




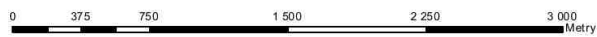
Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

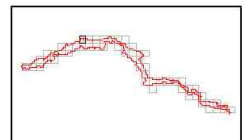
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: 5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

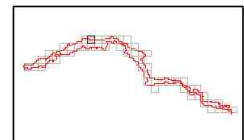
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lasów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odwołanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

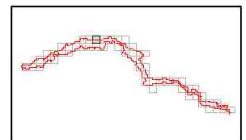
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

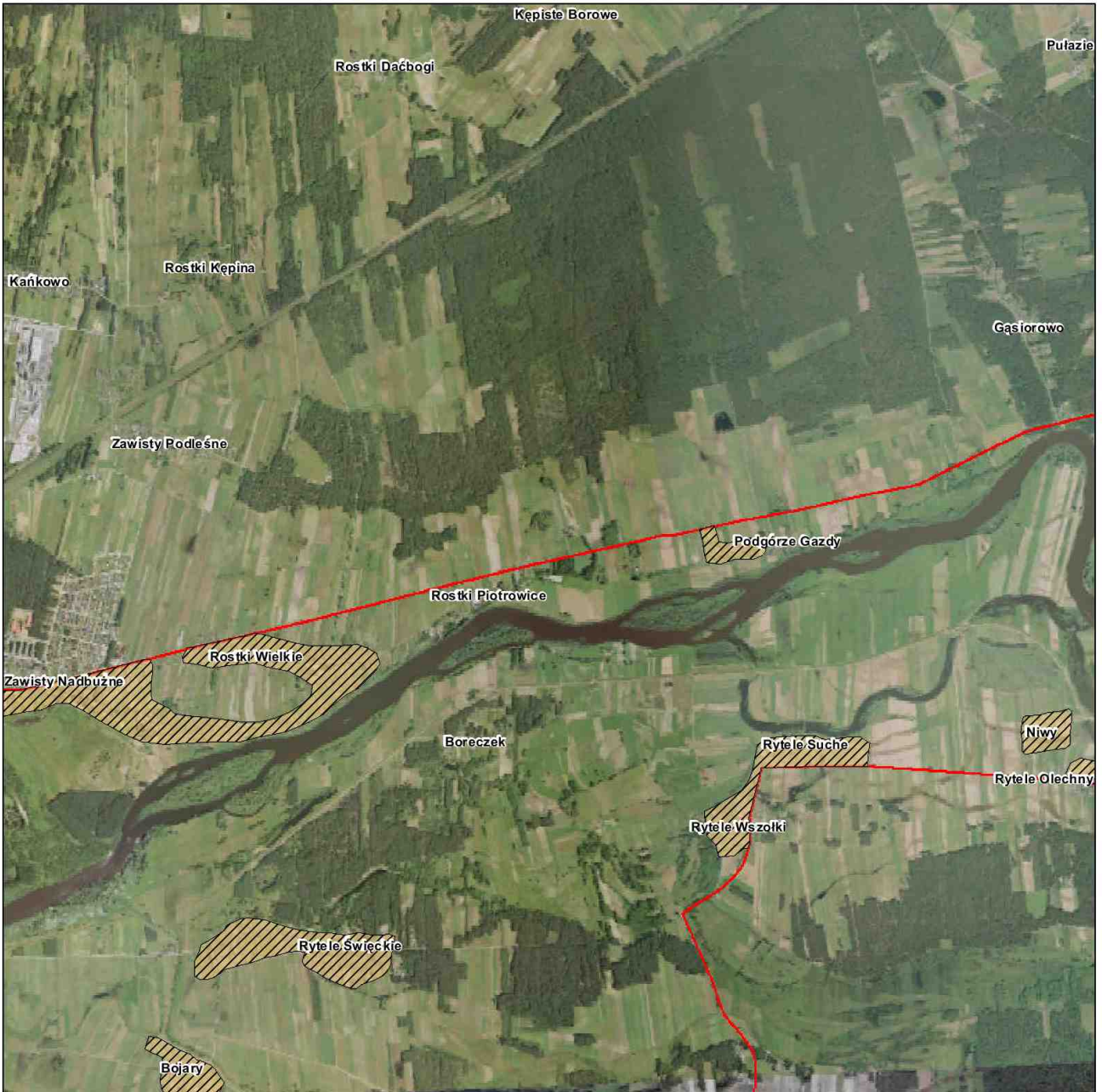


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

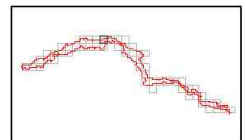
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

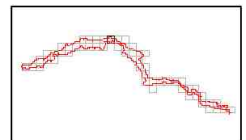
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

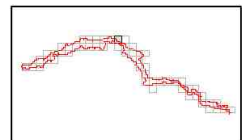
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru

