









KIERUNKI - ZAOPATRZENIE W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ







LEGENDA:

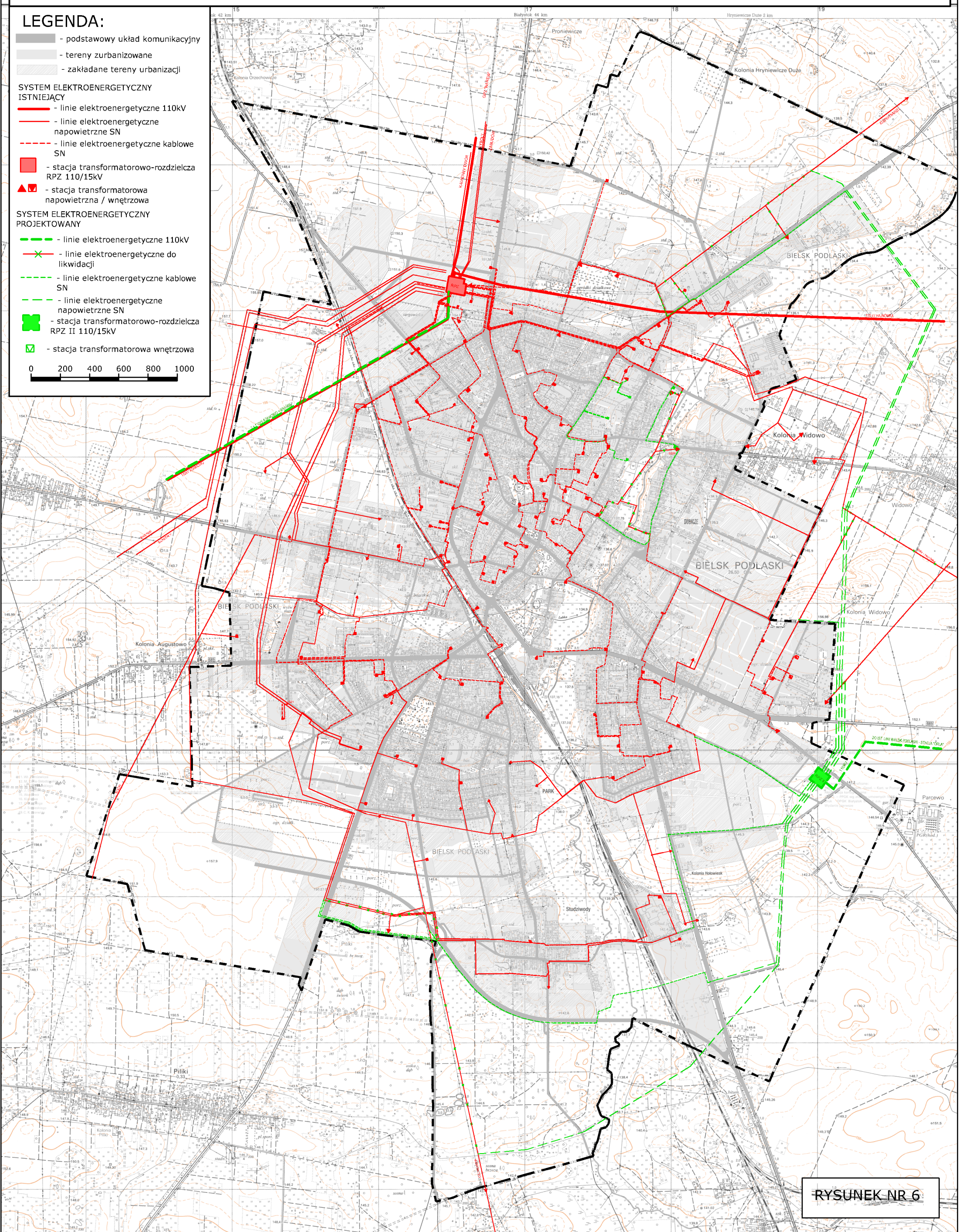
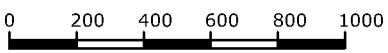
-  - podstawowy układ komunikacyjny
-  - tereny zurbanizowane
-  - zakładane tereny urbanizacji

SYSTEM ELEKTROENERGETYCZNY ISTNIEJĄCY

-  - linie elektroenergetyczne 110kV
-  - linie elektroenergetyczne napowietrzne SN
-  - linie elektroenergetyczne kablowe SN
-  - stacja transformatorowo-rozdzielcza RPZ 110/15kV
-  - stacja transformatorowa napowietrzna / wewnętrzna

SYSTEM ELEKTROENERGETYCZNY PROJEKTOWANY

-  - linie elektroenergetyczne 110kV
-  - linie elektroenergetyczne do likwidacji
-  - linie elektroenergetyczne kablowe SN
-  - linie elektroenergetyczne napowietrzne SN
-  - stacja transformatorowo-rozdzielcza RPZ II 110/15kV
-  - stacja transformatorowa wewnętrzna



RYSUNEK NR 6