

LXXVII Zjazd Naukowy Polskiego Towarzystwa Geologicznego
Ameliówka k. Kielc, 28–30.06.2006 (patrz str. 841)



Ryc. 3. Szczeliny z wysychania na powierzchni pochyłej warstwy w piaskowcu tumlińskim; dolny pstry piaskowiec, kamieniołom Tumlin-Gród na Górze Grodowej k. Tumlina.



Ryc. 4. Tropy kręgowców w osadzie międzywymowym piaskowca tumlińskiego w kamieniołomie Tumlin-Gród.



Ryc. 5. Poziom gleby kopalnej niższego retu w czynnej części kamieniołomu Baranów. Widać seledynowej barwy odbarwienia wokół stref korzeniowych i charakterystyczną dla kopalnych gleb blokowo-płatową strukturę.



Ryc. 6. Skorupowo-konkrecyjne, groniaste skupienia żelazisto-manganowe tworzące się na pograniczu piaskowcowych osadów gwałtownie zalewowej i równi zalewowej w utworach niższego retu czynnej części kamieniołomu Baranów.



Ryc. 7. Fragment kamieniołomu Baranów z łowcami niższego retu i ławicą piaskowca eksploatowaną niegdyś w kamieniołomie Włochy. Wszystkie fot. J. Rajchel