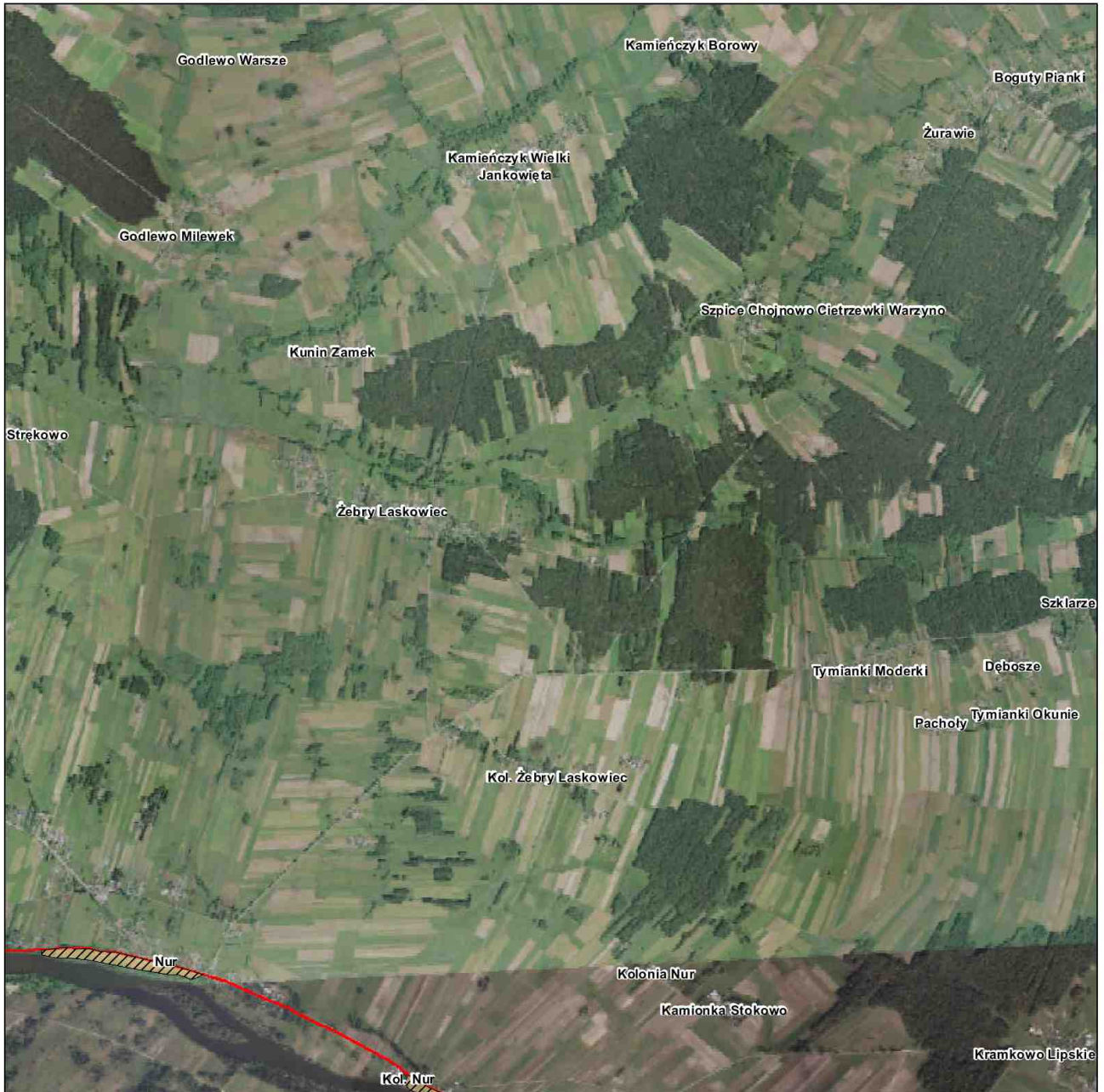


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

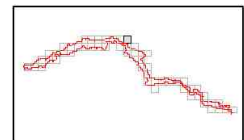
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

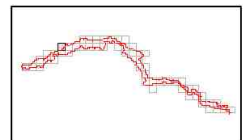
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

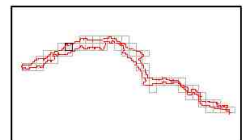
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: 5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

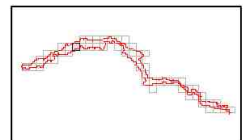
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lasów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

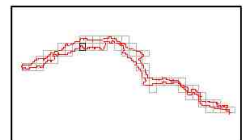
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

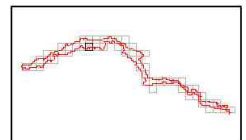
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

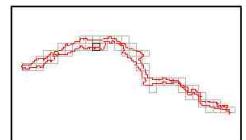
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





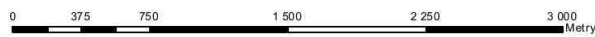
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

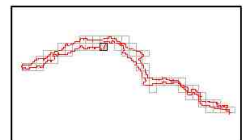
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lasów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

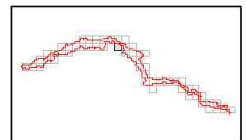
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

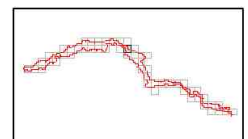
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

