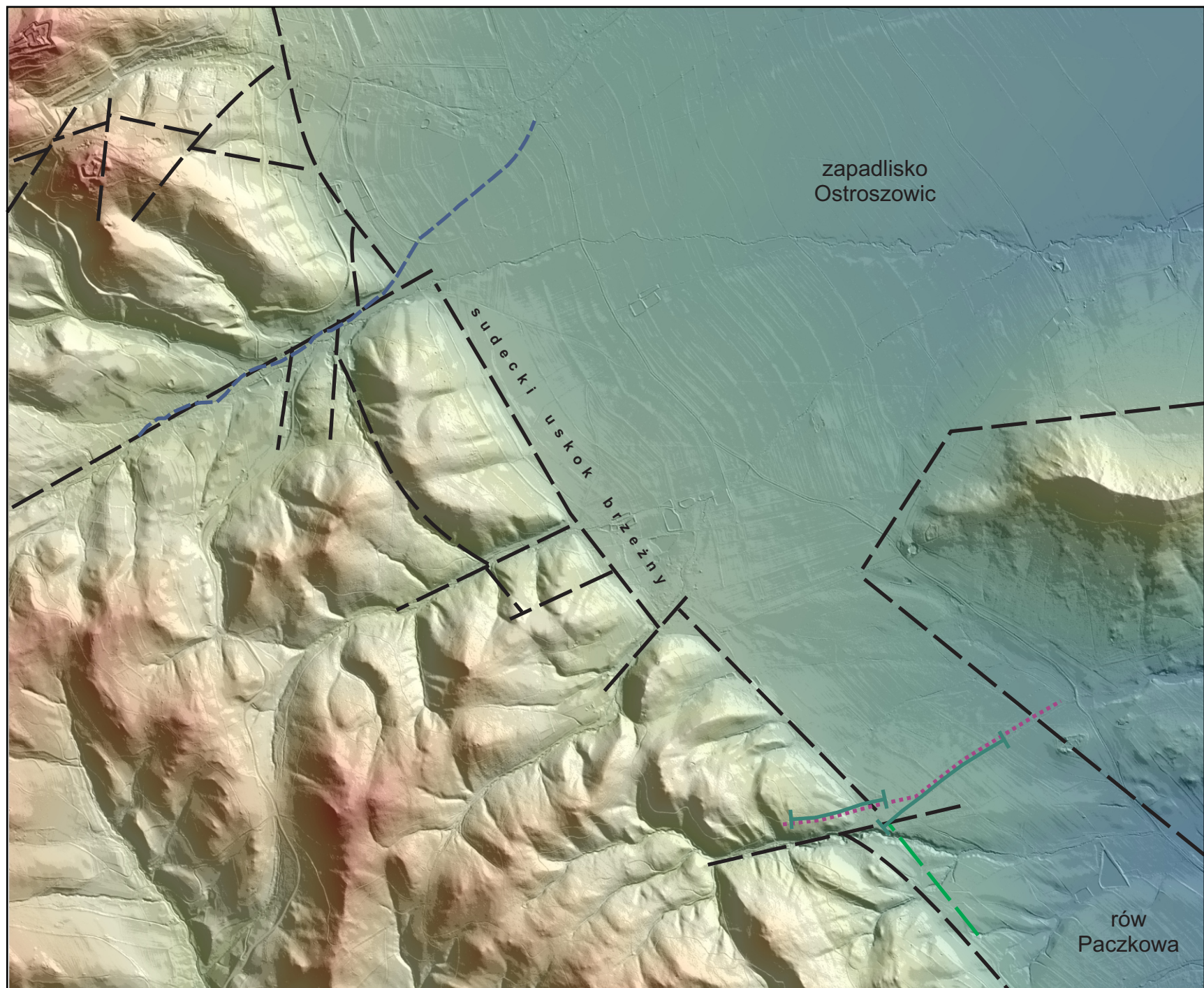


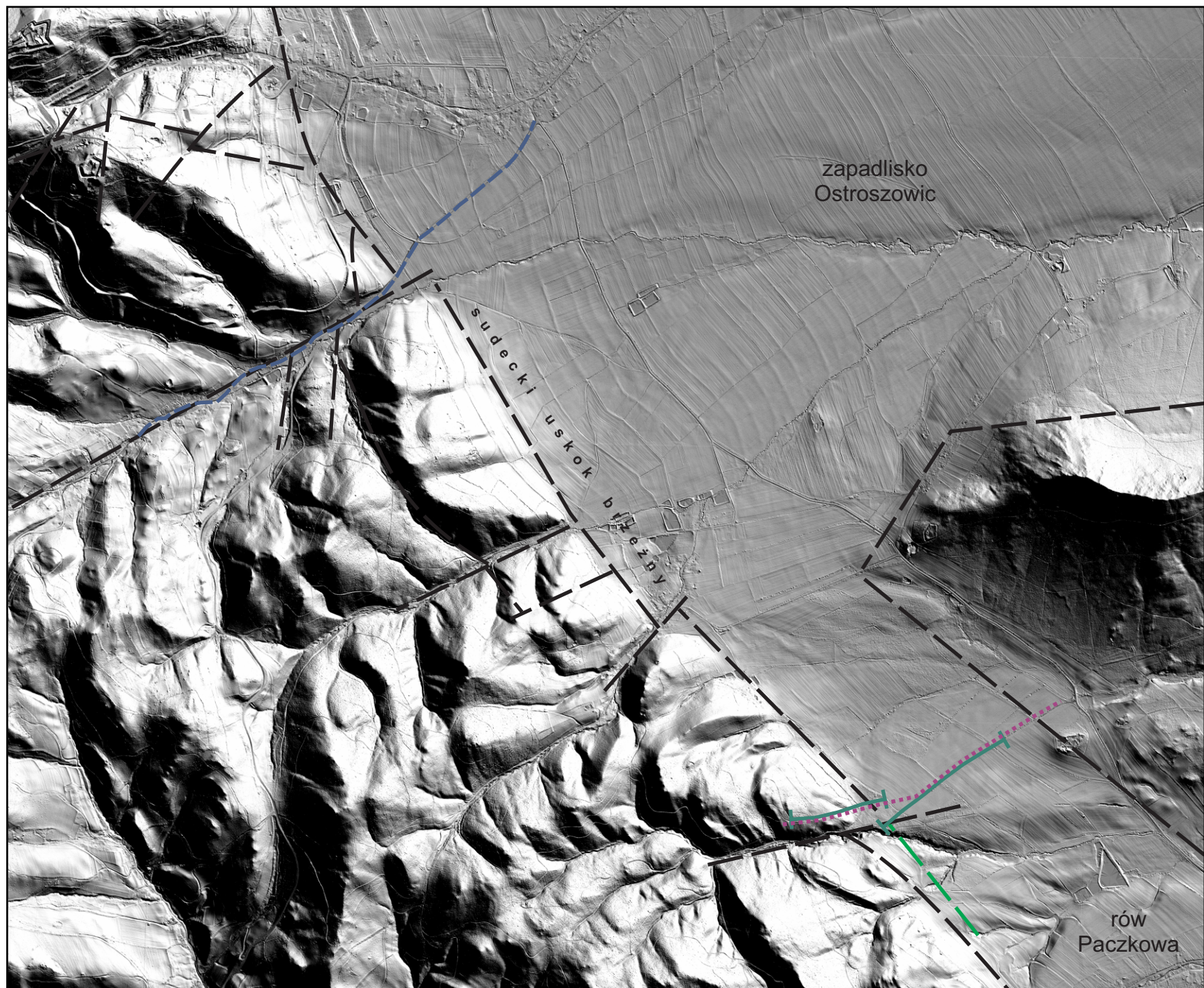
0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.16a. Rejon (obszar) badań Srebrna Góra-Budzów (Brzeźnica). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.16e.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.16b. Rejon (obszar) badań Srebrna Góra-Budzów (Brzeźnica). 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. 10.1.16c. Rejon (obszar) badań Srebrna Góra-Budzów (Brzeźnica). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

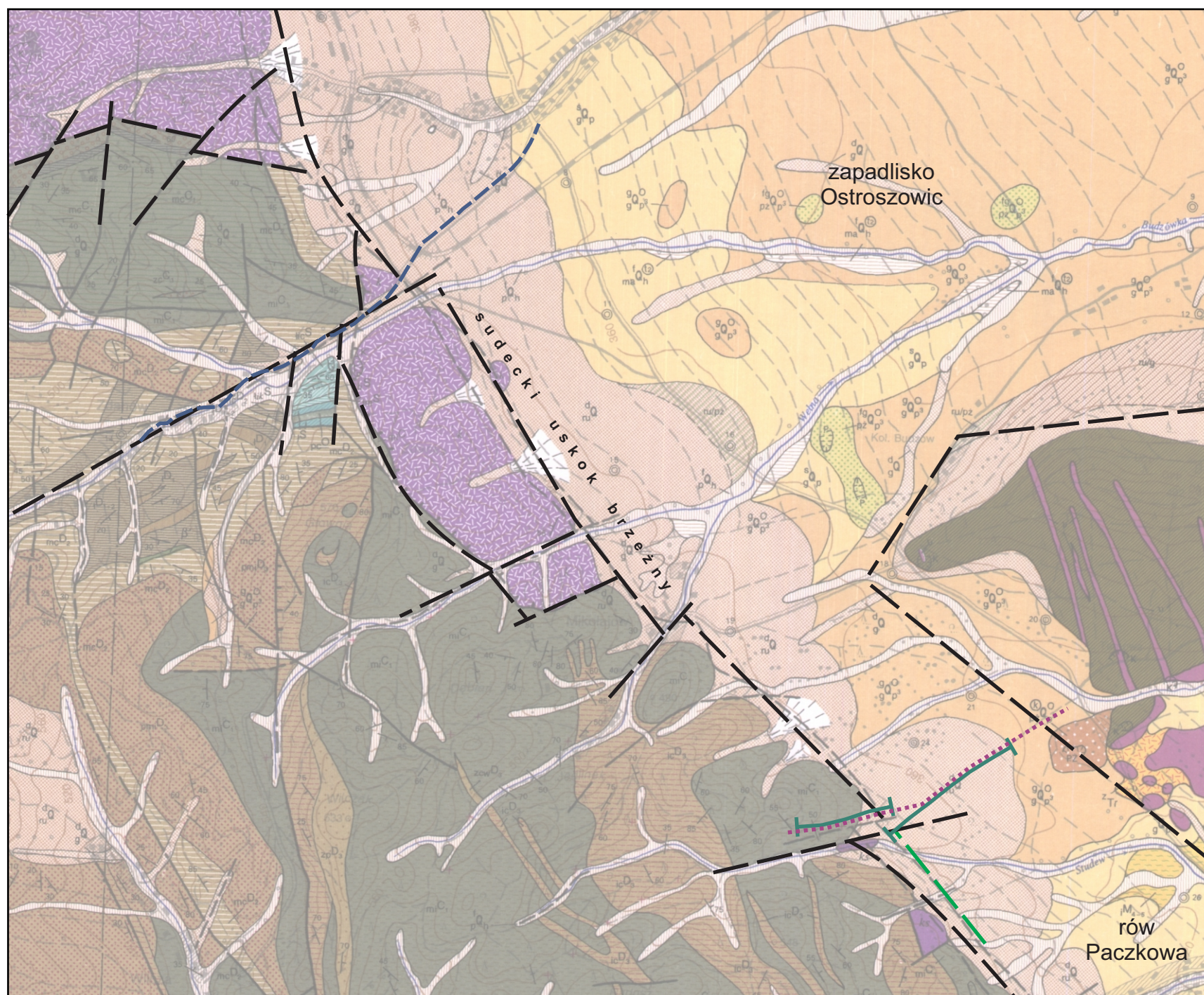


Fig. 10.1.16d. Rejon (obszar) badań Srebrna Góra-Budzów (Brzeźnica). Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objaśnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.16e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000

ark. Bardo (J. Oberc, J., Badura, B. Przybylski L. Jamrozik, 1996)

