





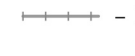

PLAN OGÓLNY
GMINY
KIJEWO KRÓLEWSKIE

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY: skala: 1 : 15 000
Wójt Gminy
Kijewo Królewskie 0 250 500 m





 – obszar objęty planem ogólnym gminy

5/11 – działki ewidencyjne ■ – budynki — – granice obszarów





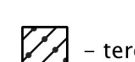
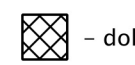

Infrastruktura transportowa

-  – droga wojewódzka
-  – droga powiatowa
-  – droga gminna
-  – droga inna
-  – linia kolejowa






Zabytki

-  – stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków
-  – zabytki nieruchome wpisane do rejestru zabytków
-  – zabytki nieruchome wpisane do gminnej ewidencji zabytków
-  – stanowiska archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków

Infrastruktura techniczna

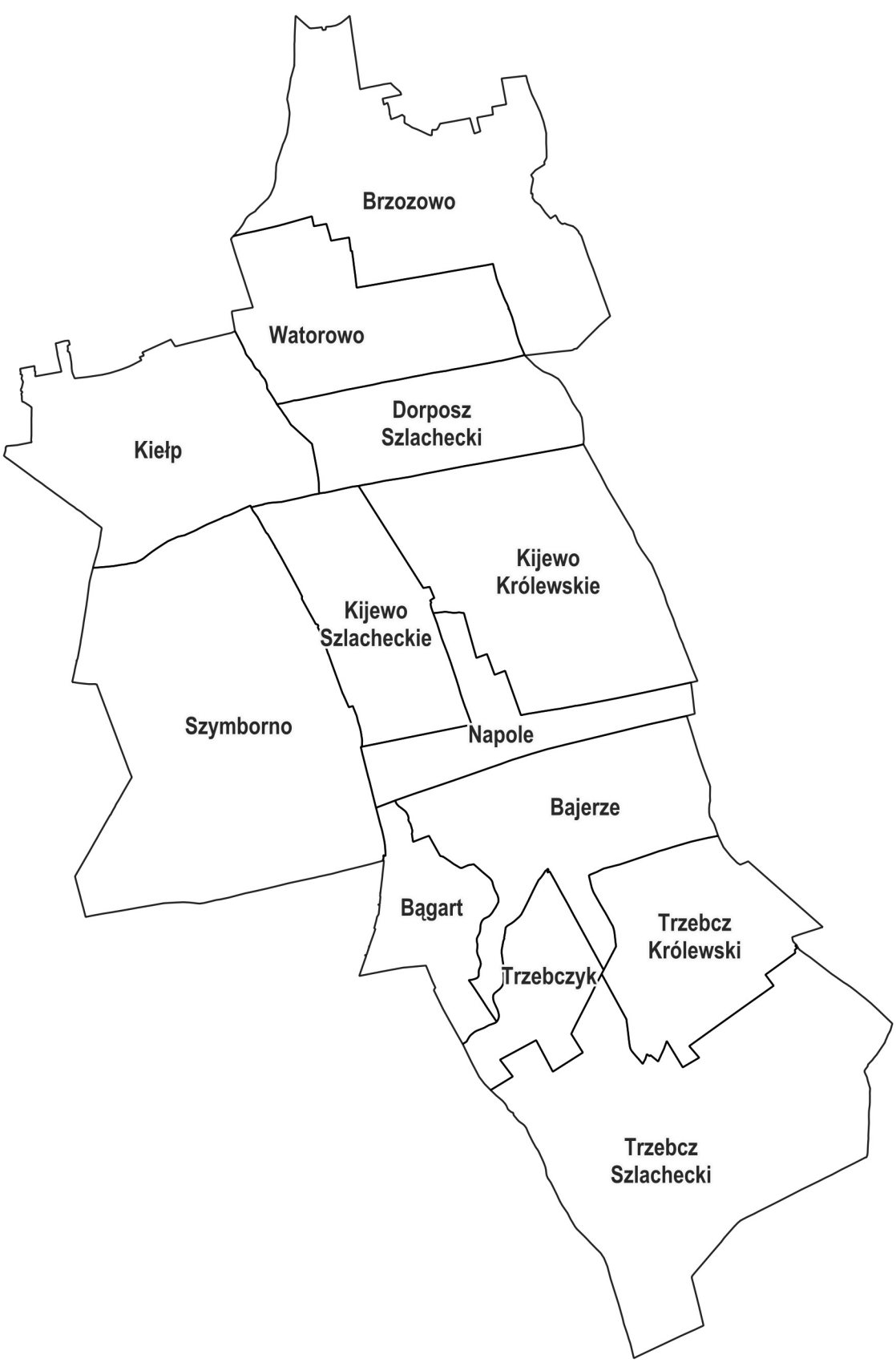
-  – punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych
-  – oczyszczalnia ścieków
-  – Linia elektroenergetyczna najwyższ
-  – cmentarze
-  – obszary górnicze
-  – tereny górnicze
-  – dokumentowane złoża kopalin

Ochrona przyrody

-  – pomniki przyrody
-  – granica parku krajobrazowego
-  – rezerwaty
-  – obszar Natura 2000
-  – specjalny obszar ochrony siedlisk

Użytkowanie gruntów

-  – grunty rolne klas I-III
-  – grunty PGL Lasy Państwowe
-  – użytki rolne – grunty orne
-  – użytki rolne – sady
-  – użytki rolne – grunty rolne zabudowane
-  – łąki trwałe i pastwiska
-  – grunty zadrzewione i zakrzewione
-  – tereny mieszkaniowe
-  – tereny przemysłowe
-  – tereny komunikacyjne
-  – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe
-  – inne tereny zabudowane
-  – użytki kopalne
-  – użytki ekologiczne
-  – nieużytki
-  – grunty pod wodami



GEOFABRYKA



Ewidencja gruntów i budynków udostępniona przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Chełmie

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych 2000 strefa 6