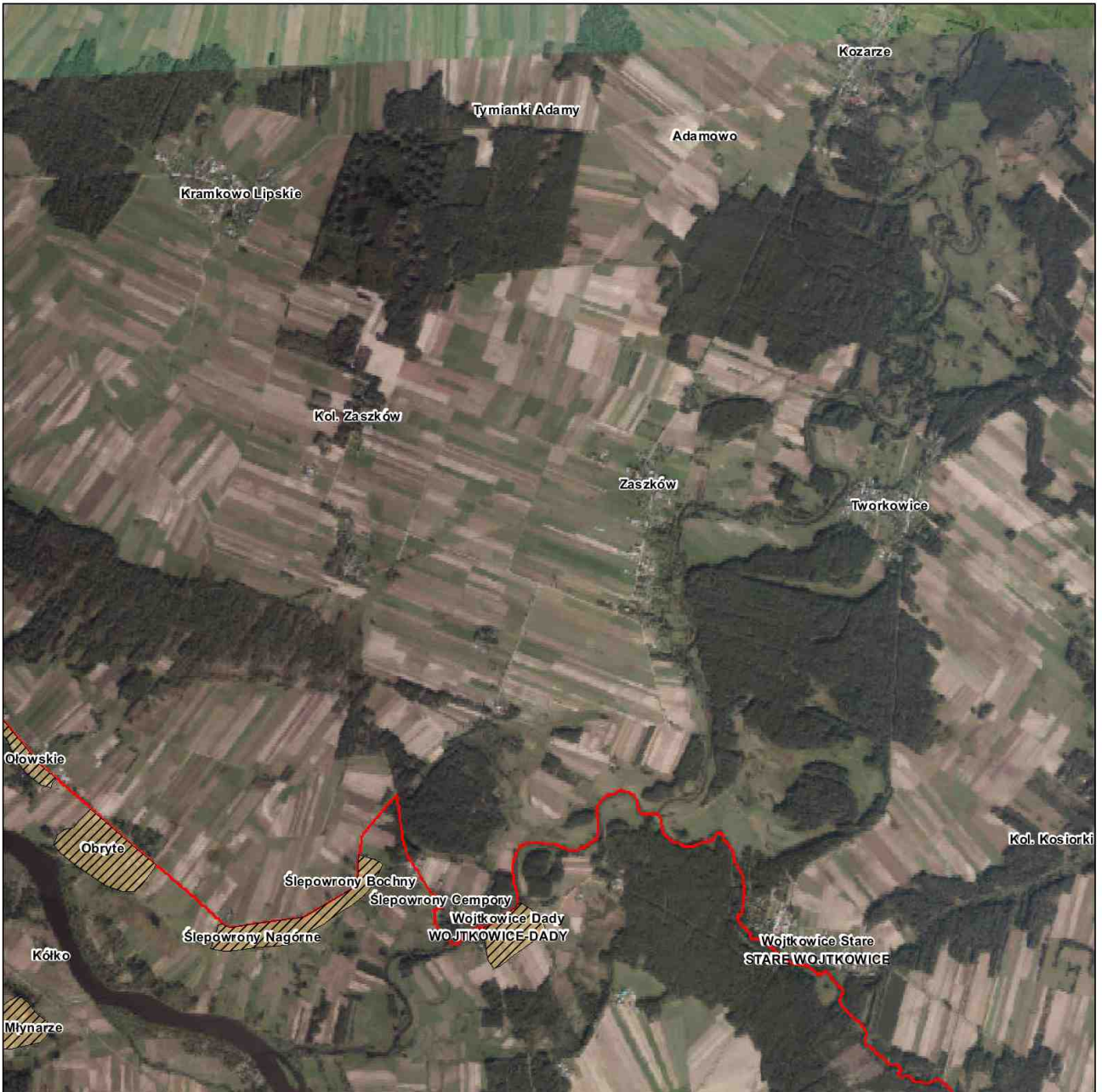


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

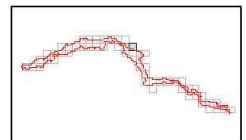
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

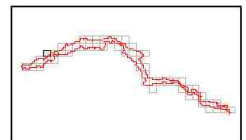
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru

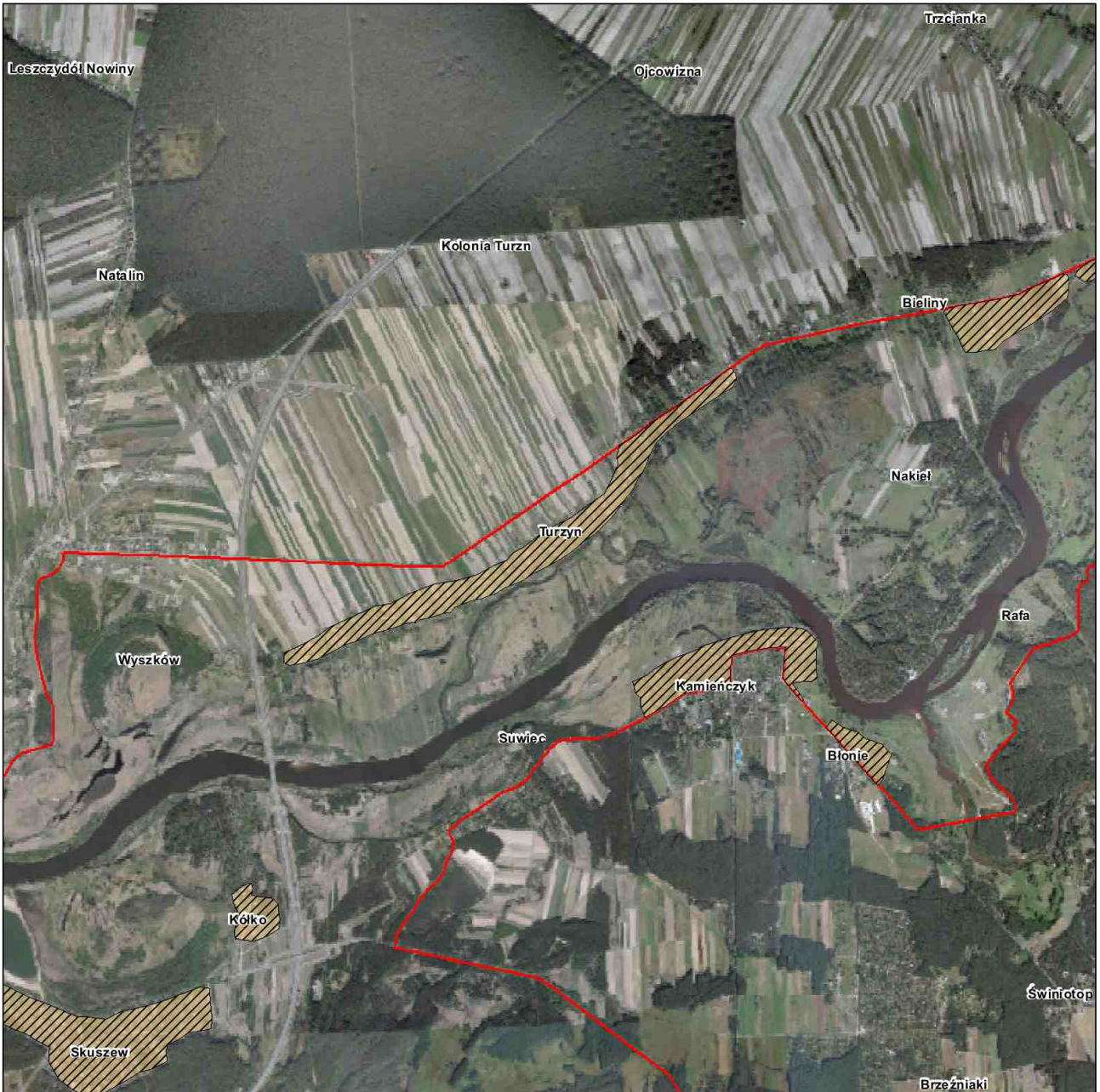


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: 5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