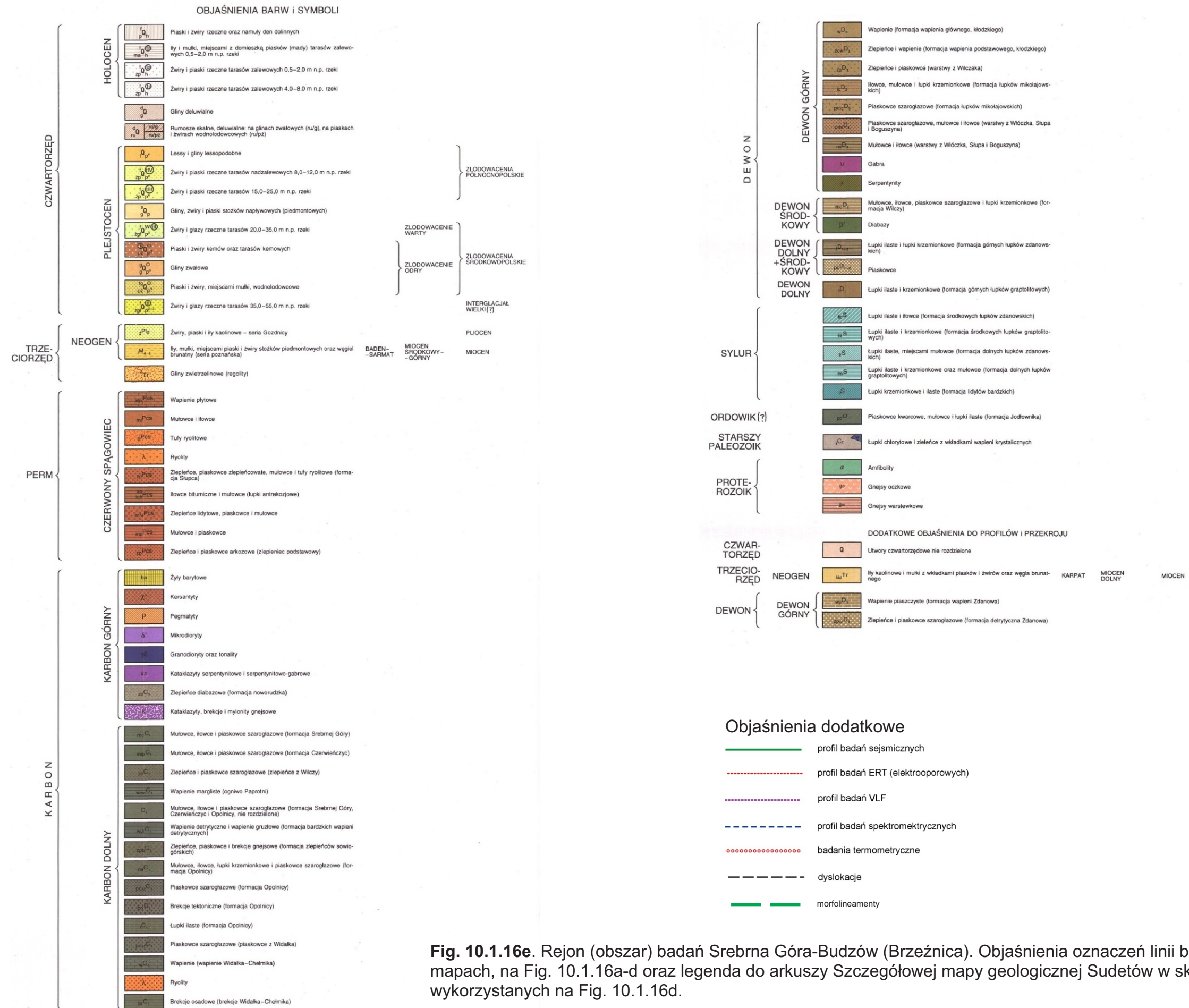


Fig. 10.1.16e. Rejon (obszar) badań Srebrna Góra-Budzów (Brzeźnica). Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.16a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.16d.

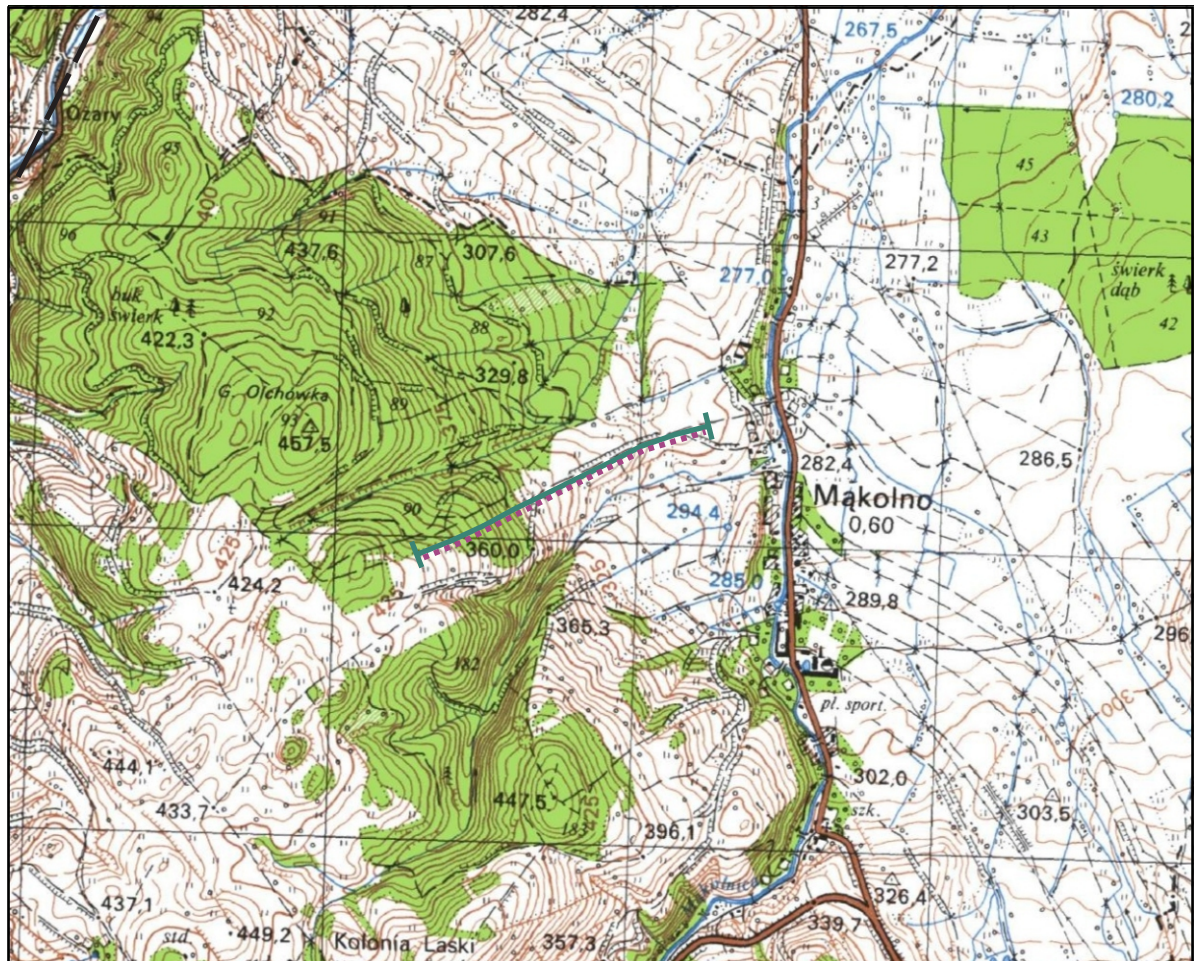


Fig. 10.1.17a. Rejon (obszar) badań Mąkolno. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.17e.

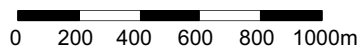
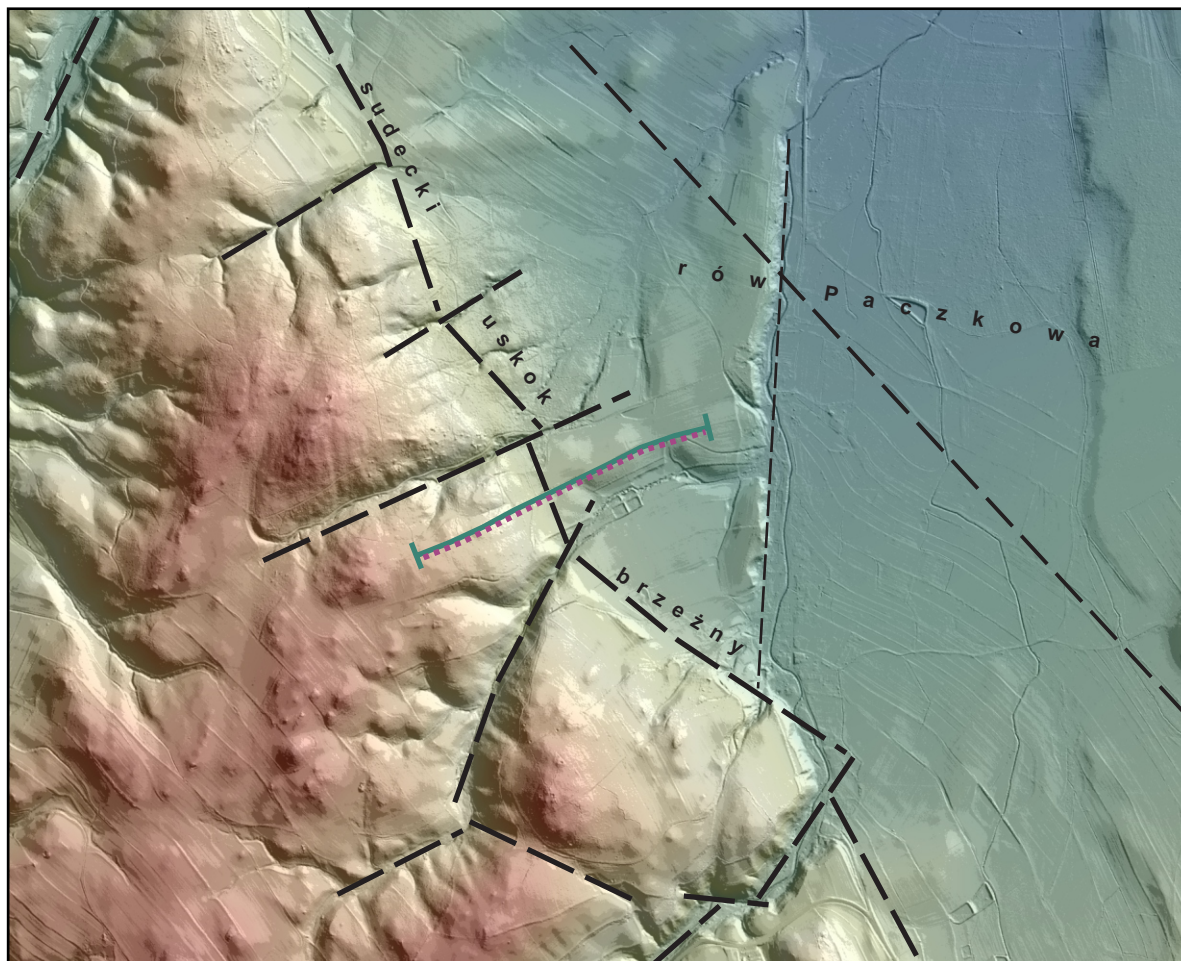


Fig. 10.1.17b. Rejon (obszar) badań Mąkolno. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa

