

Kamienne elementy architektury miejskiej jako geologiczne zaplecze edukacyjne – przykłady wrocławskie (patrz str. 150)



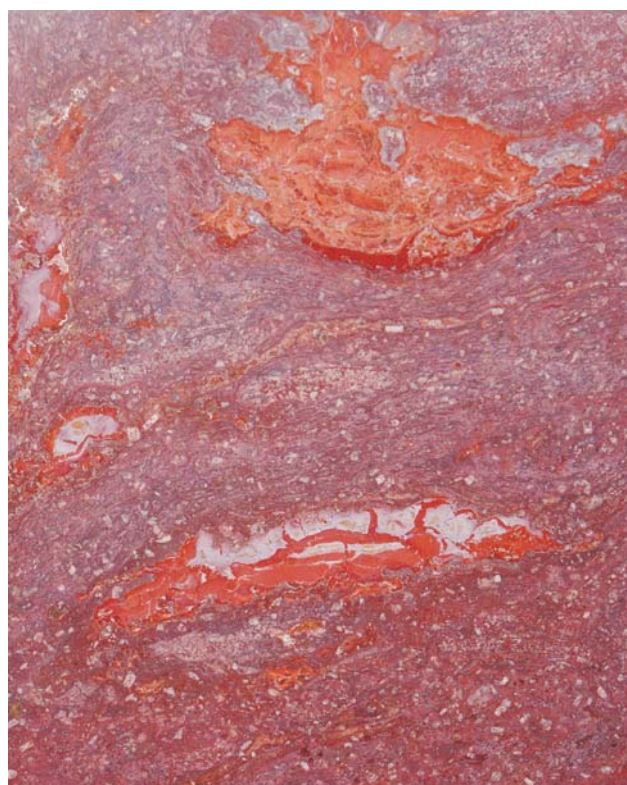
Ryc. 2. Współczesna trawertynowa elewacja, poniżej – zbliżenie kamienia (Daino Reale, Włochy) z wyraźną strukturą biomorficzną (ul. Powstańców Śląskich). Fot. K. Zagożdżon



Ryc. 3. Zabytkowa ambona w kościele św. Marii Magdaleny; widoczne m.in. serpentynitowe kolumnienki i alabastrowe płaskorzeźby. Fot. K. Zagożdżon



Ryc. 4. Wyjątkowy przykład nawierzchni chodnikowej – godło Wrocławia przed wejściem do Ratusza (mozaika z kostki brukowej: granit strzegomski – szary i żółty, bazalt, granit czerwony). Fot. P. Zagożdżon



Ryc. 8. Rzadko spotykany Red Porphyry (Chiny) z gniazdami karnolu na elewacji nowoczesnego apartamentowca (pl. Dominikański, długość pola widzenia ok. 40 cm). Fot. K. Zagożdżon



Ryc. 11. Maficzne „enklawy podwójne” – świadectwo wieloetapowego mieszania magm (stara płyta chodnikowa granitu strzegomskiego, ul. Łaciarska, długość pola widzenia ok. 30 cm). Fot. P. Zagożdżon