

Eocen numulitowy – z Tatr na ulice Poznania (patrz str. 476)

The Nummulitic Eocene: from the Tatra Mountains to the streets of Poznań (see p. 476)



Ryc. 5. Przejawy degradacji nawierzchni wykonanych w Poznaniu z eocenu numulitowego: **A** – rozpadająca się kostka piaskowca o rozmiarach 35 × 20 cm, Stary Rynek; **B** – zniszczony krawężnik z piaskowca, sąsiadujący z nim element wykonany z mułowca jest dobrze zachowany, ul. 28 Czerwca 1956 r.; **C** – pęknięta kostka piaskowca, 12 × 9 cm, ul. Kozia; **D** – rozpadająca się kostka mułowca, 10 × 10 cm, ul. Zamkowa; **E** – odsłojenie na powierzchni kostki 15 × 15 cm, wzdłuż powierzchni żyły kalcytowej, ul. Romana Szymborskiego; **F** – zdegradowana jezdnia ul. Emilii Szymborskiej, z licznymi uzupełnieniami jasnym granitem strzegomskim

Fig. 5. Deterioration of surfaces paved with the Nummulitic Eocene: **A** – Stary Rynek, chipping stone block of size 35 × 20 cm; **B** – 28 Czerwca 1956 r. St., degraded sandstone curb with adjacent, well-preserved mudstone sett; **C** – Kozia St., cracked sandstone cube of size 12 × 9 cm; **D** – Zamkowa St., chipping 10 × 10 cm mudstone cube; **E** – Romana Szymborskiego St., delamination on the surface of 15 × 15 cm stone cube, along a calcite vein; **F** – Emilii Szymborskiej St., degraded carriageway with replacements made of light-coloured Strzegom granite