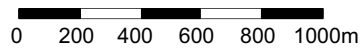
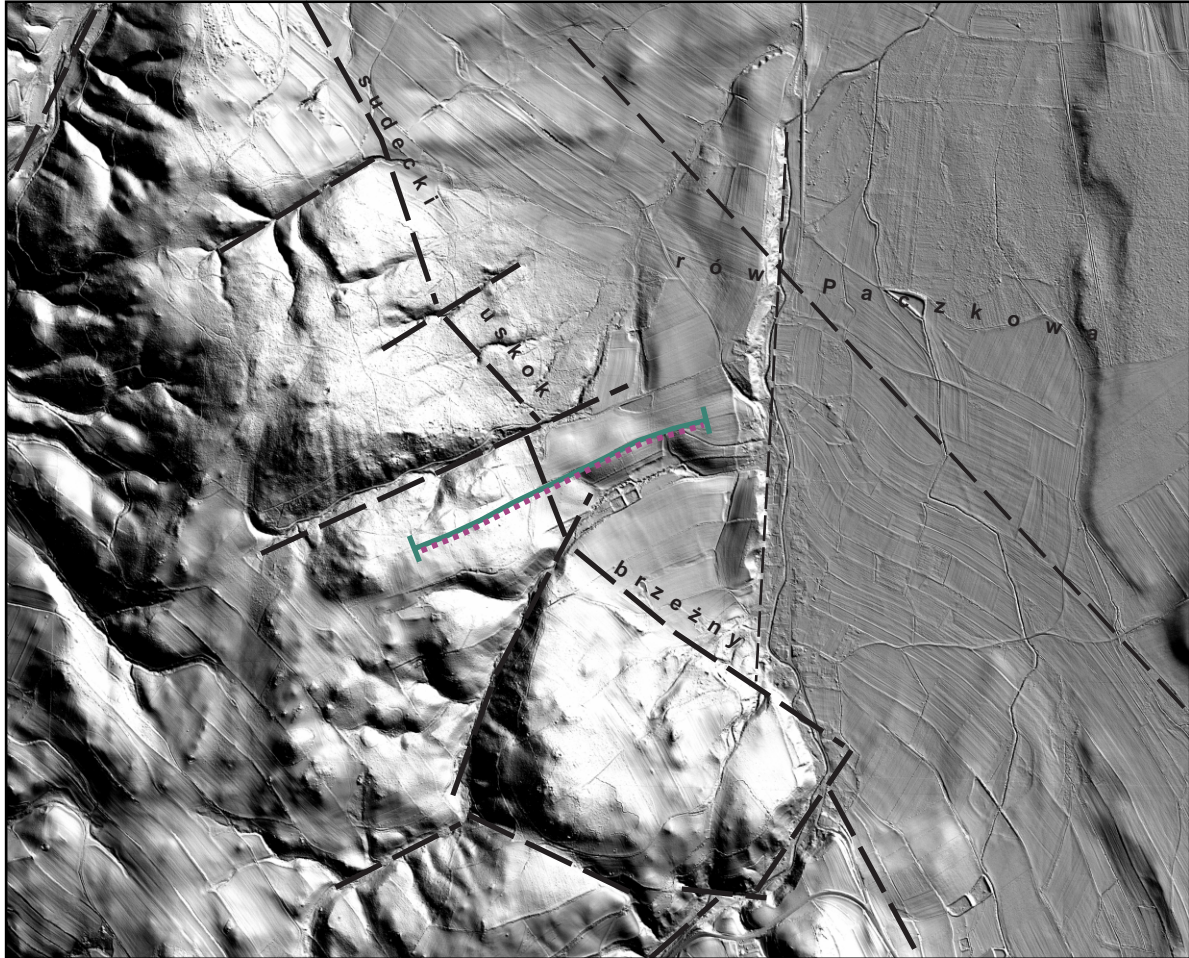
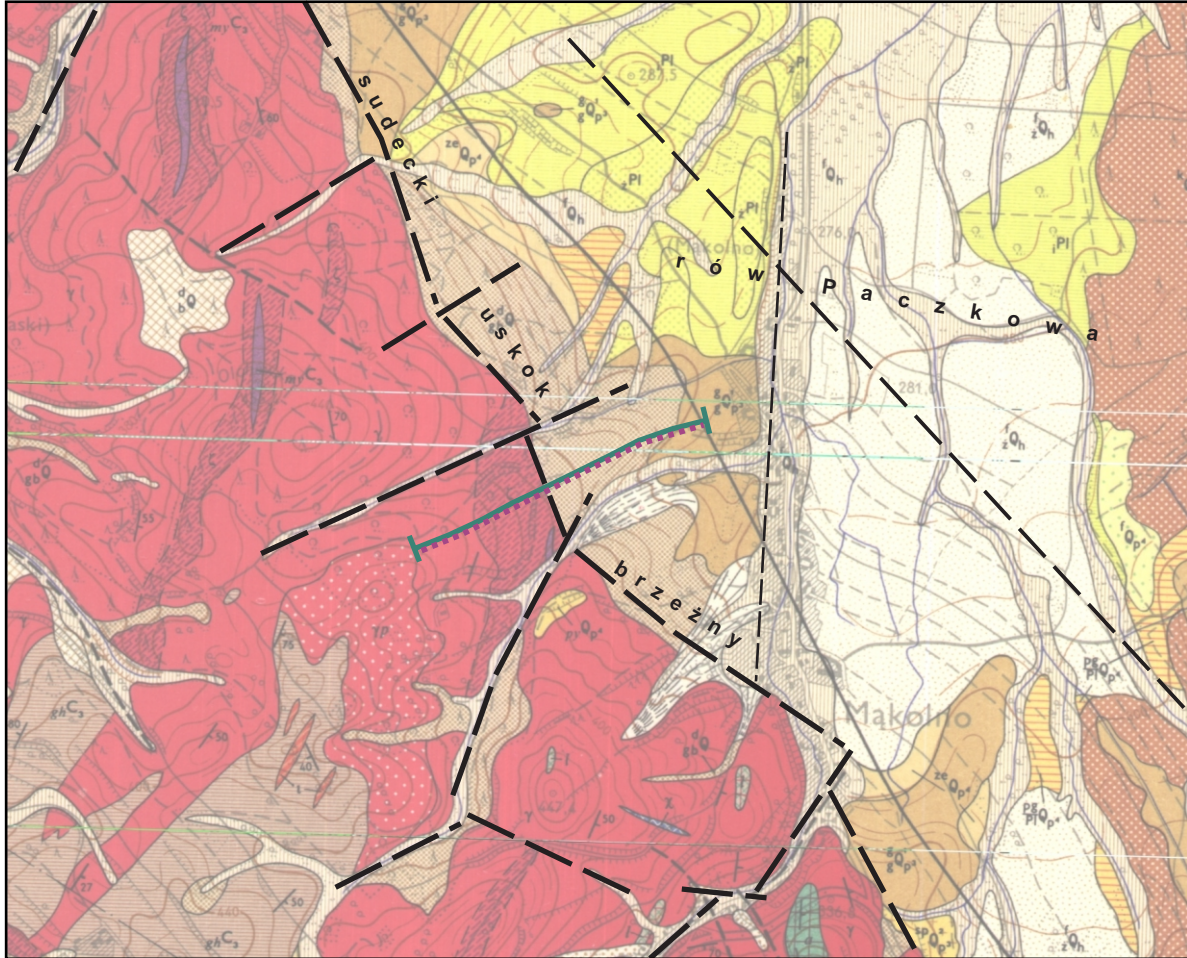


Fig. 10.1.17c. Rejon (obszar) badań Mąkolno. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

SMGS
ZŁOTY STOK



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.17d. Rejon (obszar) badań Makolno. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.17e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000
ark. Złoty Stok (S. Cwojdzński, 1976)

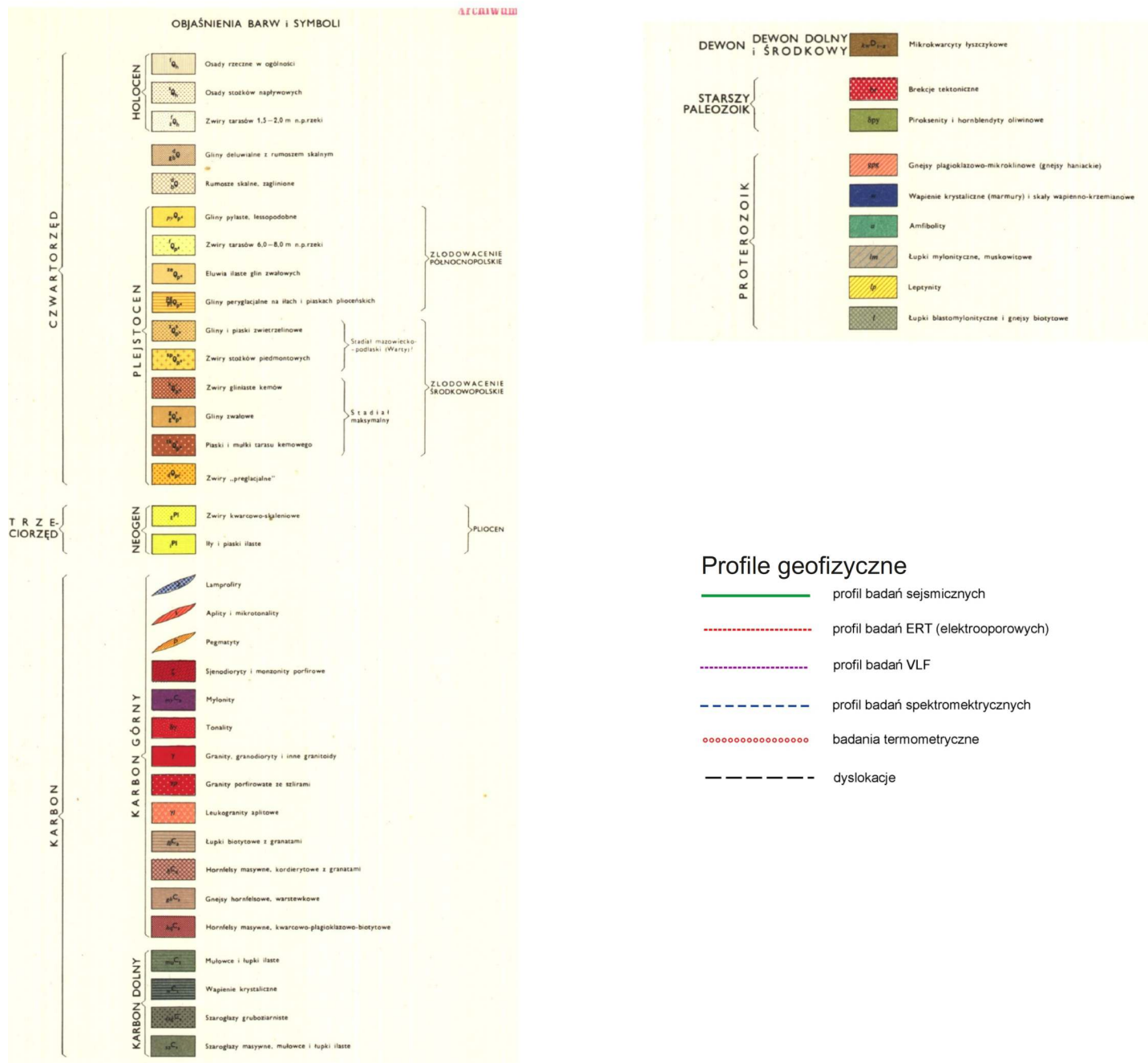


Fig. 10.1.17e. Rejon (obszar) bada M kolno. Obją nienia oznacze linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.17a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej Mapy Geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.17d.