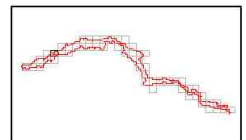
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

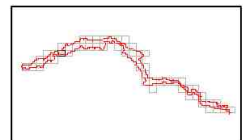
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

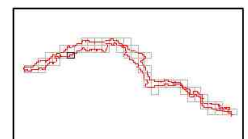
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

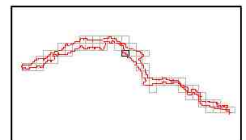
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

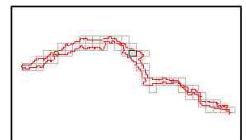
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

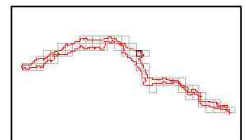
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

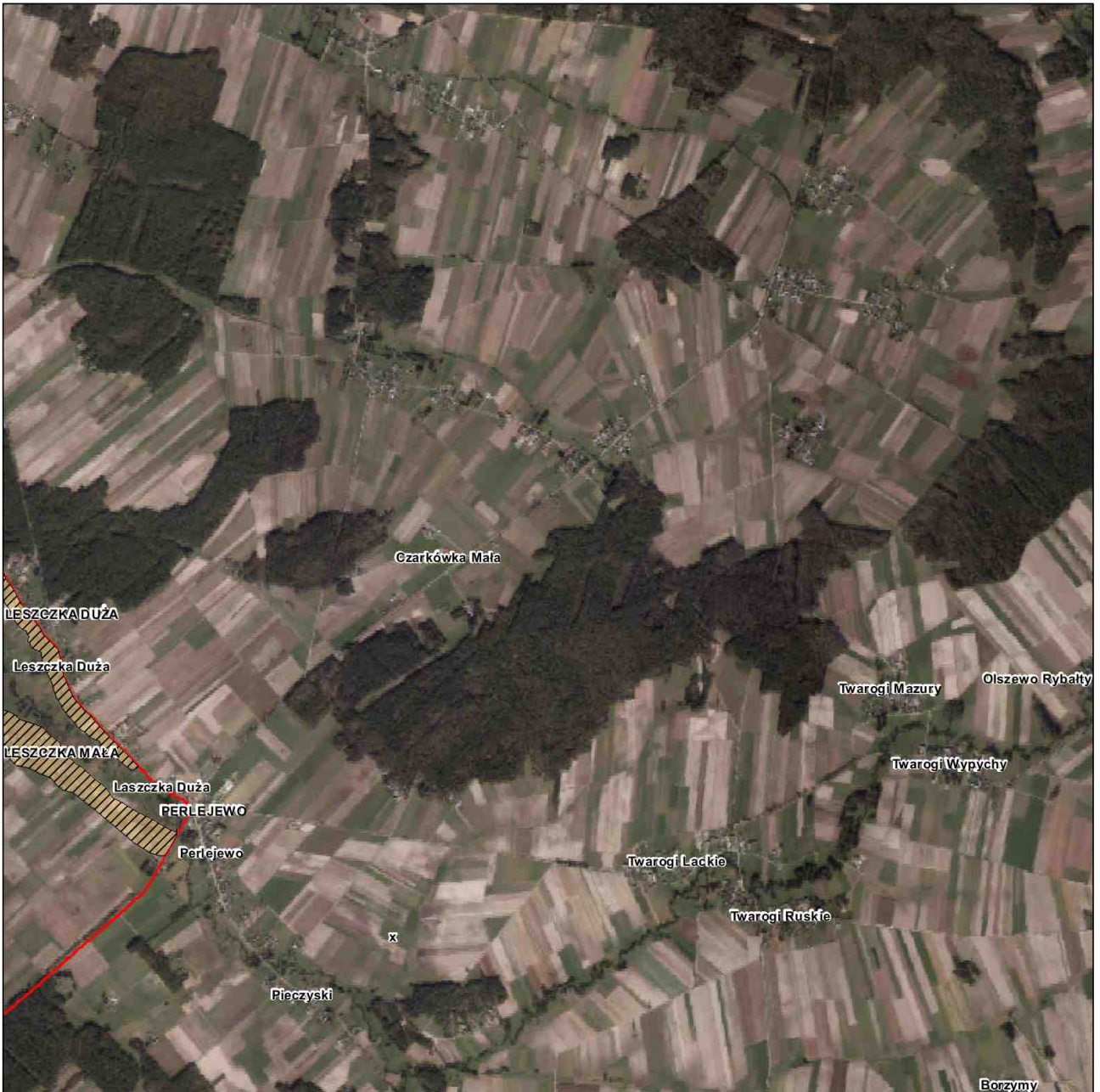


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

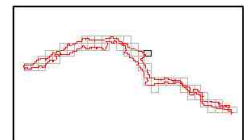
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

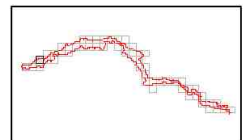
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

