

Miotłaste i muszłowe struktury na ekstensyjnych powierzchniach spękań piaskowców środkowego turonu w Górach Stołowych, w Sudetach (patrz str. 426)
Plumose and conchoidal structures on the joint surfaces of the Middle Turonian sandstone of the Stołowe Mts., Sudetes (SW Poland) (see p. 426)



Ryc. 1. Dolne partie skałki Pielgrzym. Klasyczne struktury typowe dla spękań tensyjnych zlokalizowane są w masywnej odmianie piaskowców

Fig. 1. Lower parts of the Pielgrzym (Pilgrim) rock. Classical structures typical for tension cracks occur in a massive variety of sandstone



Ryc. 2. Fragment ryciny 1. Powierzchnia spękania z zwierciadłem (P), izochronami, strukturami konchoidalnymi (sk), miotłasty pióropusz rozchodzi się od góry do dołu (m)

Fig. 2. Part of Fig. 1. Crack surface with a mirror (P), isochrones, conchoidal structures (sk), The plumose structure spreads from the top downwards (m)