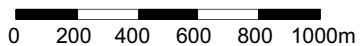
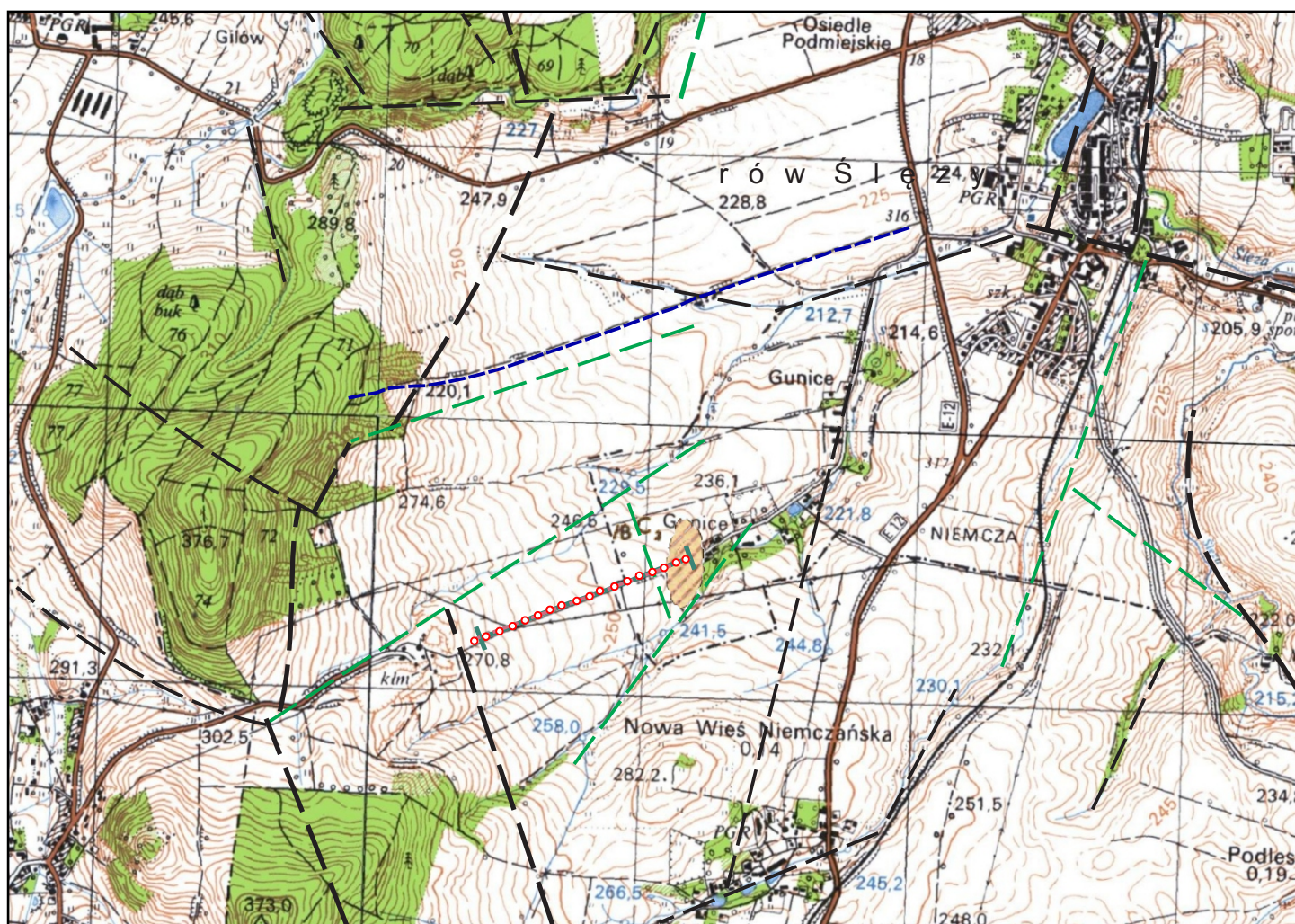
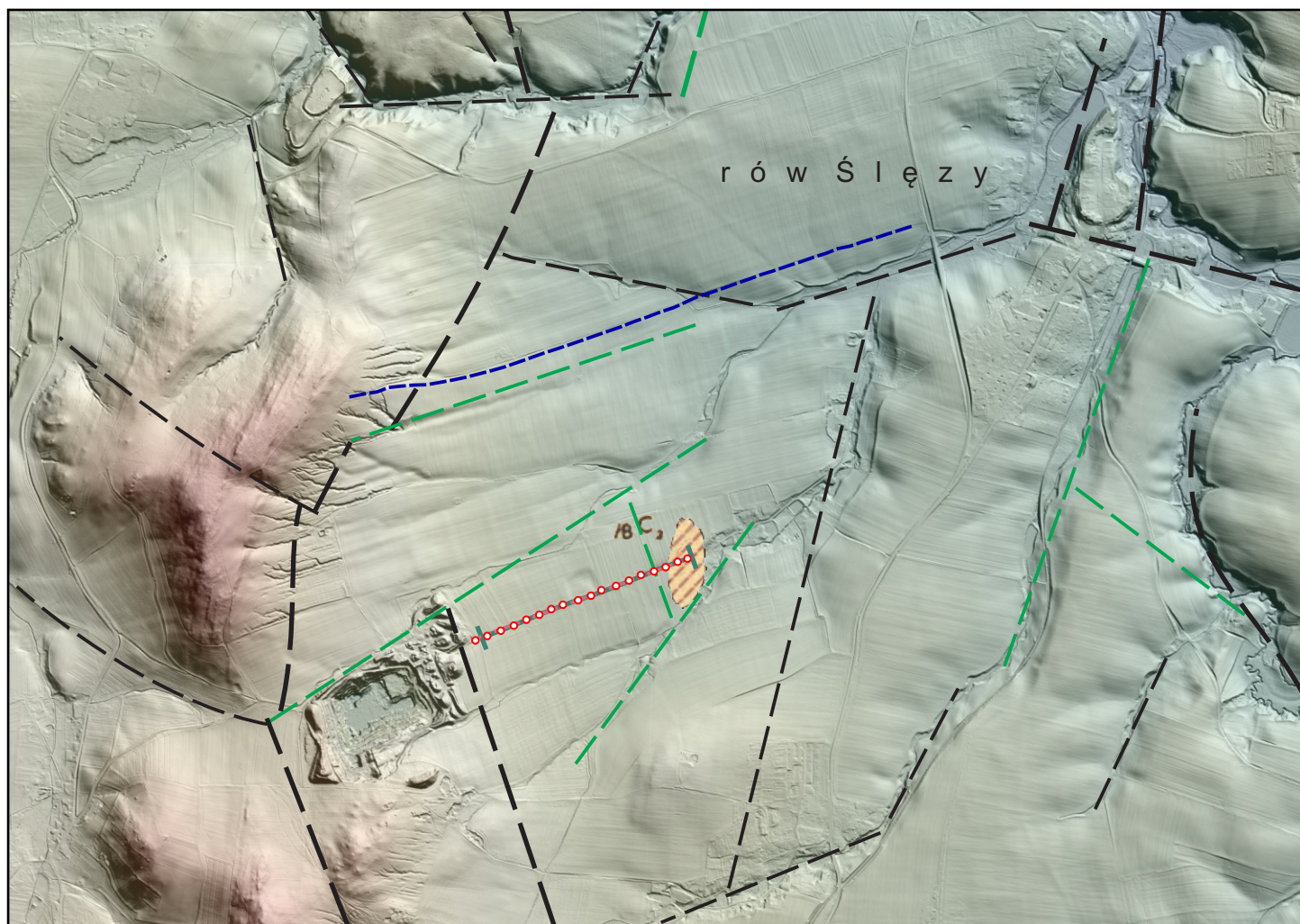
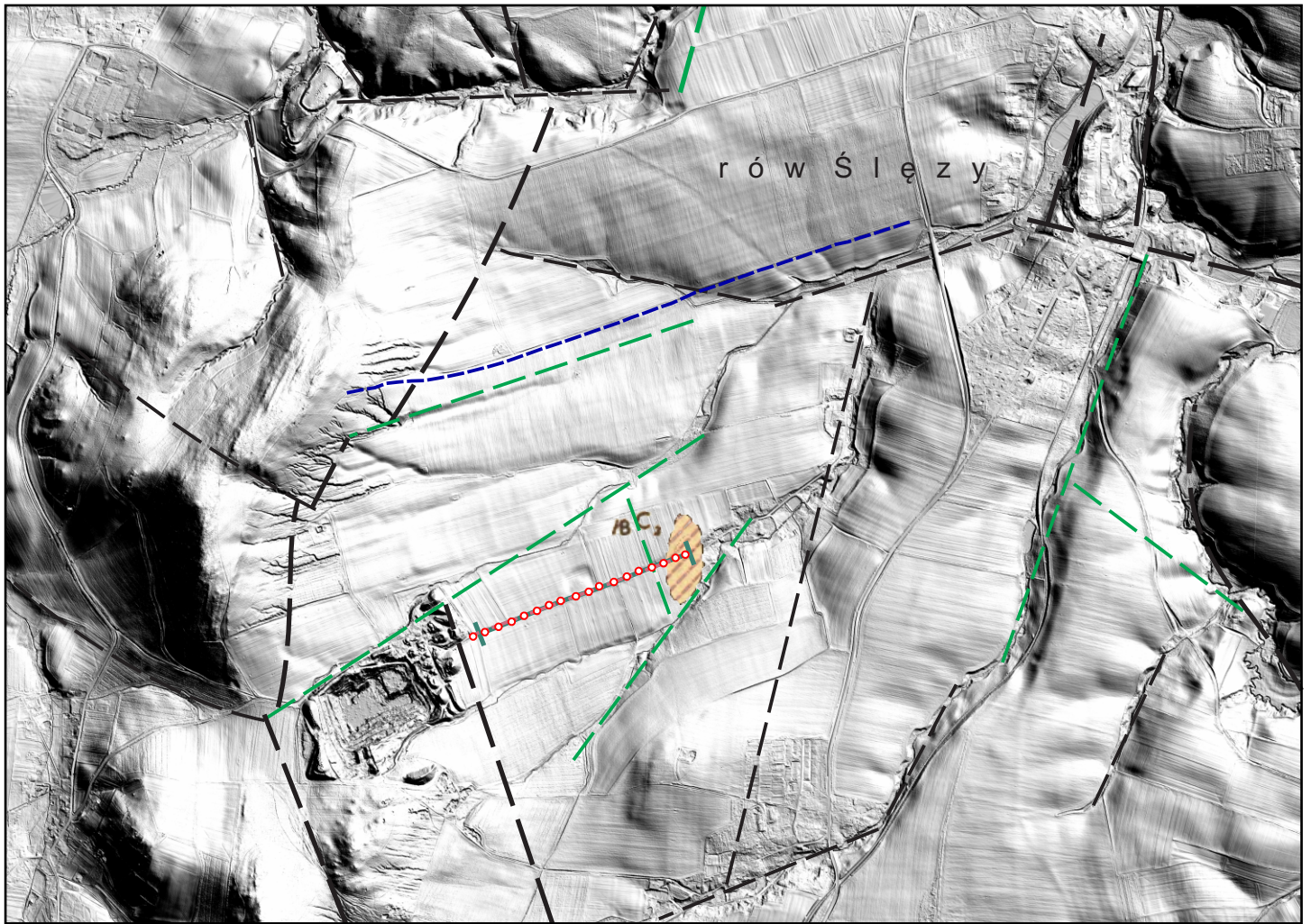


Fig. 10.1.18a. Rejon (obszar) badań Niemcza. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.18e.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.18b. Rejon (obszar) badań Niemcza. 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. 10.1.18c. Rejon (obszar) badań Niemcza. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

SMGS
NIEMCZA

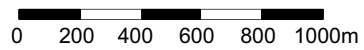
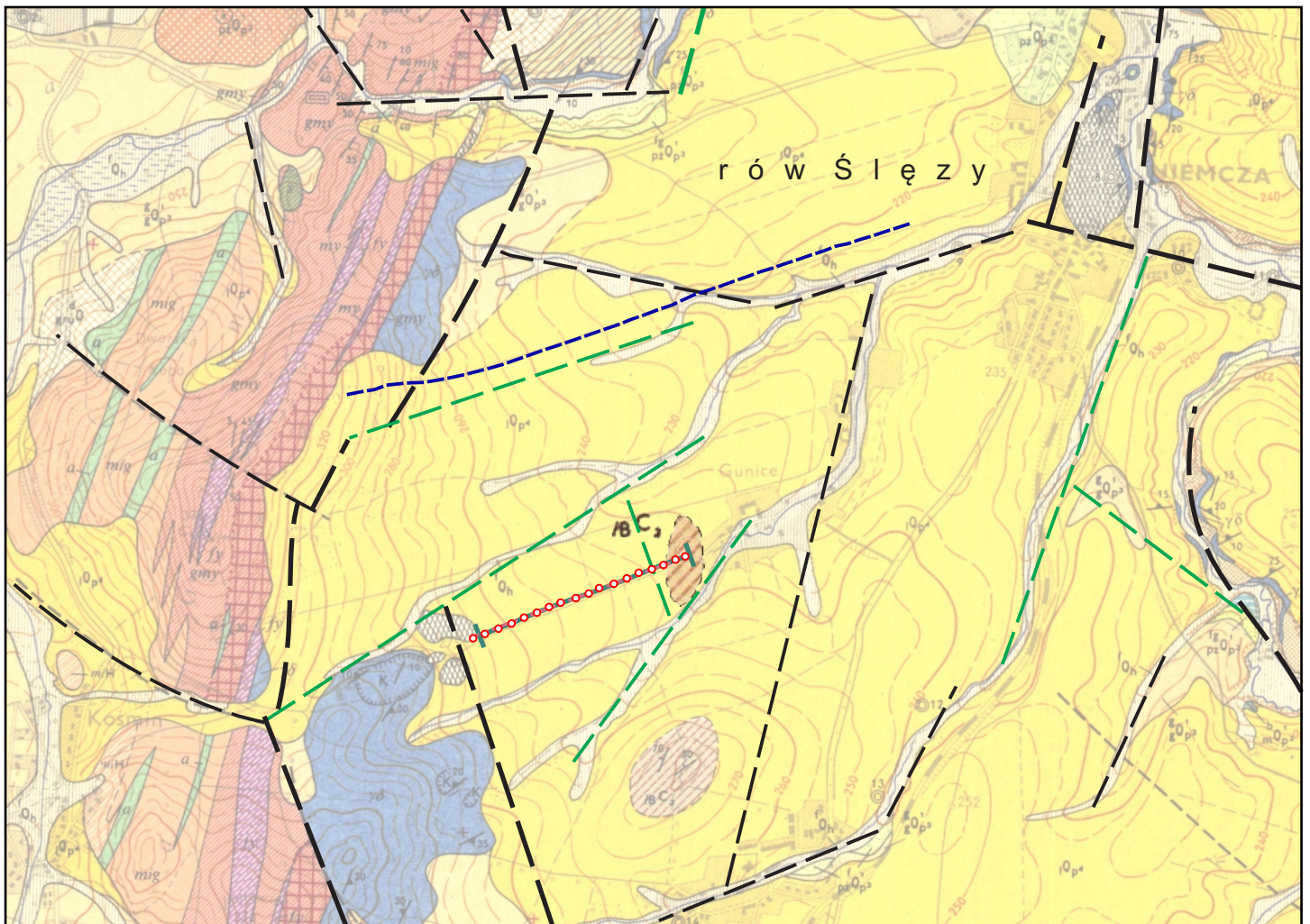
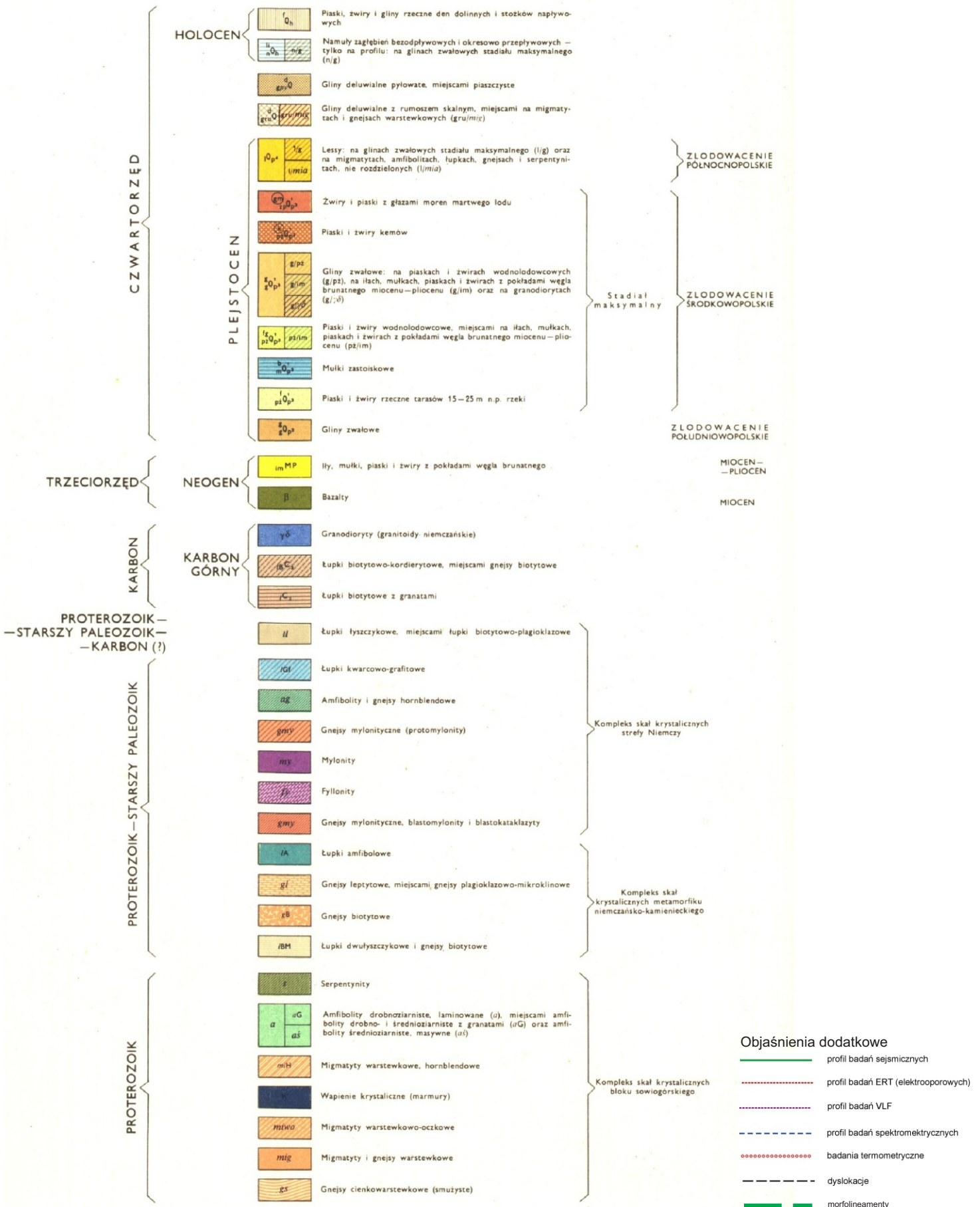


