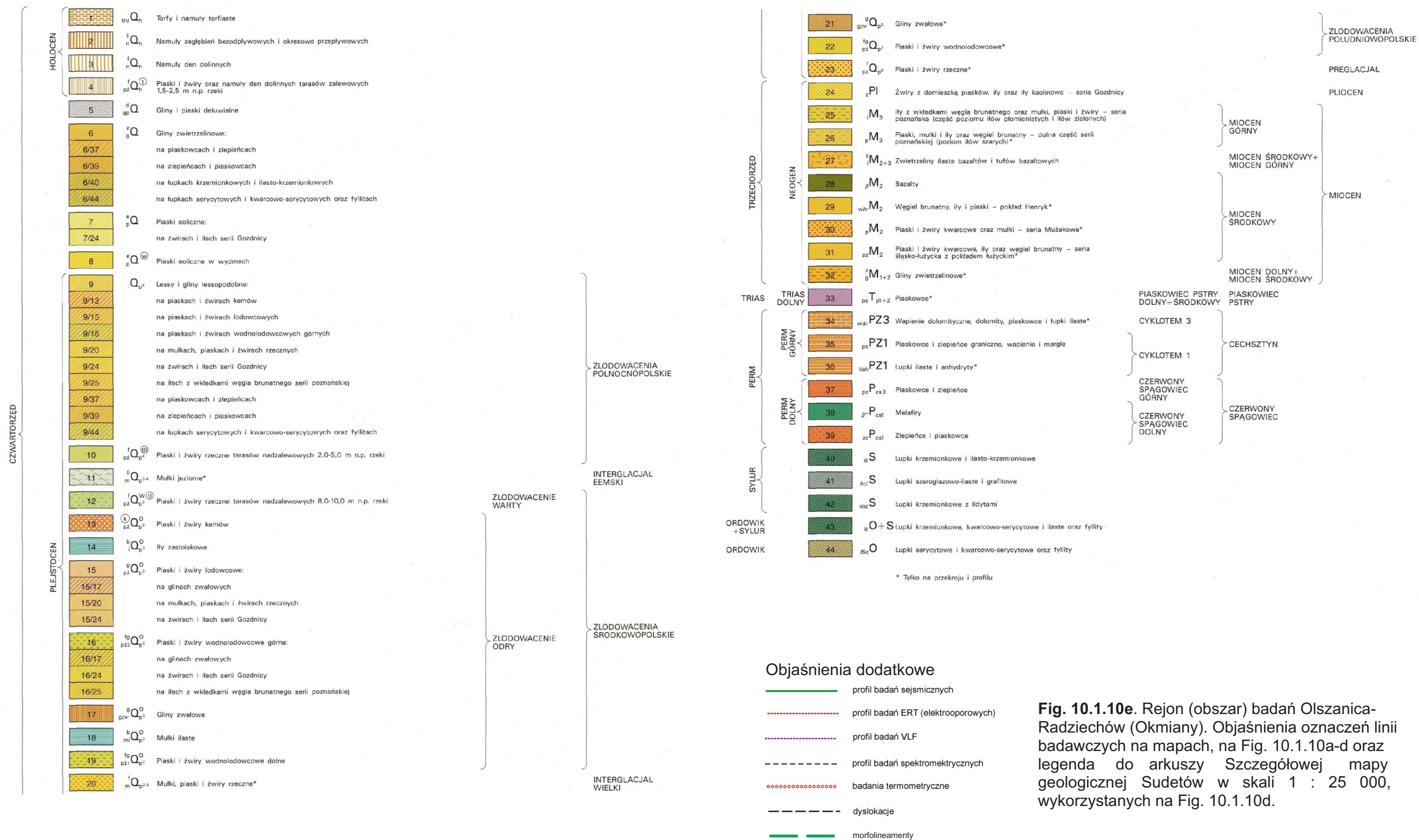


Fig. 10.1.10e. Rejon (obszar) badań Olszanica-Radziechów (Okmiany). Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.10a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.10d.