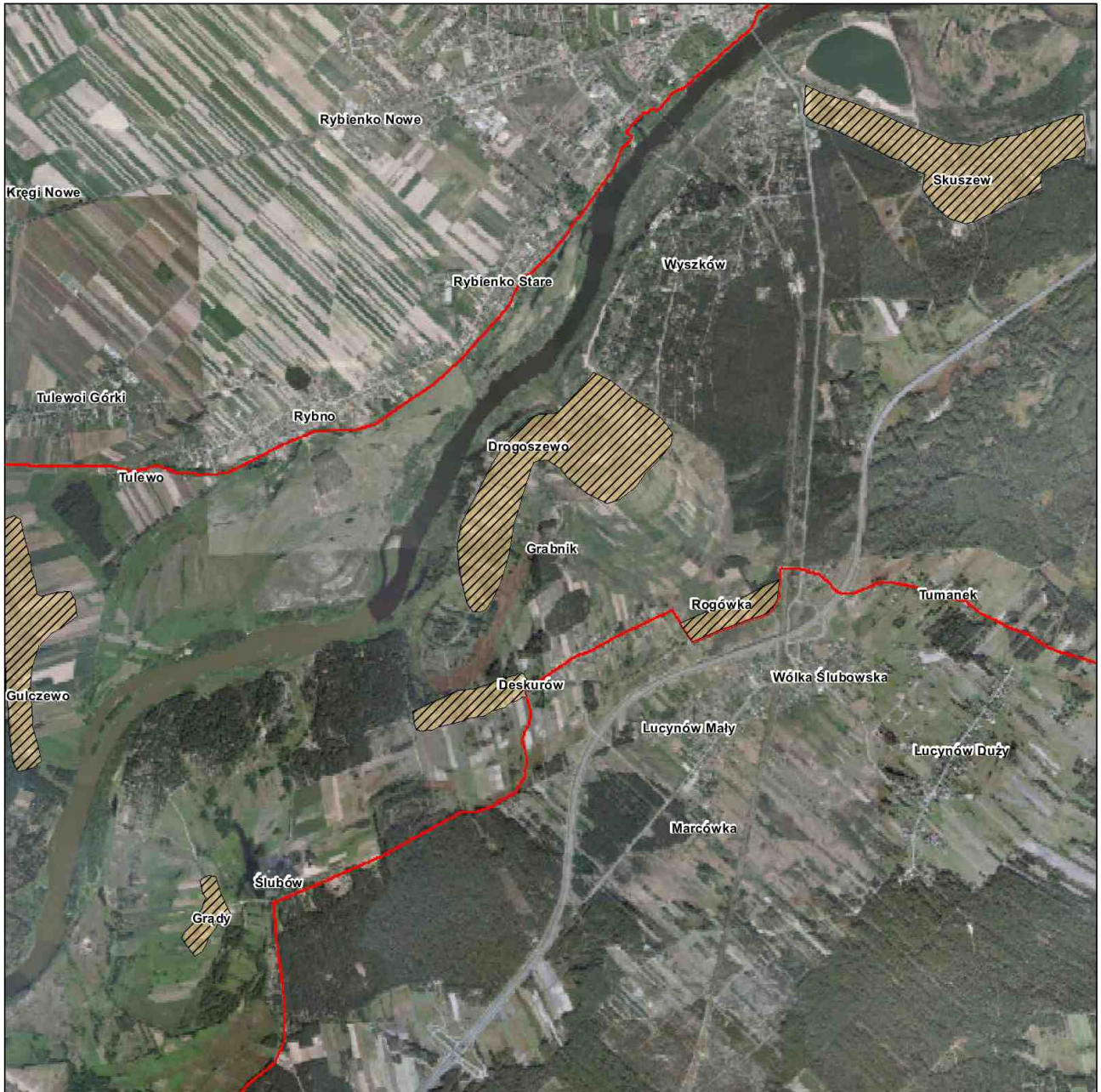


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

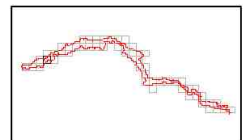
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

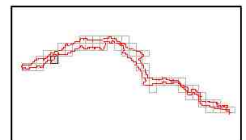
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

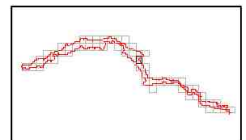
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