Fig. 10.1.18d. Rejon (obszar) badań Niemcza. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objasnienia zgodne z legendą na Fig.10.1.18e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Sudetów w skali 1:25 000
ark. Niemcza (S. Cwojdzński, M. Walczak-Augustyniak, 1985)

OBJASNIENIA BARW I SYMBOLI



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

Fig. 10.1.18e. Rejon (obszar) badań Niemcza. Objasnienia oznaczeń linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.18a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.18d.

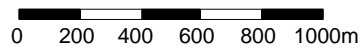
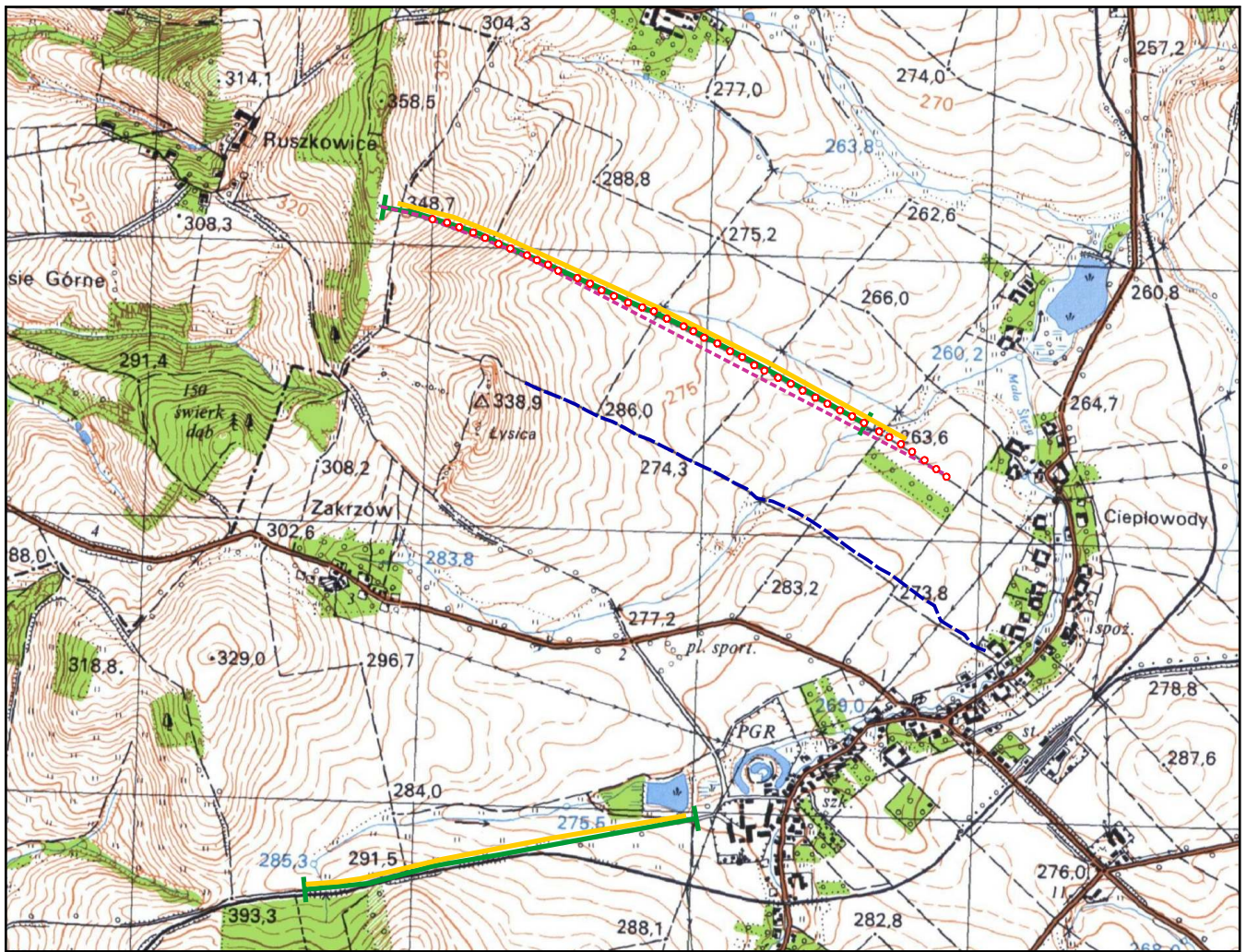
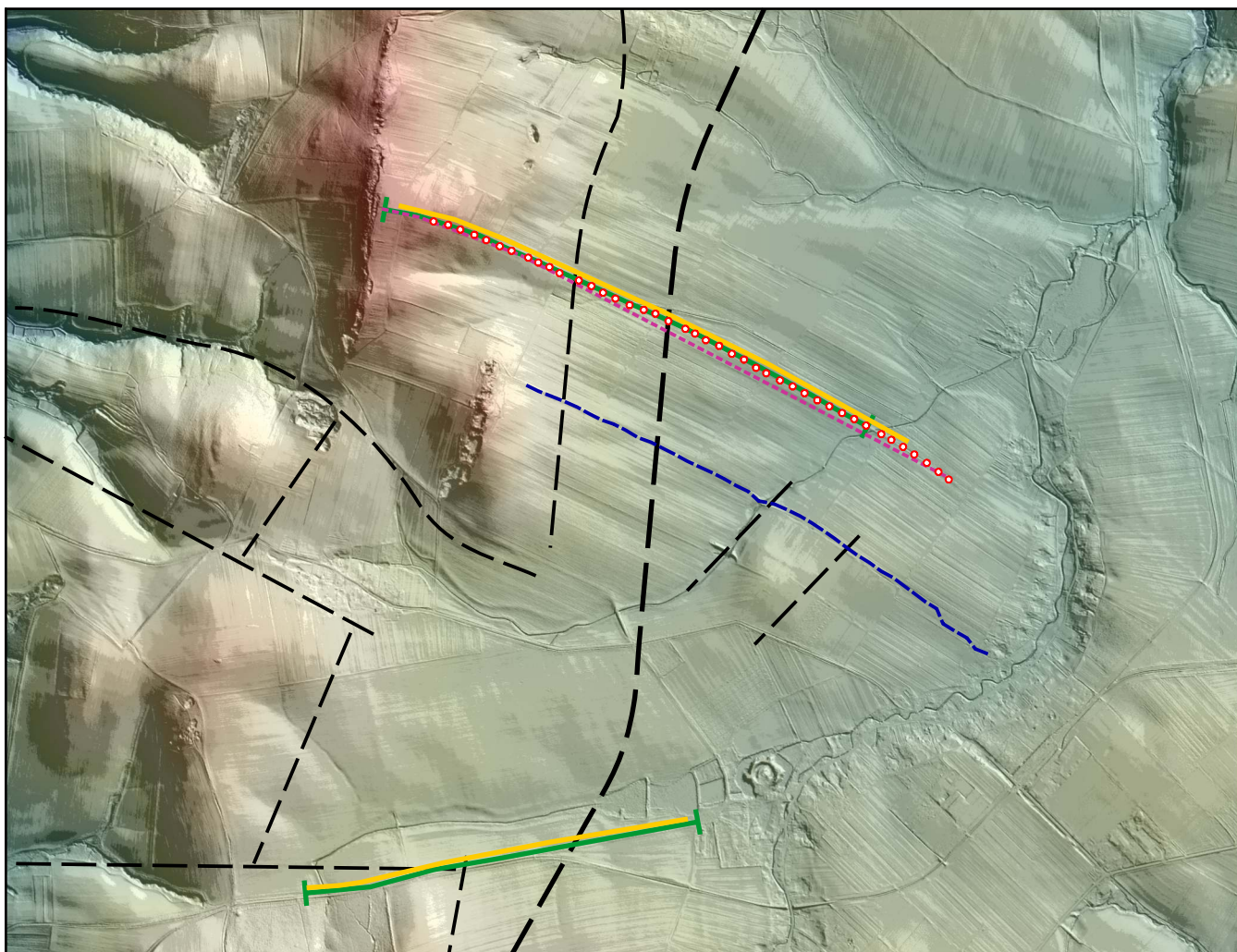
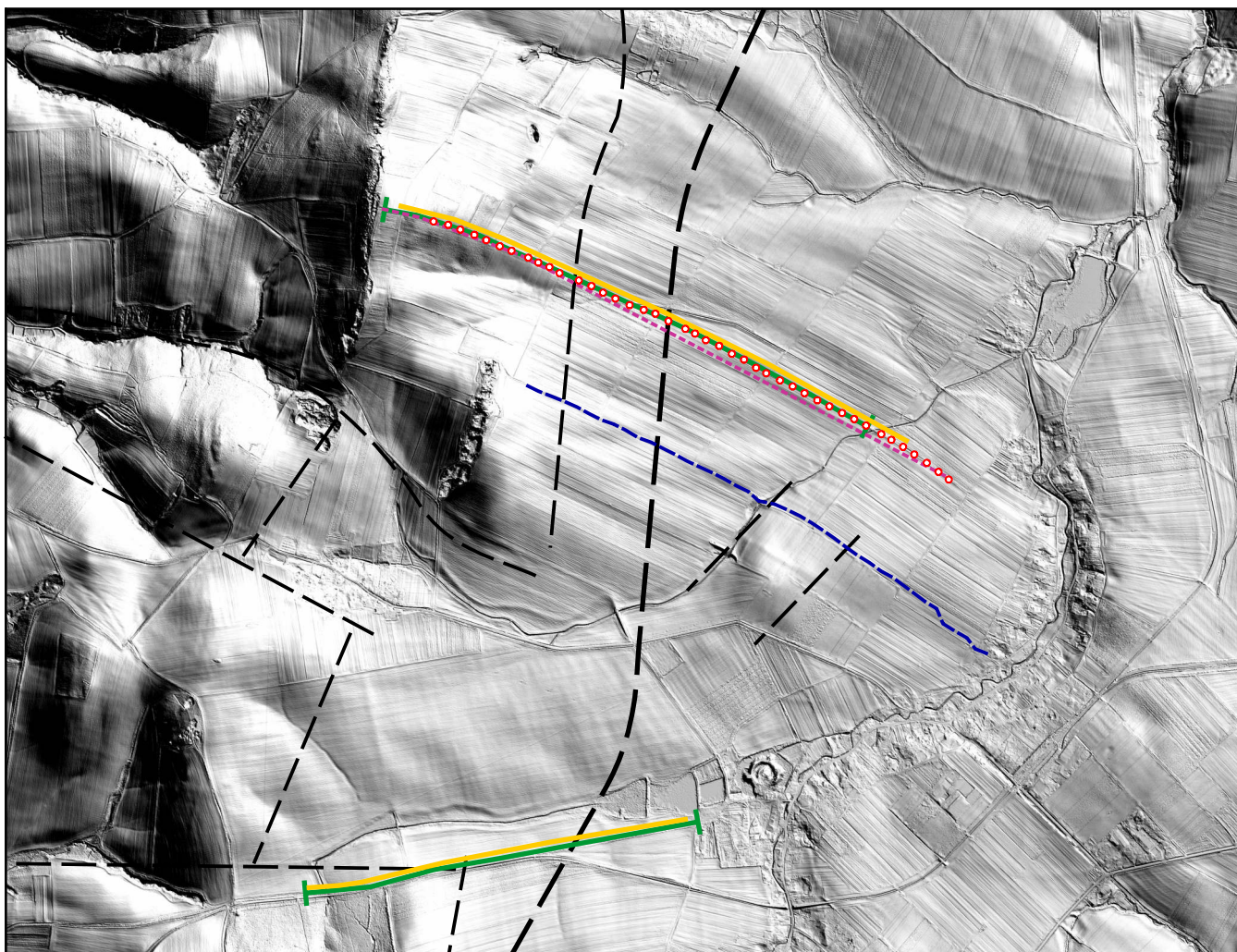


Fig. 10.1.19a. Rejon (obszar) bada Ciepłowody. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objętość badania zgodna z legendą na Fig.10.1.19e.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.19b. Rejon (obszar) bada Ciepłowody. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja kolorowa.

