



- CZWARTORZĘD**
QUATERNARY
- 1 Osady rzeczne (holocen i plejstocen)
Alluvial deposits (Holocene and Pleistocene)
 - 2 Osuwiska (holocen i plejstocen)
Landslides (Holocene and Pleistocene)
- JEDNOSTKA MAGURSKA**
MAGURA UNIT
- 3 Piaskowce z Wątkowej – warstwy magurskie (oligocen)
Wątkowa Sandstone – Magura Beds (Oligocene)
 - 4 Warstwy podmagurskie (eocen)
Submagura Beds (Eocene)
 - 5 Warstwy hieroglifowe (eocen)
Hieroglyphic Beds (Eocene)
 - 6 Łupki pstre (eocen)
Variiegated Shales (Eocene)
 - 7 Piaskowce ciężkowickie (eocen)
Ciężkowice Sandstone (Eocene)
 - 8 Piaskowce z Mutnego (paleocen)
Mutne Sandstone (Paleocene)
 - 9 Warstwy inoceramowe (kreda górna-paleocen)
Inoceramian Beds (Upper Cretaceous-Paleocene)
- JEDNOSTKA PRZEDMAGURSKA?**
FOREMAGURA UNIT
- 10 Warstwy krośnieńskie i cergowskie nierozdzielone (oligocen)
Krosno and Cergowa Beds undivided (Oligocene)
 - 11 Warstwy inoceramowe (kreda górna-paleocen)
Inoceramian Beds (Upper Cretaceous-Paleocene)
- JEDNOSTKA ŚLĄSKA**
SILESIAN UNIT
- 12 Warstwy krośnieńskie
Krosno Beds
- Granice jednostek tektonicznych
Main tectonic units boundaries
- a) — b) — a) Nasunięcia; b) nasunięcia przypuszczalne
a) Thrusts; b) inferred thrusts
- a) - - - - b) - - - - a) Uskoki; b) Uskoki przypuszczalne
a) Faults; b) inferred faults
- a) — b) - - - - a) Granice wydzieleni litostratigraficznych pewne; b) przypuszczalne
a) Lithostratigraphic boundaries; b) inferred lithostratigraphic boundaries
- a) — b) — c) — d) — a) Bieg i upad warstw: a) nieoznaczony; b) normalny; c) odwrócony; d) pionowy
Strike and dip: a) undetermined; b) normal; c) overturned; d) vertical
- A — B Linia przekroju geologicznego
Cross-section line
- © Lokalizacja otworu Sucha Beskidzka IG 1
Sucha Beskidzka IG-1 well localization
- 0 1 2 km

Fig 28. Mapa geologiczna rejonu Suchoj Beskidzkiej
Geological map of the Sucha Beskidzka area