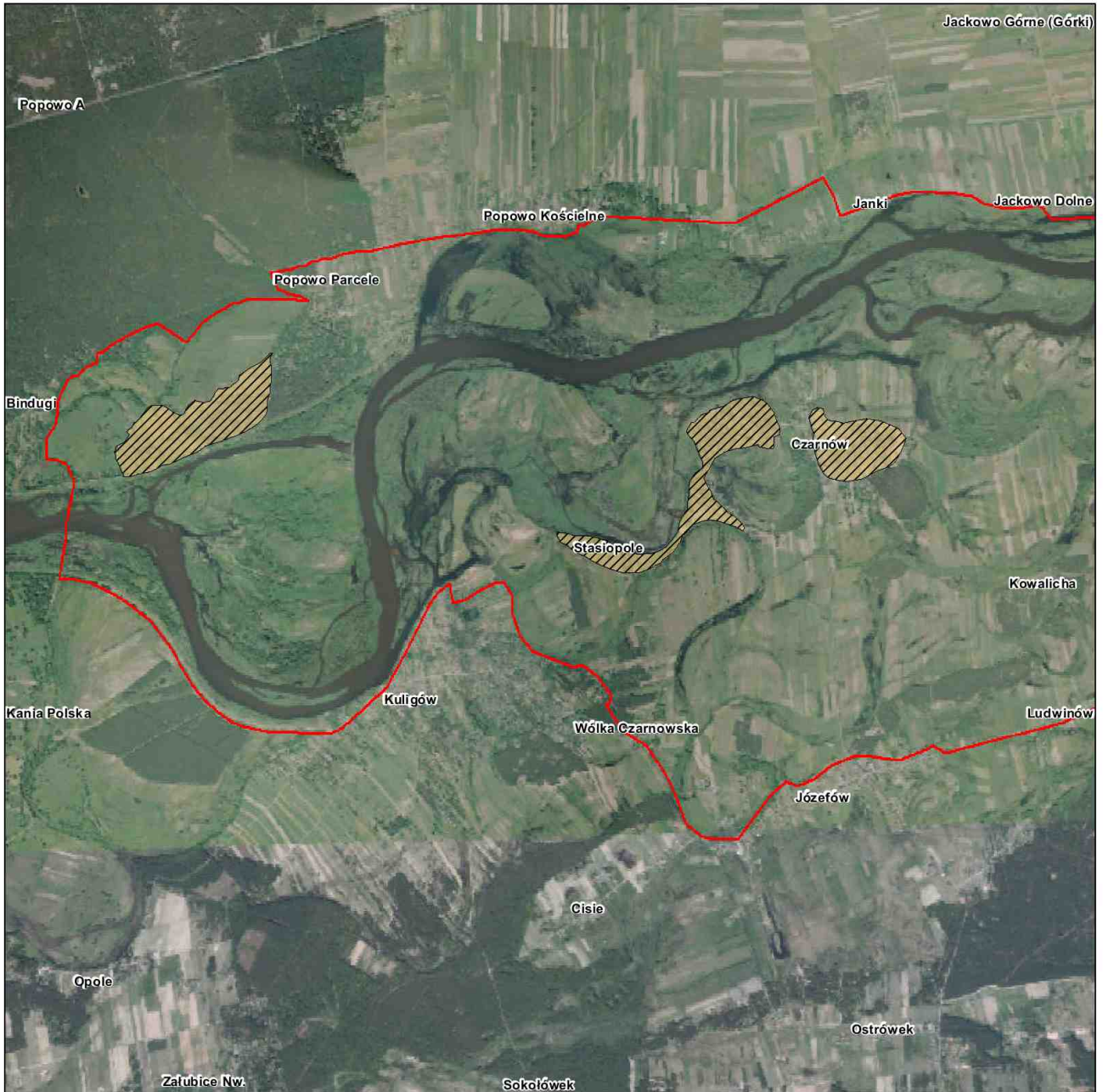


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

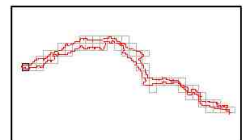
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

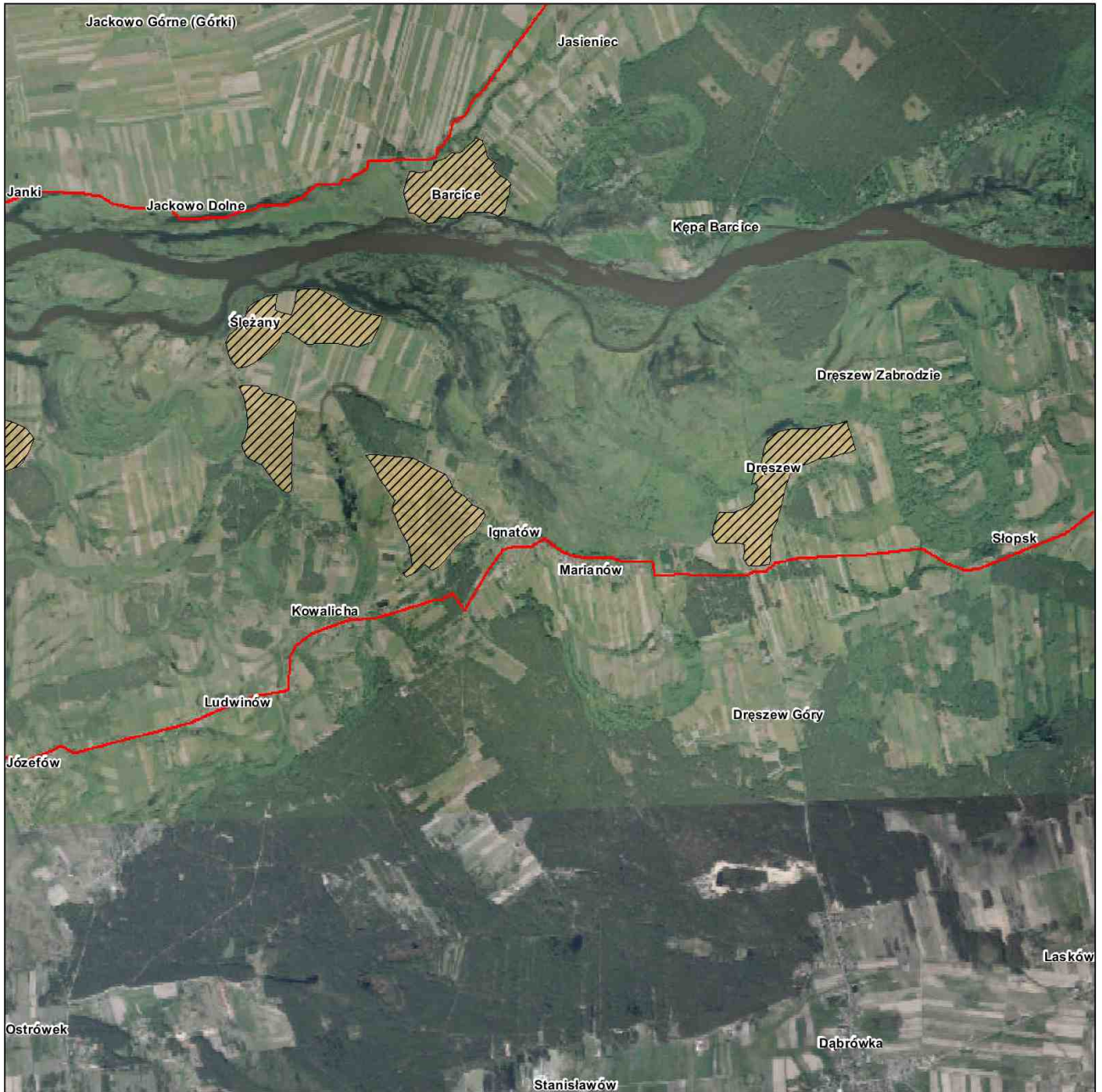


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

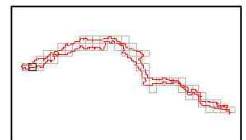
-  1. Czylna ochrona gniazd bociana
-  2. Czylna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

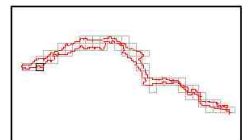
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: 5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

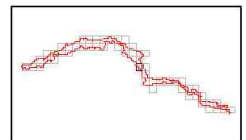
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