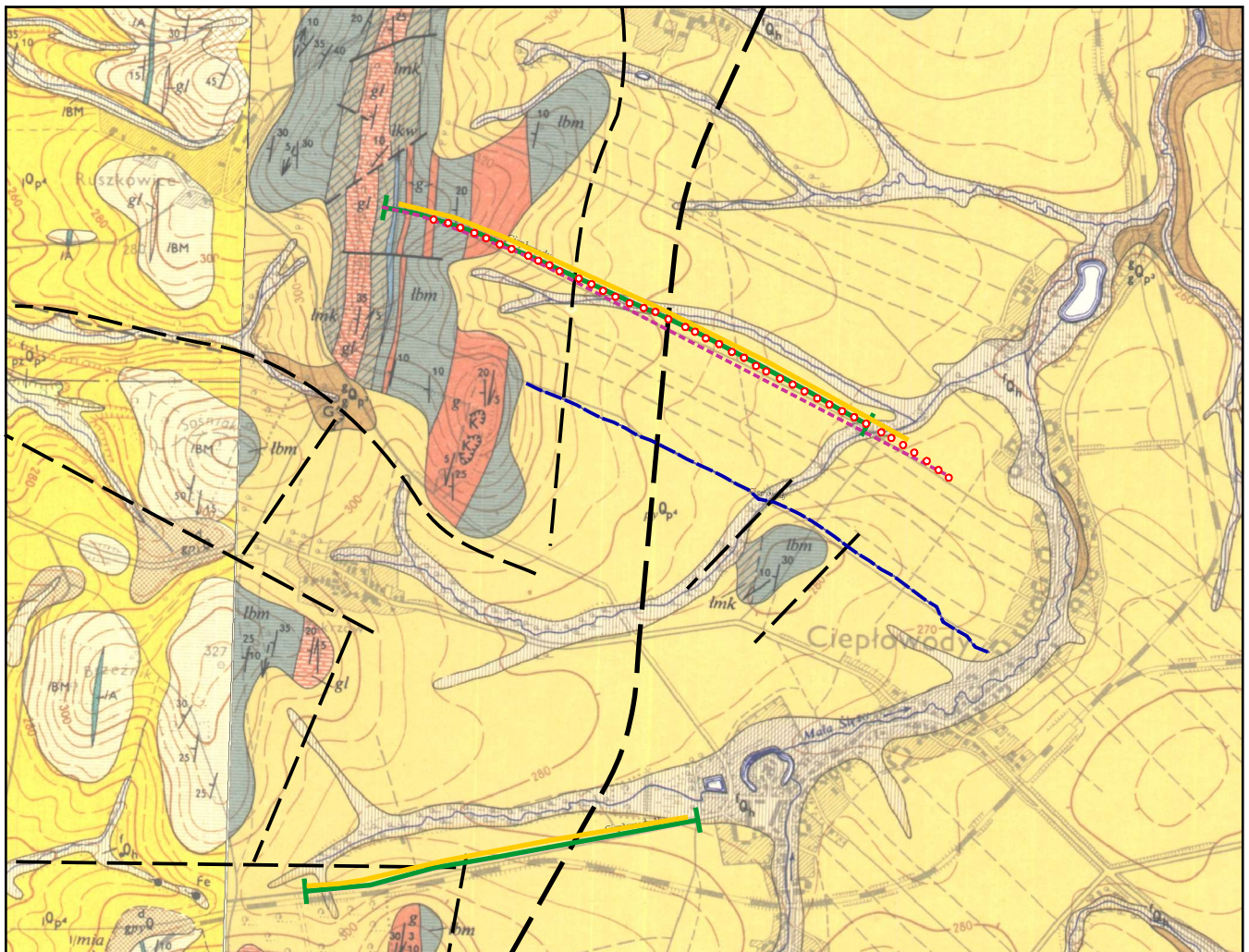


0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.19c. Rejon (obszar) bada Ciepłowody. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR – wersja czarno-biała.

SMGS
NIEMCZA

SMGS
CIEPŁOWODY



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.19d. Rejon (obszar) bada Ciepłowodny. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Obją nienia zgodne z legend na Fig.10.1.18e.

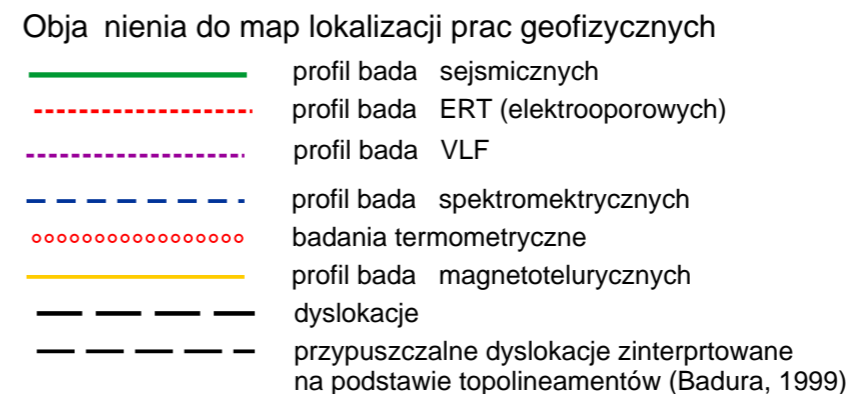
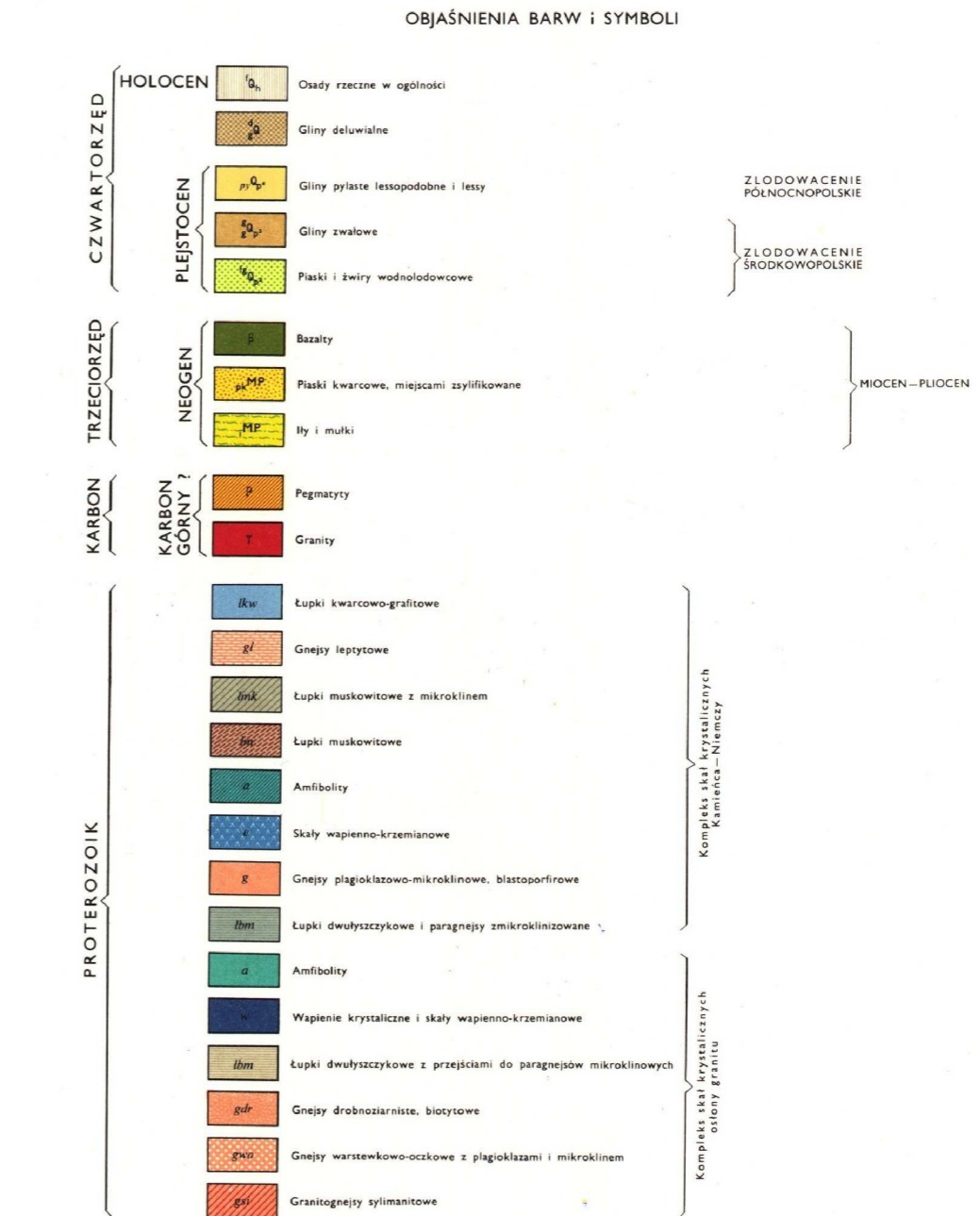
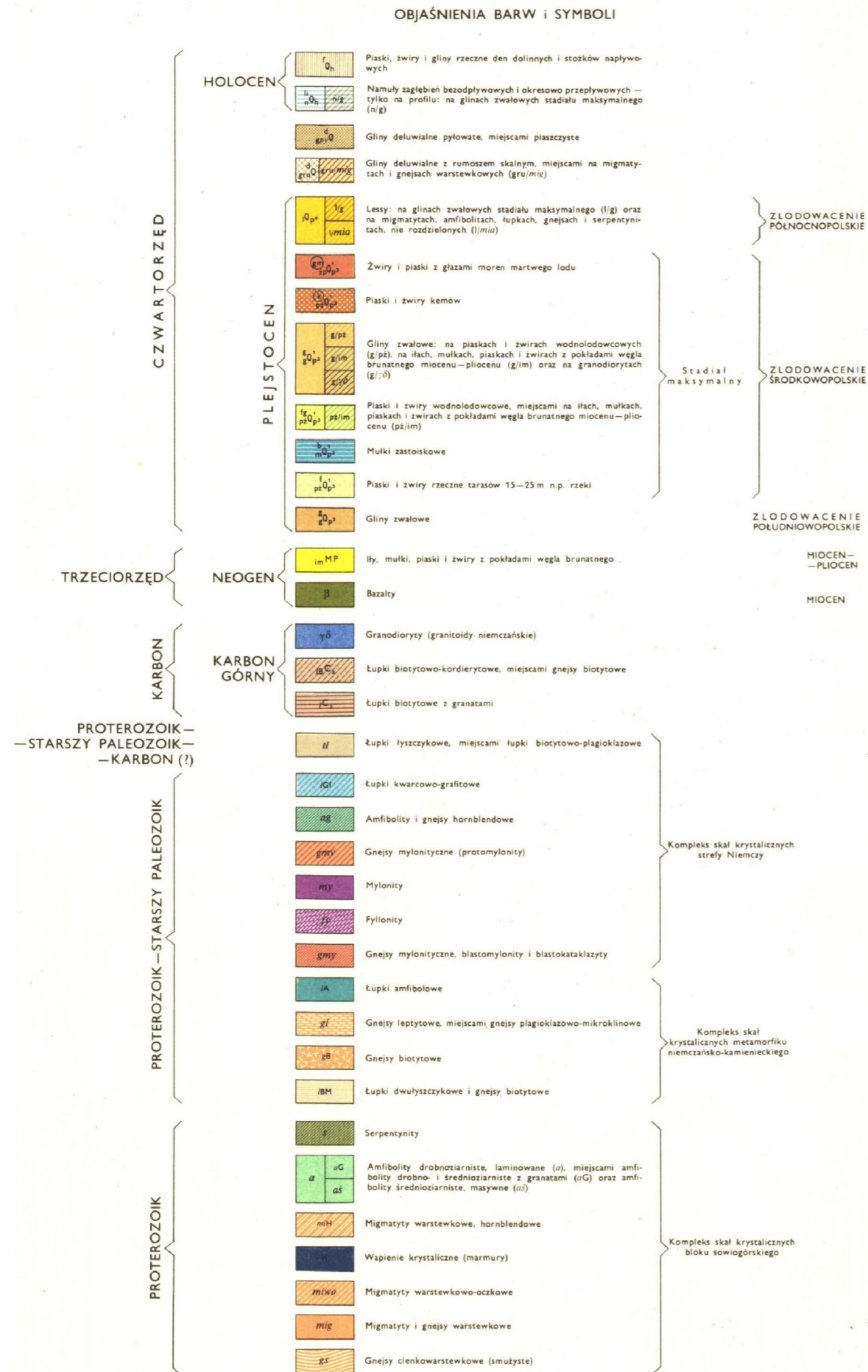


Fig. 10.1.19e. Rejon (obszar) bada Ciepłowody. Obją nienia oznacze linii badawczych na mapach, na Fig.10.1.19a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.19d.

