



Fig. 10. Przekroje geologiczne przez rejon okna tektonicznego Mszyna Dolna. Lokalizacja przekrojów na Fig. 2 i 6. Przy odmiennej szrafurze reszta objaśnień litostratygraficznych jak na Fig. 2 (warstwy grybowskie nie rozdzielone, stropowa część ognia piaskowcowego warstw krosnieńskich jednostki Mszyna Dolna gęściej zakropkowana). I — nasunięcia jednostek tektonicznych i skib w obrębie jednostki magurskiej, II — nasunięcia niższego rzędu, III — uskoki. Liczby w dolnej części przekrojów i w kółkach na Fig. 6 są numerami fałdów regionalnych opisanych w tekście, przy czym synklina znajdująca się bezpośrednio na północ od antykliny nosi jej numer i nazwę.

Fig. 10. Geological cross-sections through Mszyna Dolna tectonic window. Location of sections in Figs. 2 and 6. Lithostratigraphic explanations as for Fig. 2 (except for different hachure; Grybów beds — undivided, top part of Krosno beds sandstone member more intensely dotted). I — thrusts of tectonic units and subunits in Magura unit, II — lower-order thrusts, III — faults. Numerals at the bottom of sections and in circles in Fig. 6 are numbers of regional folds described in text (the synclines located directly north of numbered anticlines are labelled with the same numbers and names).