



Ryc. 3. Obraz anaglifowy obszaru waryscyjskich fałdowań w SW Antyatlasi w rejonie Tarhjicht, S Maroko (oprac. Z. Małolepszy, dane źródłowe Landsat 7 i SRTM-3)

Fig. 3. Anaglyph image of Variscan folds in SW Anti-Atlas in Tarhjicht area, S Morocco (compiled by Z. Małolepszy, data source: Landsat 7 and SRTM-3)

Ryc. 4. Numeryczny model terenu (NMT) wykonany na potrzeby analizy procesów osuwiskowych w S części Pogórza Rożnowskiego. Z lewej strony dolina Dunajca i początek Jeziora Rożnowskiego, w środku Góra Dąbrowska (581,2 m n.p.m.)*

Fig. 4. Digital Terrain Model (DTM) generated for analysis of landslide processes in the southern part of the Rożnowskie Highlands. From the left: the Dunajec valley and part of the Rożnowskie Lake, centrally located is Mount Dąbrowska (581.2 m a.s.l.)*

Ryc. 5. Ortofotomapa miejscowości Zbyszyce-Wola Kurowska z 1997 r., nałożona na NMT, z wyinterpretowanym niskim poziomem wód w Jeziorze Rożnowskim*

Fig. 5. Orthophotomap of the village of Zbyszyce-Wola Kurowska as of 1997, superimposed on DTM, with interpretation of the lower water level of Lake Rożnowskie*

*Dane do ryc. 4 i 5: model $\Delta x = 5$ m, $\Delta y = 5$ m na podstawie ortofotomapy oraz map topograficznych w skali 1 : 1000, dane z 2003 r.; ortofotomap z 1997 r., Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego (oprac. J. Nita)

*Data used in Figs. 3 & 4: DTM $\Delta x = 5$ m, $\Delta y = 5$ m based on the orthophotomap and 1:1000 scale topographic maps, data as of 2003, orthophotomap (1997) after the Marshal's Office of the Małopolska Province (compiled by J. Nita)