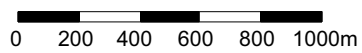
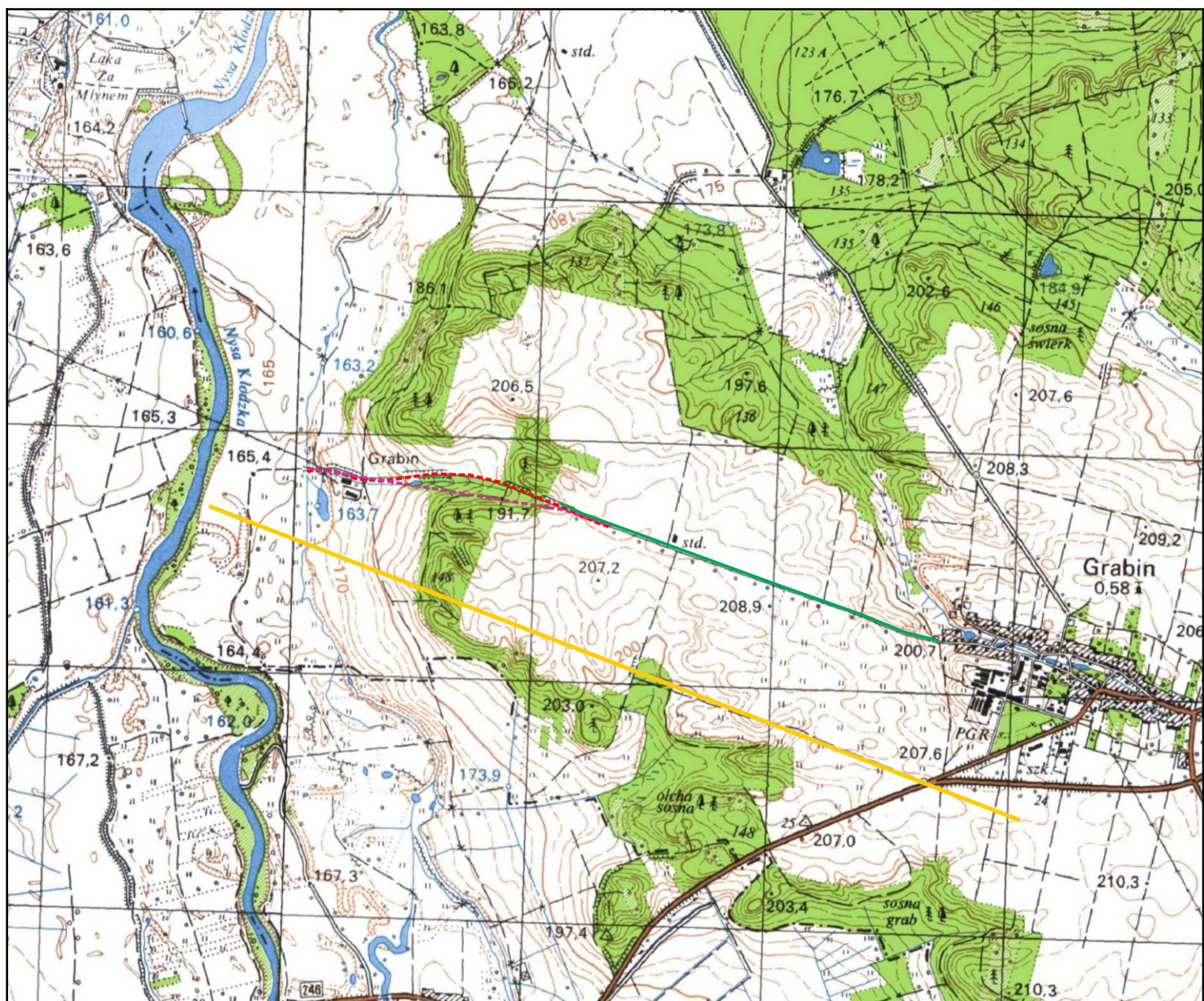


Fig. 10.1.20a. Rejon (obszar) badań Grabin. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie topograficznej 1 : 25 000. Objąnięcia zgodne z legendą na Fig.10.1.20e.

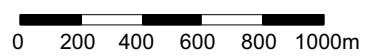
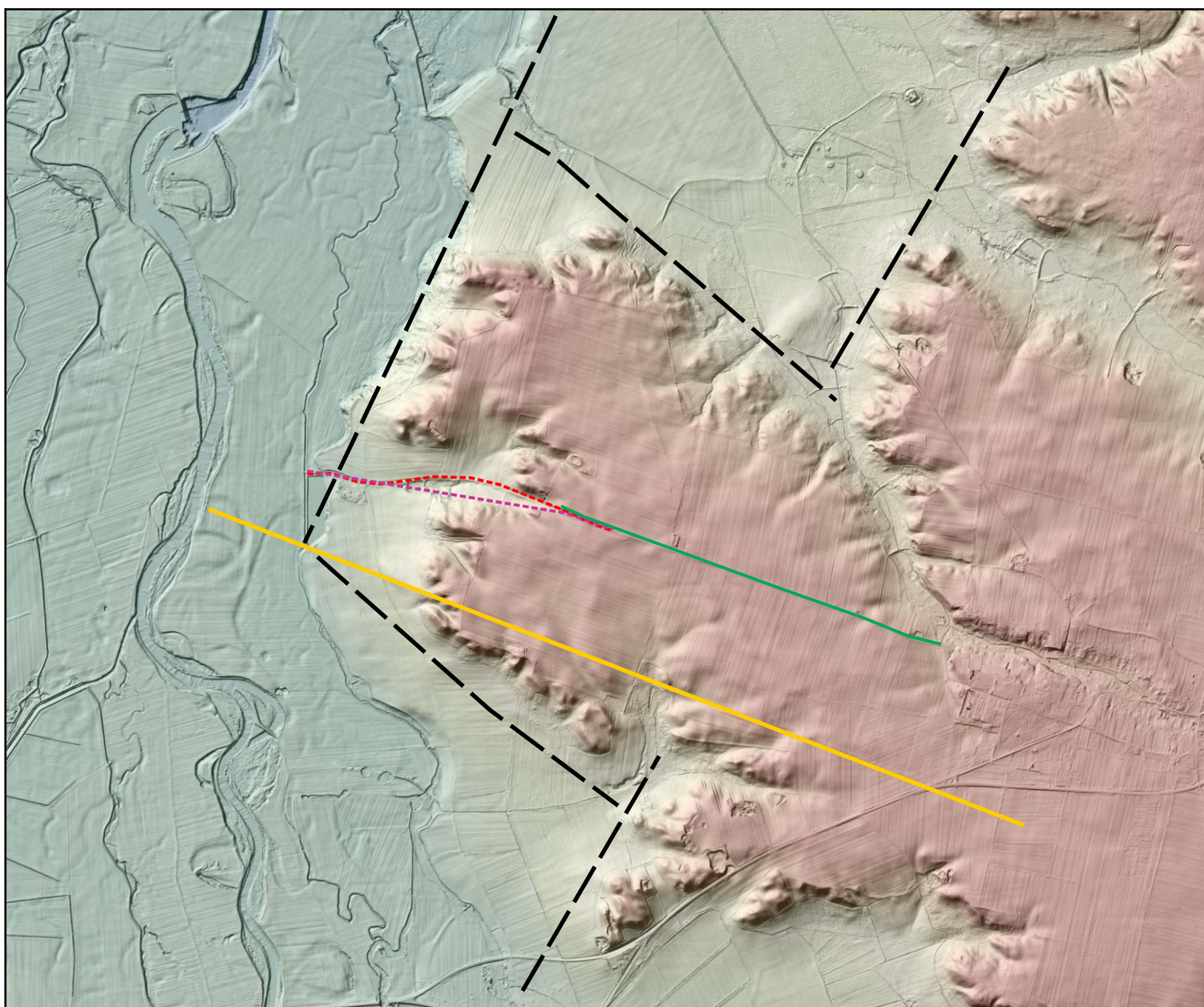
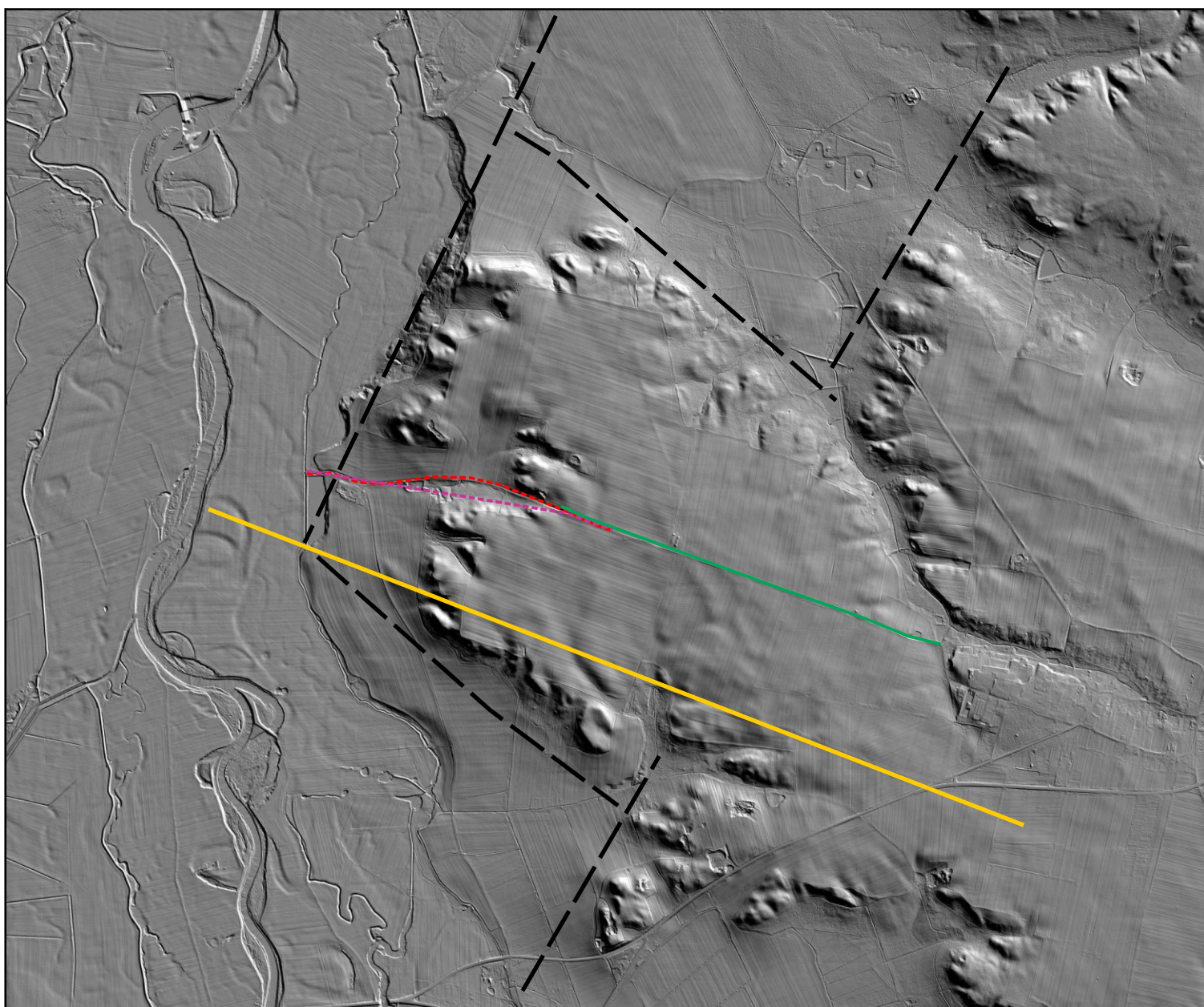


Fig. 10.1.20b. Rejon (obszar) badań Grabin. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR Ń wersja kolorowa.



