

Uzupełnienie do pracy:
 K. Mochnacka, M. Sass-Gustkiewicz
 Annales Soc. Geol. Poloniae, 51-1/2:133

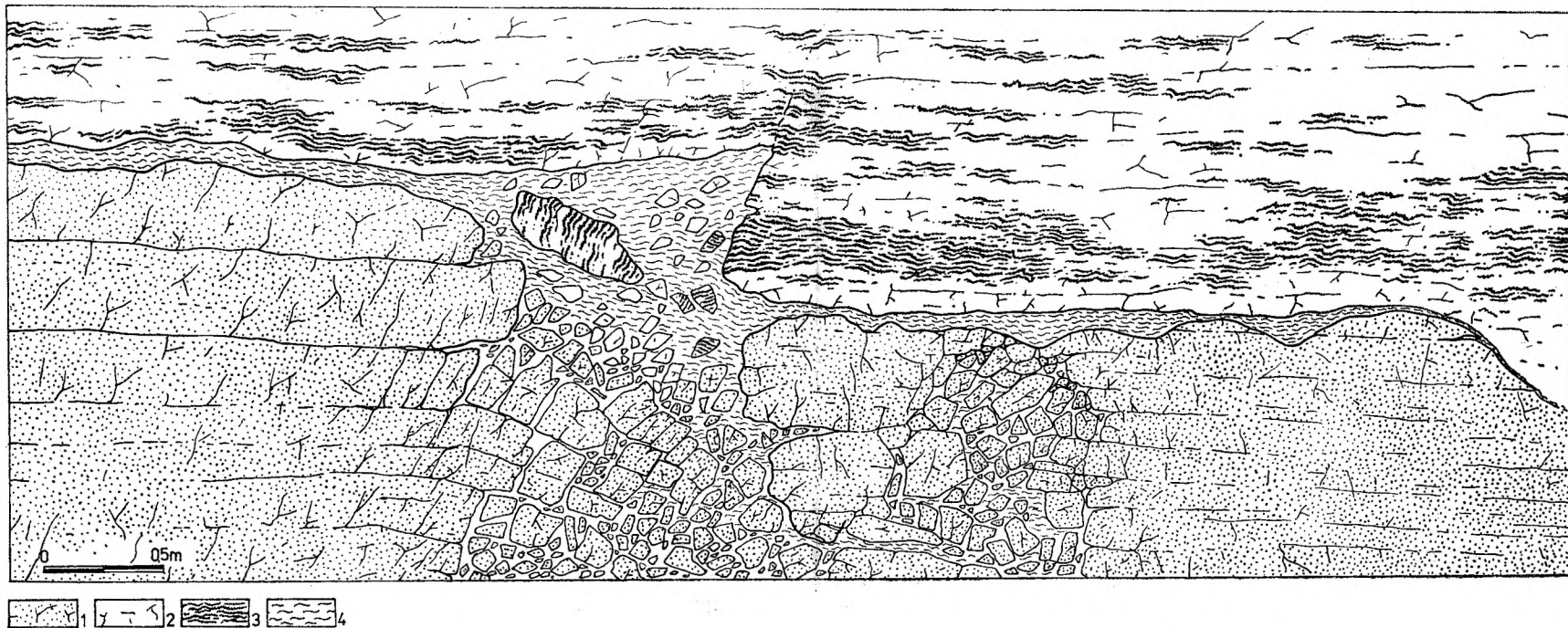


Fig. 3. Cross section through the central part of the metasomatic ore body. 1 — limestone, 2 — ore-bearing dolomite, 3 — metasomatic ore, 4 — clays and internal sediments

Fig. 3. Przykład wykształcenia złoża metasomatycznego w jego centralnej części. 1 — wapień, 2 — dolomit kruszonośny, 3 — ruda metasomatyczna, 4 — substancja ilasta wraz z wewnętrznym sedymentem

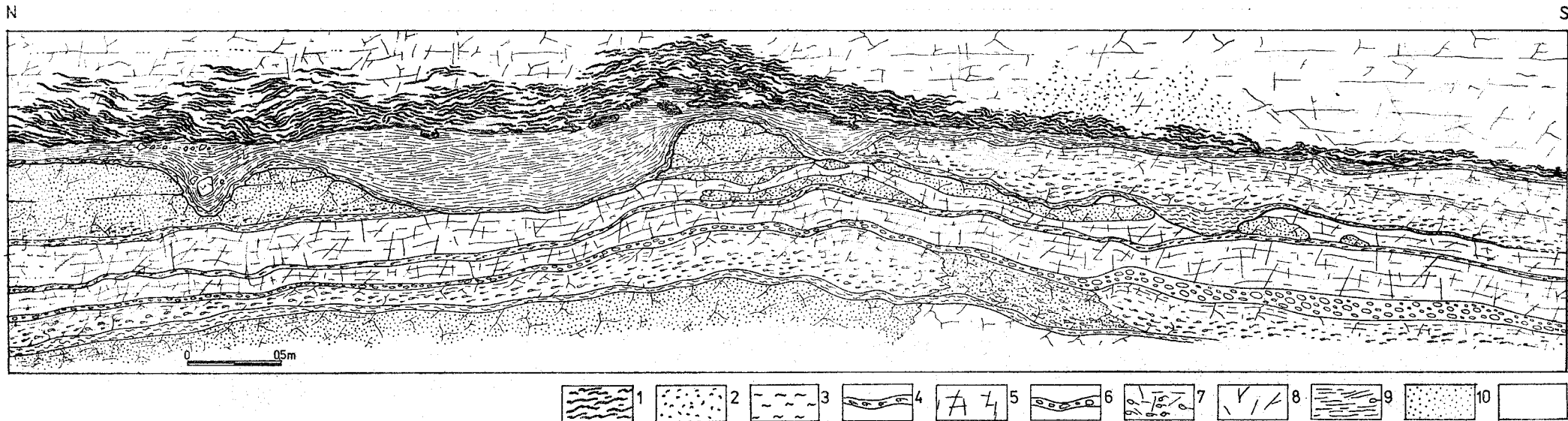


Fig. 1. Cross section through the peripheral part of a metasomatic ore body. 1 — banded and spotted ores, 2 — impregnation of sphalerite, 3 — clays, 4 — spotted rocks, 5 — fine-grained homogenic rocks, 6 — conglomeratic rocks, 7 — coarse-grained rocks with stylolites, 8 — mix-structure rocks, 9 — internal sediments, 10 — limestones, 11 — ore-bearing dolomites

Fig. 1. Przykład wykształcenia ciała rudnego na jego peryferiach. 1 — rudy warstwowane i plamiste, 2 — strefy impregnacji sfalerytowych, 3 — ropy, 4 — skały o strukturze plamistej, 5 — skały o drobnoziarnistej jednorodnej strukturze, 6 — skały o strukturze zlepieńcowej, 7 — skały o strukturze grubokrystalicznej ze stylolitami, 8 — skały o strukturach mieszanych (trudnych do wydzielen w skali rysunku), 9 — wewnętrzny sedyment, 10 — wapień, 11 — dolomit kruszonośny.