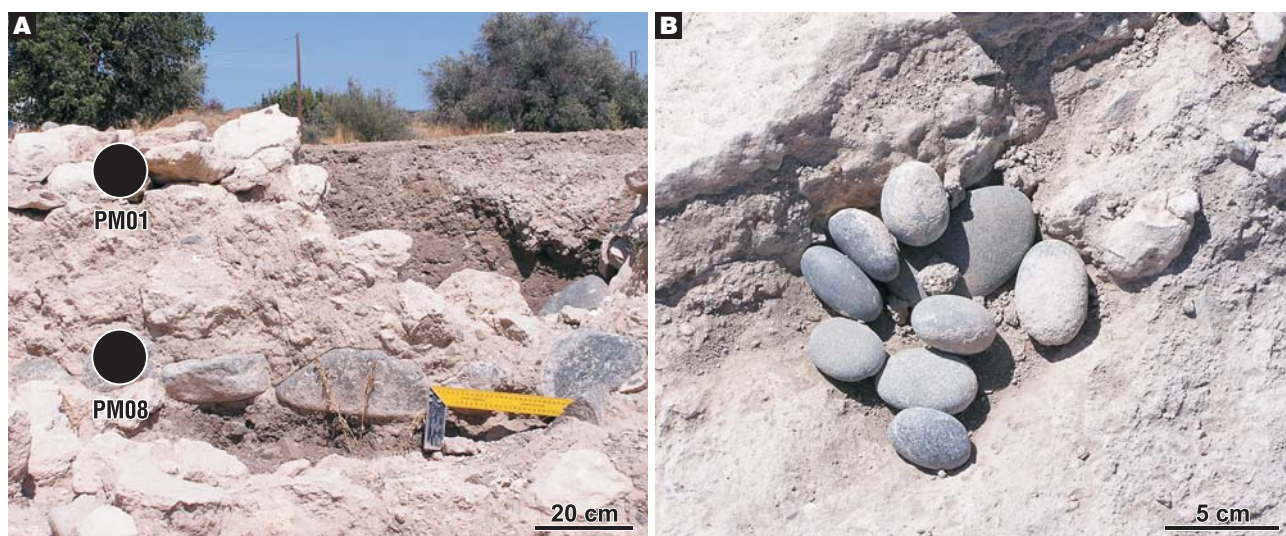


**Badania nad pochodzeniem surowców skalnych
ze stanowiska archeologicznego Pyrgos-Mavrorachi (Cypr) (patrz str. 583)
Studies on the provenance of stone material
from the archaeological site of Pyrgos-Mavrorachi (Cyprus) (see p. 583)**



Ryc. 4. Stanowisko Pyrgos-Mavrorachi: **A** – fragment struktur kamiennych, widoczny podział na skały osadowe w górnej części i skały krystaliczne w dolnej części; **B** – narzędzia kamienne. Czarnymi punktami oznaczono miejsca pobrania próbek PM01 i PM08
Fig. 4. Pyrgos-Mavrorachi site: **A** – fragment of stone structures with visible division into sedimentary rocks in the upper part and crystalline rocks in the lower part; **B** – stone tools. Black points denote location of samples PM01 and PM08



Ryc. 5. Profil z Amathus, pozostałość dawnego klifu. Zróżnicowanie warstw wapieni: porowaty biomikrosparyt (AM06), biomikryt z cechami kierunkowymi (AM05), masywny biomikrosparyt (AM04). Obie fot. M. Dzwoniarek
Fig. 5. Amathus section, the remains of the old cliff. Diversity within the limestone layers: porous biomicrosparite (AM06), biomicrite with directional features (AM05), massive biomicrite (AM04). Both photos by M. Dzwoniarek