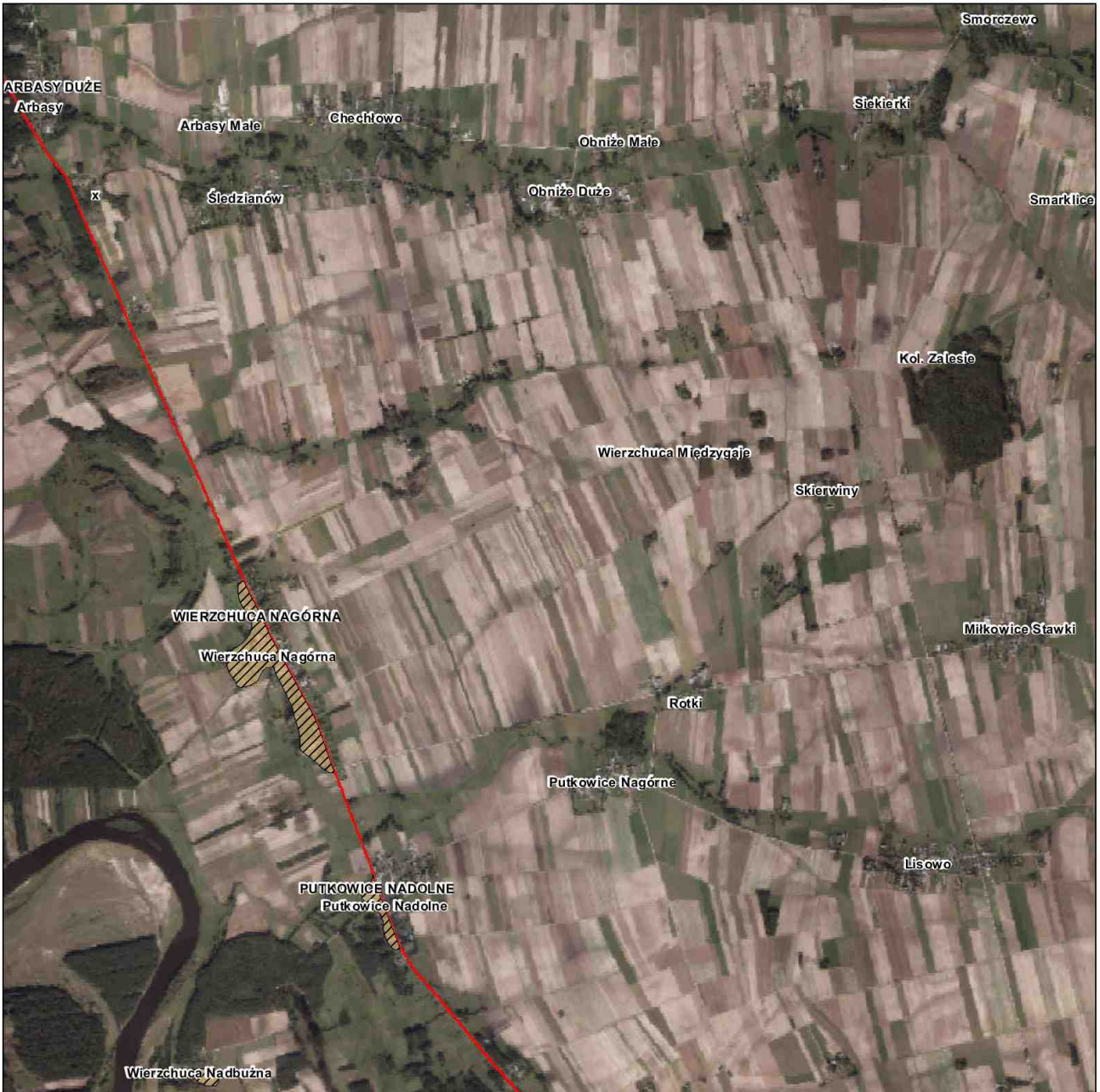


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

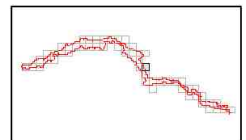
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