0 200 400 600 800 1000m

Fig. 10.1.20c. Rejon (obszar) badań Grabin. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie cieniowanego reliefu, opartej na cyfrowym modelu terenu wykonanym na podstawie danych skaningu laserowego LIDAR Ń wersja czarno-biała.

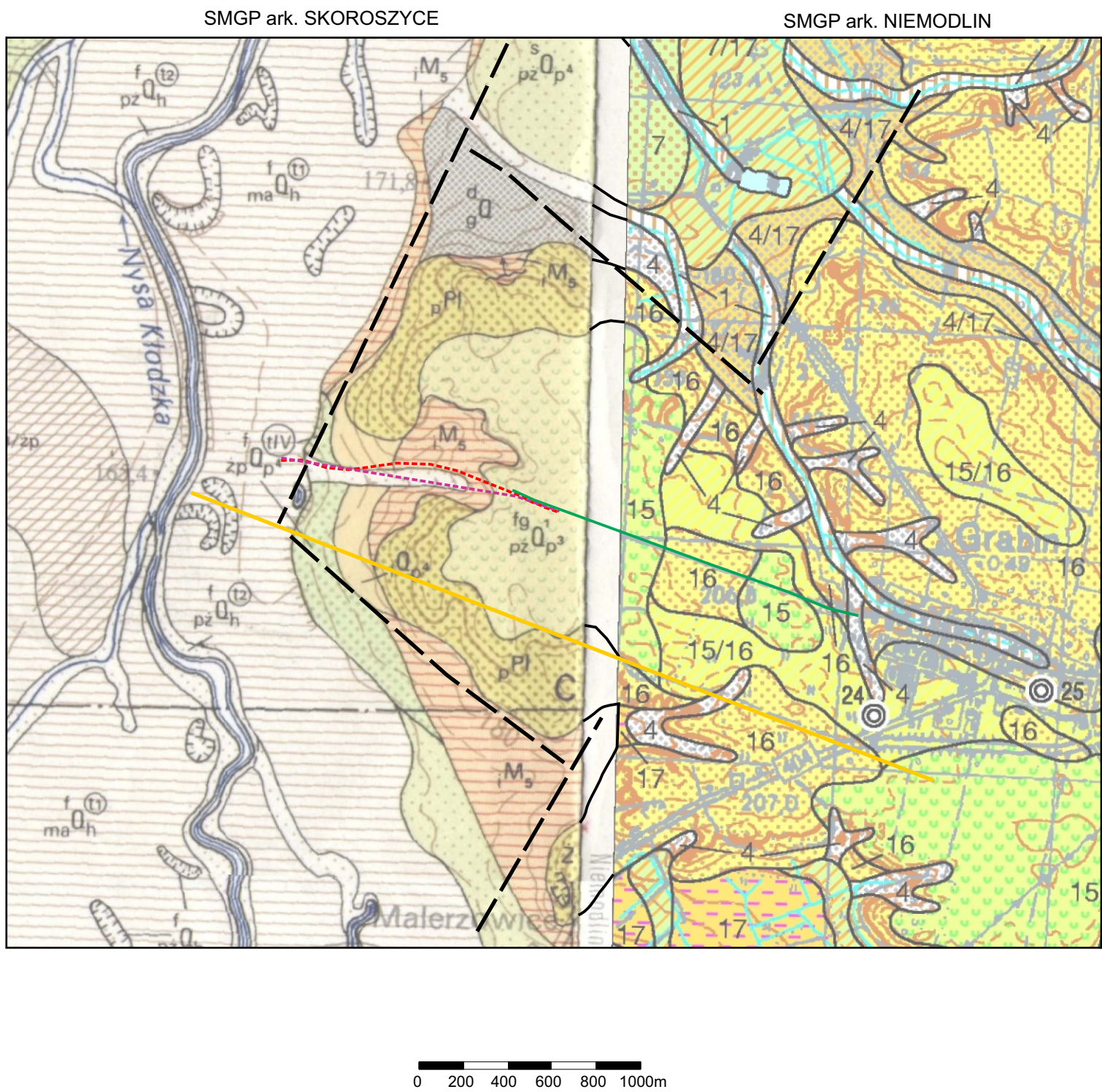
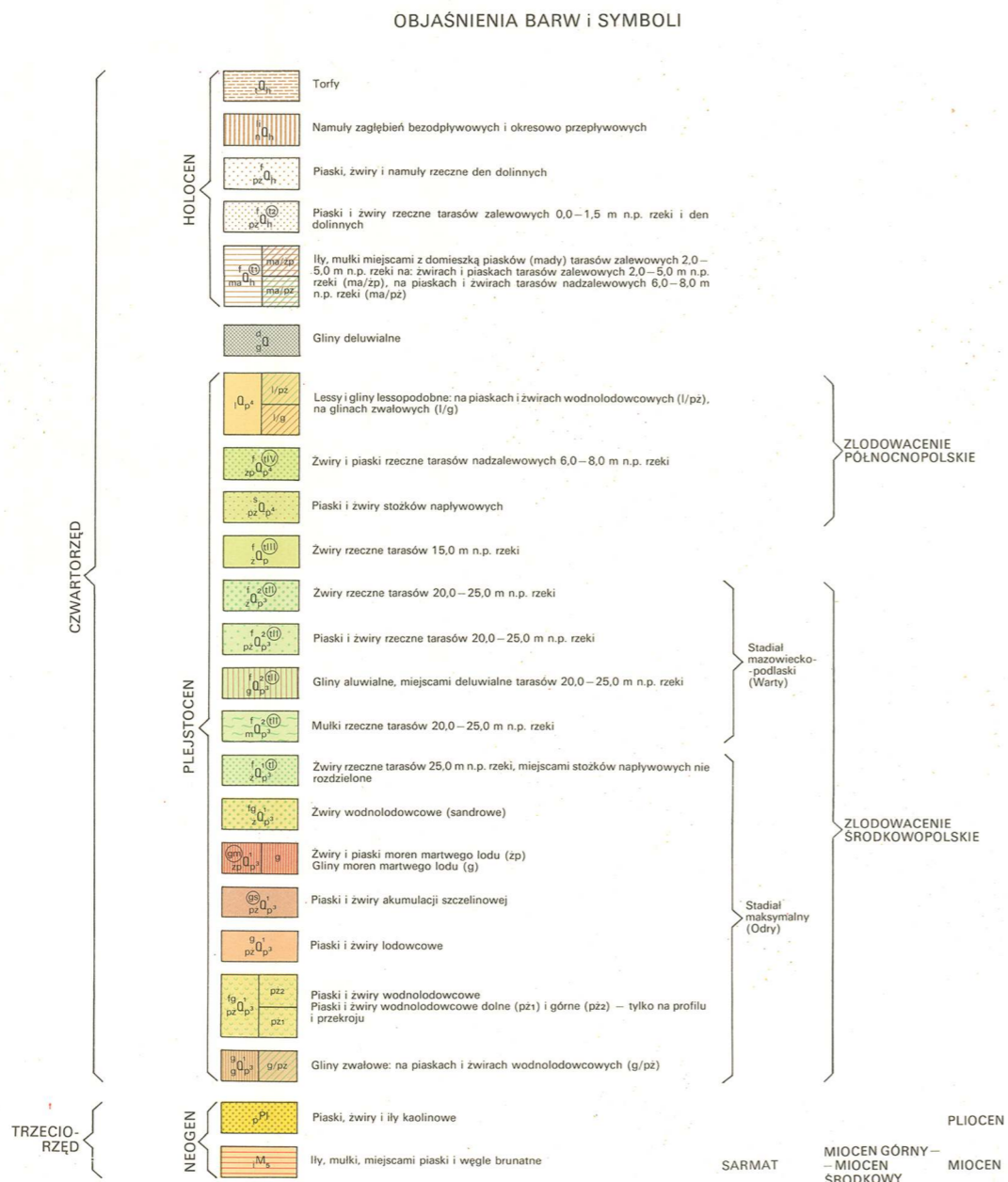


Fig. 10.1.20d. Rejon (obszar) badań Grabin. Lokalizacja badawczych linii pomiarowych na mapie geologicznej 1 : 25 000. Objąnięcia zgodnie z legendą na Fig.10.1.20e.

Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:25 000

ark. Skoroszyce (J. Badura, B. Przybylski 1993)



- Obja nienia do map lokalizacji prac geofizycznych
- profil bada sejsmicznych
 - - - profil bada ERT (elektrooporowych)
 - - - profil bada VLF
 - - - profil bada spektrometrycznych
 - badania termometryczne
 - profil bada magnetotelurycznych
 - - - dyslokacje

ark. Niemodlin (J. Badura, B. Przybylski 2001)

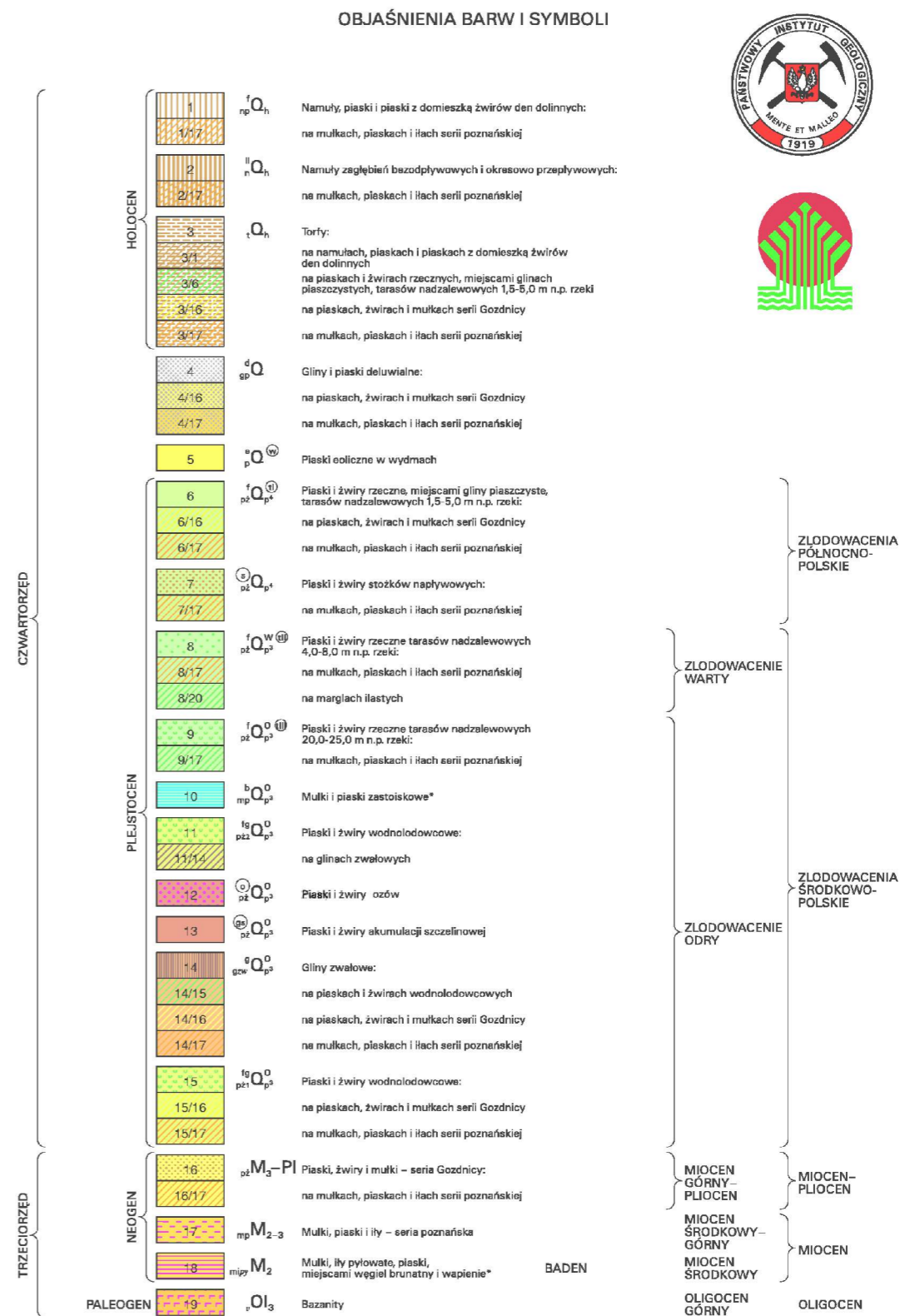


Fig. 10.1.20e. Rejon (obszar) bada Grabin. Obją nienia oznacze linii badawczych na mapach, na Fig. 10.1.20a-d oraz legenda do arkuszy Szczegółowej mapy geologicznej Sudetów w skali 1 : 25 000, wykorzystanych na Fig. 10.1.20d.