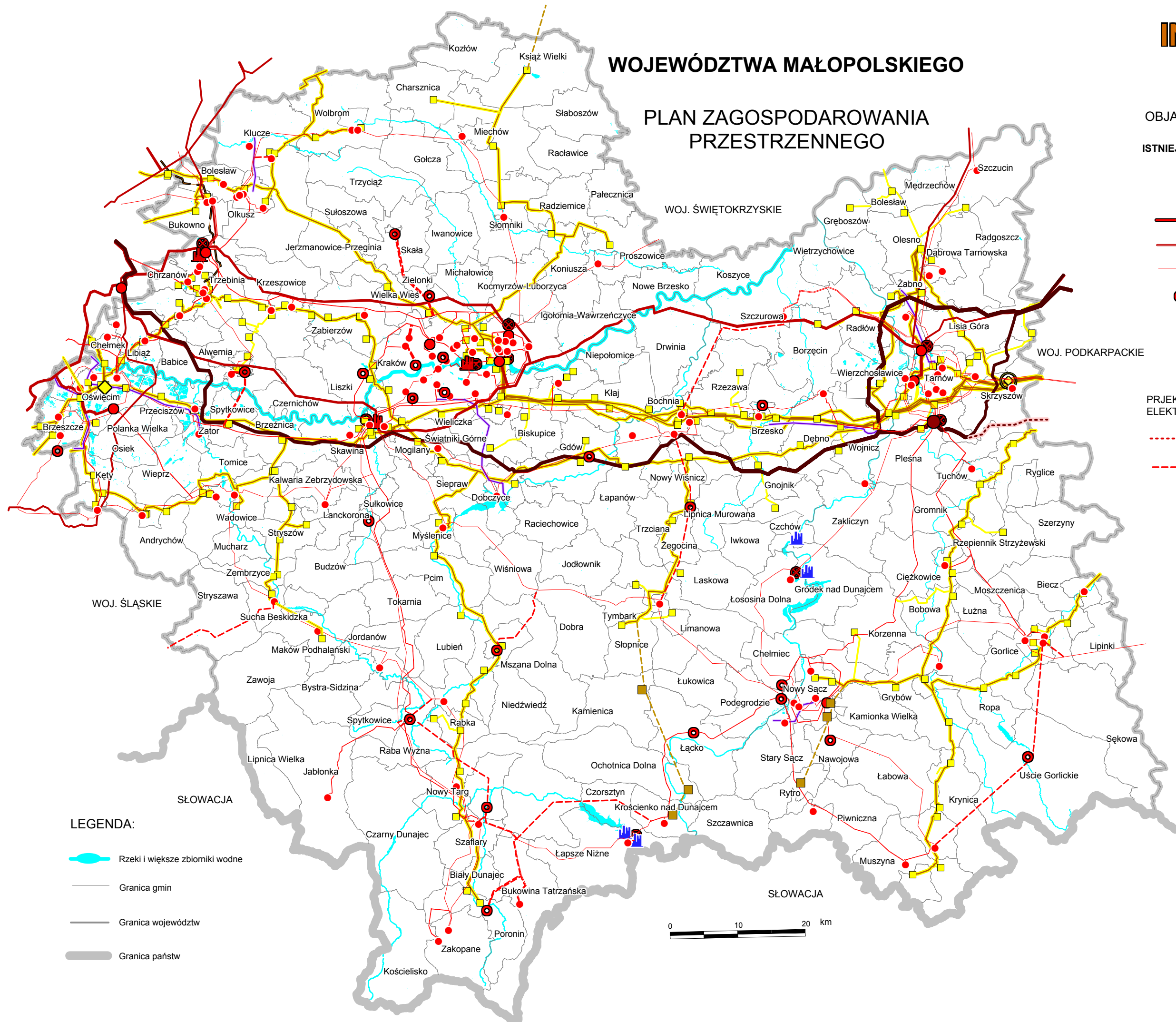


INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO



OBJAŚNIENIA:

ISTNIEJĄCY SYSTEM ELEKTROENERGETYCZNY

- Elektrownia wodna
- Elektrownia węglowa
- Linia energetyczna 400kV
- Linia energetyczna 220kV
- Linia energetyczna 110kV
- Stacja energetyczna 400kV
- Stacja energetyczna 220kV
- Stacja energetyczna 110kV
- Węzeł energetyczny

PRZEJEDYMANE ELEMENTY SYSTEMU ELEKTROENERGETYCZNEGO

- Linia energetyczna 400kV projektowana
- Linia energetyczna 110kV projektowana
- Stacja energetyczna 110kV projektowana

- Gazociąg wysokiego ciśnienia magistralny
- Gazociąg wysokiego ciśnienia zasilający
- Gazociąg wysokiego ciśnienia projektowany

SYSTEM GAZOWNICZY

- Źródło gazu
- Węzły rozdzielcze
- Stacje redukcyjno-pomiarowe
- Stacje redukcyjno-pomiarowe I stopnia - projektowane

POZOSTAŁE ISTNIEJĄCE SYSTEMY PRZESYŁOWE

- Magistrala wodociągowa
- Rurociąg projektowany

LEGENDA:

- Rzeki i większe zbiorniki wodne
- Granica gmin
- Granica województw
- Granica państw

