



OBJAŚNIENIA MAP LEGEND

LITOLOGIA LITHOLOGY

- 1 Piaski
Sands
- 2 Piaski żwirowate
Gravelly sands
- 3 Piaski ryłkowe
Silty sands
- 4 Pyły piaszczyste
Sandy silts
- 5 Pyły ilaste
Clayey silts
- 6 Iły ryłkowe
Silty clays
- 7 Gliny
Clayton
- 8 Torfy
Peat

GENEZA ROCK GENESIS

- e eoliczna
Aeolian
- d deluwialna
Deluvial
- f rzeczna
Fluvial
- b bagienna
Wetland
- l jeziorna
Lacustrine
- lg jezioro-lodowcowa
Glaciolacustrine
- fg wodno-lodowcowa
Fluvio-glacial
- g lodowcowa
Glacial

ZNAKI KONWENCJONALNE SYMBOLS

- Graniec litologiczne
Lithologic boundaries
- Graniec genetyczne
Genetic boundaries
- Ważniejsze wyrobiska: PZ – piaskowne-żwirowe,
P – piaskowne, G – gliniaki
Major quarries and pits: PZ – sand and gravel
pits, P – sand pits, G – gravel pits
- Glazy narzutowe
Erratics
- Skupiska glazów narzutowych
Accumulations of erratics
- Ważniejsze źródła
Major springs
- Grodziska
Fortified prehistoric settlements

Rys. 18 Mapa litogenetyczna
SKALA 1:20 000
100 0 100 200 300 400 500 m