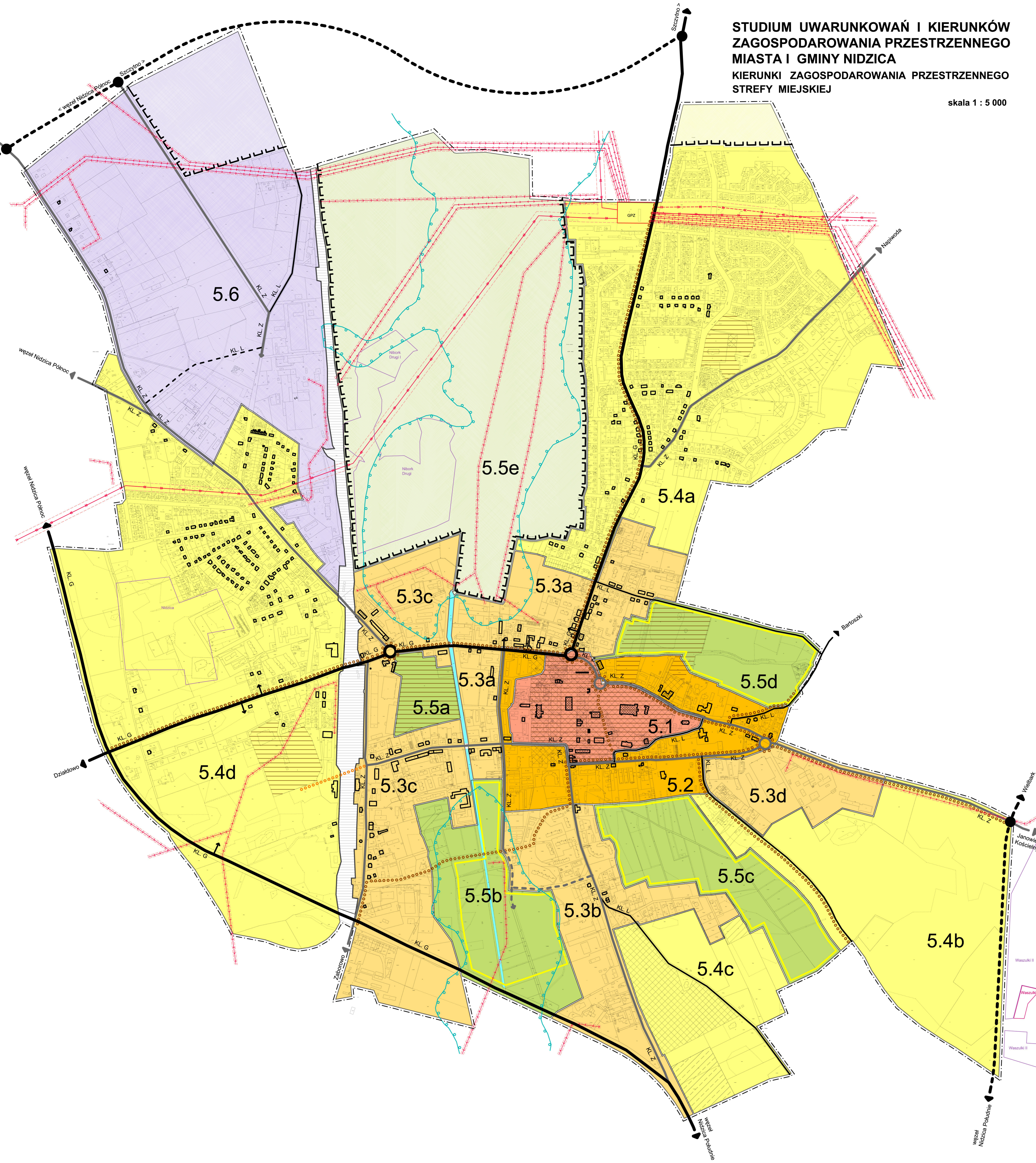


**STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA I GMINY NIDZICA**
KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
STREFY MIEJSKIEJ

skala 1 : 5 000



- LEGENDA:**
- KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA**
- granice strefy miejskiej
 - - - granice miasta
 - granice obszarów funkcjonalnych
 - obszar przestrzeni publicznej
 - obszar lokalizacji obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m
- obszary funkcjonalne w granicach miasta**
- 5.1 obszar centralny
 - 5.2 obszar śródmiejski
 - 5.3 obszar przedmieść nowożytnych
 - 5.4 obszar rozwoju współczesnego
 - 5.5 obszar otwarty
 - 5.6 obszar przemysłowy
- obszary funkcjonalnie powiązane z miastem**
- 5.4 obszar rozwoju współczesnego
 - 5.5 obszar otwarty
 - 5.6 obszar przemysłowy
- KIERUNKI OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO**
- ochrona ekspozycji panoramy miasta
 - obiekty wpisane do rejestru zabytków
 - obszary wpisane do rejestru zabytków
 - obiekty figurujące w ewidencji zabytków
 - obszary figurujące w ewidencji zabytków
- KIERUNKI OCHRONY PRZYRODY**
- granica strefy zagrożenia powodziowego
 - złoża kopalni udokumentowane, nieeksploatowane
 - teren istniejącej eksploatacji złóż kruszywa naturalnego
- KIERUNKI ROZWOJU KOMUNIKACJI**
- projektowane drogi układu nadrzędnego
 - układ podstawowy
 - KL.G ulice klasy G / głównej
 - KL.Z ulice klasy Z / zbiorczej
 - projektowane ulice klasy Z / zbiorczej
 - układ pomocniczy
 - ulice klasy L / lokalnej
 - projektowane ulice klasy L / lokalnej
 - projektowane główne skrzyżowania
 - projektowane skrzyżowania w formie ronda
 - wejścia w obszar
 - ścieżki rowerowe
 - ciągi piesze
 - tereny kolejowe
- KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**
- linia napowietrzna 110 kV
 - napowietrzna linia elektroenergetyczna 110 kV wraz z korytarzem
 - napowietrzna linia elektroenergetyczna 15 kV wraz z korytarzem
 - stacja elektroenergetyczna 110/15 kV GPZ Nidzica

Uwaga:
W miejscach, w których granica strefy miejskiej pokrywa się z granicą miasta, pokazano tylko granicę strefy miejskiej.

