



Ryc. 14. Przekrój geologiczny Pienin (poniżej 300 m n.p.m. struktura geologiczna jest hipotetyczna)

Fig. 14. Geological cross-section of the Pieniny Mts. (below 300 m a.s.l. geological structure is hypothetical)

Wybrane jednostki litostratigraficzne i tektoniczne w pienińskim pasie skałkowym – Selected lithostratigraphic and tectonic units in the Pieniny Klippen Belt:

B+P – płaszczowina braniska-pienińska – Branisko (**B**)-Pieniny (**P**) Nappe; 1 – fm. z Harcygrundu i z Szopki – Harcygrund Fm. and Szopka Fm.; 2 – fm. wapieni z Podzamcza – Podzamcze Limestone Fm.; 3 – fm. radiolarytów z Sokolicy – Sokolica Radiolarite Fm.; 4 – fm. radiolarytów z Czajakowej i fm. wapienia czorsztyńskiego (4a) – Czajakowa Radiolarite Fm. and Czorsztyń Limestone Fm. (4a); 5 – fm. wapienia pienińskiego – Pieniny Limestone Fm.; 6 – fm. z Kapuśnicy – Kapuśnica Fm.; 7 – fm. margli z Jaworek – Jaworki Marl Fm.; 8 – fm. sromowiecka – Sromowce Fm.; **Ct** – płaszczowina czertezicka – Czertezik Nappe; 9 – (lias? i dogger) – (Liassic? and Dogger); 10 – wapienie krynowidowe doggeru (fm. ze Smolegowej i fm. z Krupianki) – Dogger crinoidal limestones (Smolegowa Fm. and Krupianka Fm.); 11 – fm. radiolarytów z Czajakowej – Czajakowa Radiolarite Fm.; 12 – wapienie malmu – Malm limestones; 13 – wapienie kredy dolnej – Lower Cretaceous limestones; 14 – margle kredy dolnej – Lower Cretaceous marls; 15 – fm. margli z Jaworek – Jaworki Marl Fm.; 16 – fm. sromowiecka – Sromowce Fm.; **C** – jednostka czorsztyńska – Czorsztyń Unit; 17 – (lias? i dogger) – (Liassic? and Dogger); 18 – fm. wapienia ze Smolegowej i fm. wapienia z Krupianki – Smolegowa Limestone Fm. and Krupianka Limestone Fm.; 19 – fm. wapienia czorsztyńskiego – Czorsztyń Limestone Fm.; 20 – wapienie górnej jury – Upper Jurassic limestones; 21 – wapienie dolnej kredy – Lower Cretaceous limestones; **G** – jednostka Grajcarka – Grajcarek Unit; **M** – płaszczowina magurska – Magura Nappe; **FP** – oligoceński flisz podhalański – Oligocene Podhale Flysch; 22 – autochtoniczna morska pokrywa paleogeńska – Palaeogene Marine cover; 23 – tarasy czwartorzędowe – Quaternary terraces; ▲ – nasunięcie – overthrust