

PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

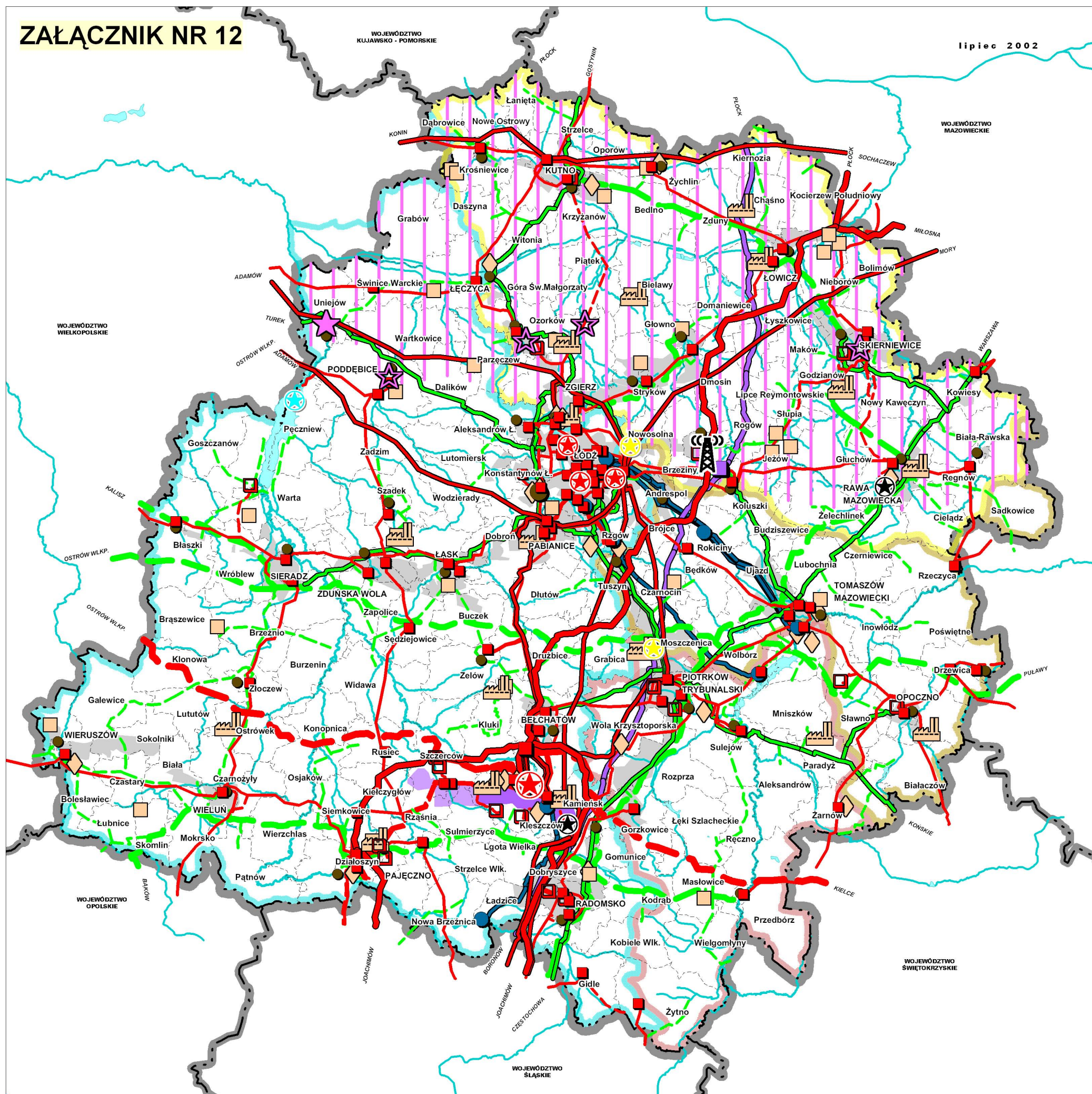
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

skala 1 : 700 000

ZAŁĄCZNIK NR 12

WOJEWÓDZTWO
Kujawsko - Pomorskie

lipiec 2002



- | | | |
|--|---|---|
| <p>GRANICA WOJEWÓDZTWA</p> <p>GRANICE GMIN</p> <p>ZBIORNIKI WODNE</p> <p>STREFY KSZTAŁTOWANIA POTENCJALNYCH PROCESÓW ROZWOJU SPOŁECZNEGO I GOSPODARCZEGO</p> <p>OBSZARY ZLEWNI PROPONOWANE DO OBJĘCIA I OBJĘTE PROGRAMAMI OCHRONY WÓD POWIERZCHNIOWYCH</p> <p>PROGRAM "PIŁICA I"</p> <p>PROGRAM "PIŁICA II"</p> <p>PROGRAM "WARTA"</p> <p>PROGRAM "BZURA"</p> | <p>SYSTEMY ZASILANIA</p> <p>istn. proj.</p> <p>KOMPLEKS GÓRNICZO-ENERGETYCZNY BELCHATÓW-SZCZERCÓW</p> <p>ELEKTROCIĘPLOWNIE</p> <p>ELEKTROWNIA WODNA</p> <p>ELEKTROWNIE NIEKONWENCYJONALNE BIOGAZOWE I WIAТРOWE</p> <p>LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 400kV</p> <p>LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 220kV</p> <p>LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 110kV</p> <p>GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA</p> <p>GAZOCIĄGI WYSOKIEGO CIŚNIENIA - MAGISTRALNE I POZOSTAŁE</p> <p>RUROCIĄGI PALIWOWE, TERMINAL PALIWOWY</p> | <p>STREFA NAJBARDZIEJ OPTIMALNA DO WYKORZYSTANIA ZASOBÓW WÓD GEOTERMALNYCH</p> <p>ISTNIEJĄCE I POSTULOWANE OŚRODKI WYKORZYSTYWANIA WÓD GEOTERMALNYCH</p> <p>SYSTEMY KOMUNALNE</p> <p>istn. proj.</p> <p>GŁÓWNE MAGISTRALNE WODOCIĄGOWE</p> <p>GŁÓWNE STACJE WODOCIĄGOWE I UJĘCIA WÓD</p> <p>GRUPOWA I INNE WAŻNIEJSZE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</p> <p>SKŁADOWISKA ODPADÓW O CHARAKTERZE PONADLOKALNYM</p> <p>SKŁADOWISKA PRZEMYSŁOWE</p> <p>PROPONOWANE LOKALIZACJE ZAKŁADÓW UTYLIZACJI ODPADÓW O CHARAKTERZE PONADLOKALNYM (WARIANTY)</p> <p>OŚRODEK NADAWCZY RTV</p> |
|--|---|---|