

## Kamień w konstrukcjach gabionowych (patrz str. 75)

Stone in gabion constructions (see p. 75)



**Ryc. 2.** Dobrze zachowane bryły drobnoziarnistego piaskowca o teksturze bezładnej i spoiwie krzeminkowo-wapnistym. Pośrodku jest widoczna rozwarstwiająca się bryła piaskowca o teksturze laminowanej, 2018 r. Wszystkie fot. M. Rembiś

**Fig. 2.** Well-preserved lumps of fine-grained structureless sandstone with a silica-lime cement. In the central part, a lump of sandstone is visible, disintegrating along the lamination surfaces, 2018. All photos by M. Rembiś

**Ryc. 3.** Częściowo rozwarstwiona bryła piaskowca o teksturze laminowanej i spoiwie wapnisto-krzeminkowym, 2018 r.

**Fig. 3.** Partially disintegrated sandstone block with laminated texture and lime-silica cement, 2018

**Ryc. 4.** Częściowo rozwarstwiona bryła zwiędzłego piaskowca o teksturze laminowanej i spoiwie ilasto-krzeminkowym, 2018 r.

**Fig. 4.** Partially disintegrated lump of weathered sandstone with laminated texture and clay-silica cement, 2018

**Ryc. 5.** Bryła drobnoziarnistego piaskowca o teksturze laminowanej równoległej i spoiwie ilastym z domieszką krzeminkowego i wapnisteo, ulegająca rozpadowi wzdłuż płaszczyzn laminacji na cienkie tabliczki, 2018 r.

**Fig. 5.** A lump of fine-grained sandstone with a parallel-laminated texture and a clay binder with an admixture of siliceous and calcareous cements, disintegrating along the lamination surfaces into thin plates, 2018

**Ryc. 6.** Rozwarstwiający się okrusz łupka mułowcowego, 2018 r.

**Fig. 6.** Delaminating fragment of mudstone shale, 2018

**Ryc. 7.** Silnie zdezintegrowana bryła nierównoziarnistego piaskowca o teksturze laminowanej faliście. Bezpośrednio pod nią jest widoczny okrusz łupka mułowcowego znajdującego się w stanie niemal zupełnego rozpadu, 2018 r.

**Fig. 7.** A strongly disintegrated lump of poorly sorted sandstone with a laminated, wavy texture. Directly below it, an almost completely disintegrated fragment of mudstone shale is visible, 2018