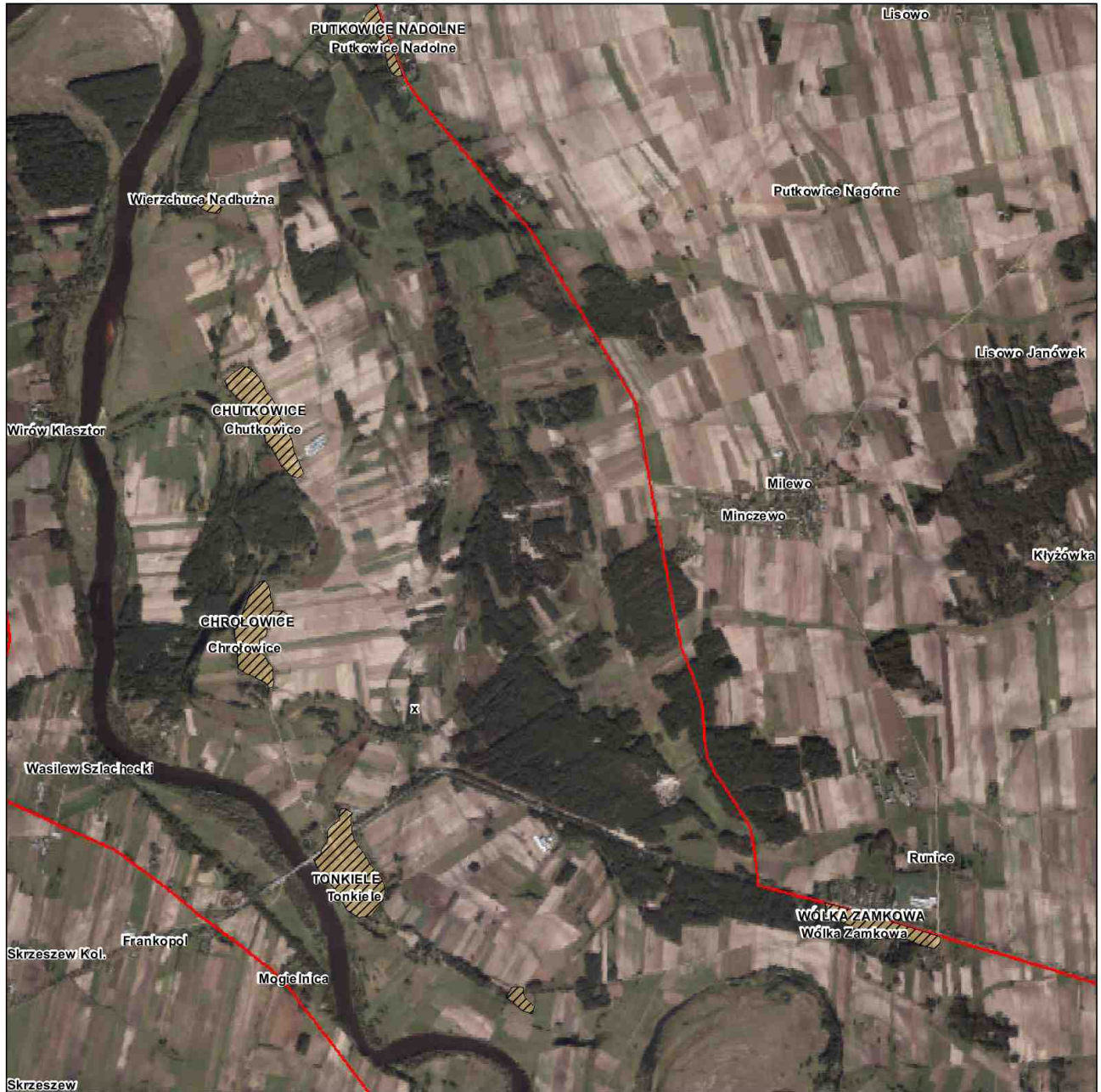


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

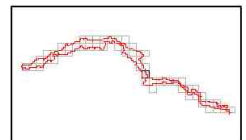
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja dzialan ochronnych zgodna z zarzadzeniem

**Legenda**

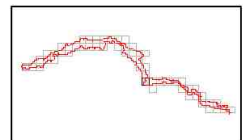
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona legow" data-bbox="108 911 138 924"/>
-  Granice obszaru

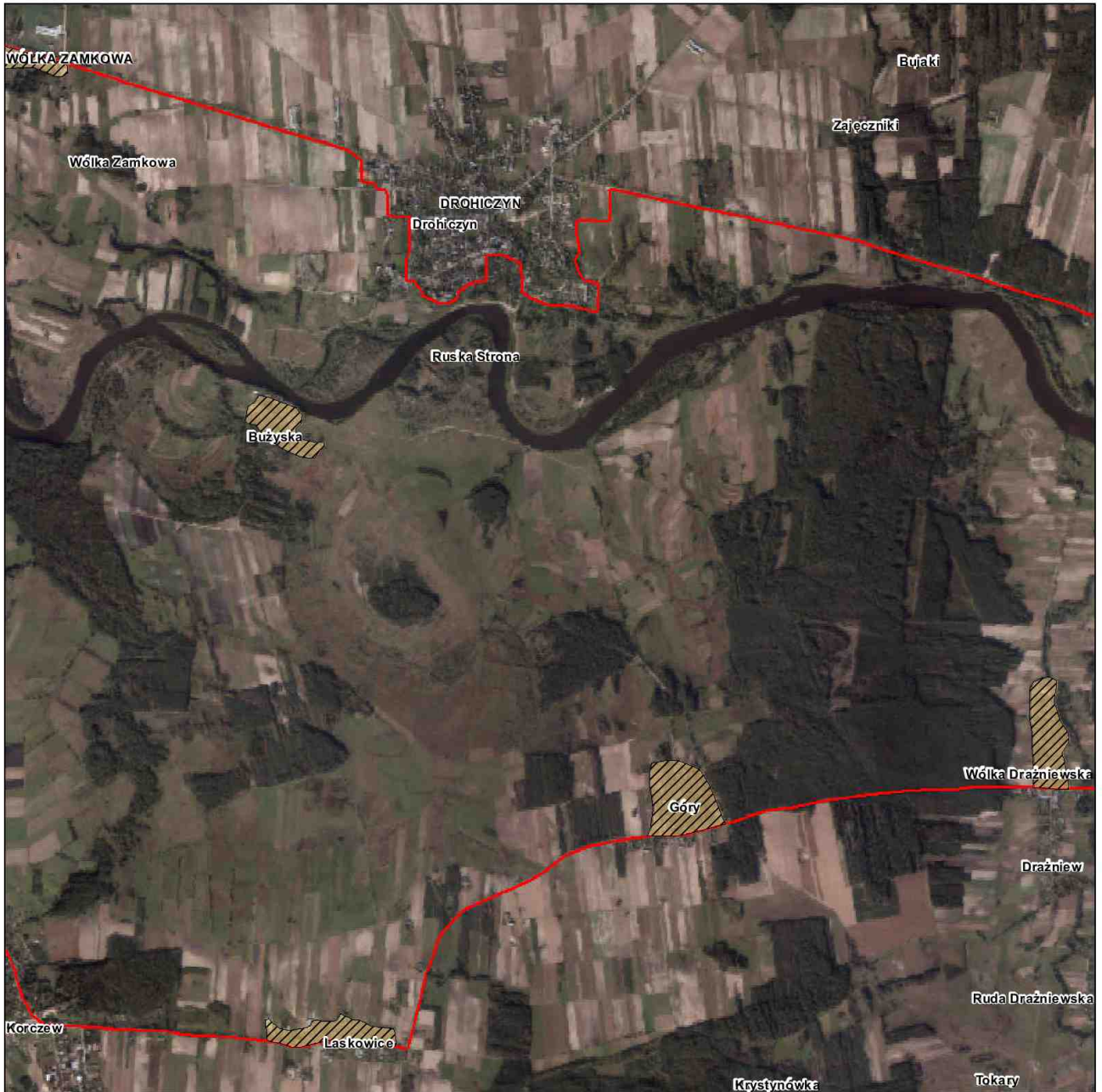


1:25 000






Uklad Wspolrzadnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Uklad Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

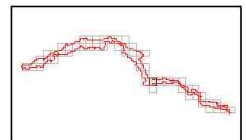
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru

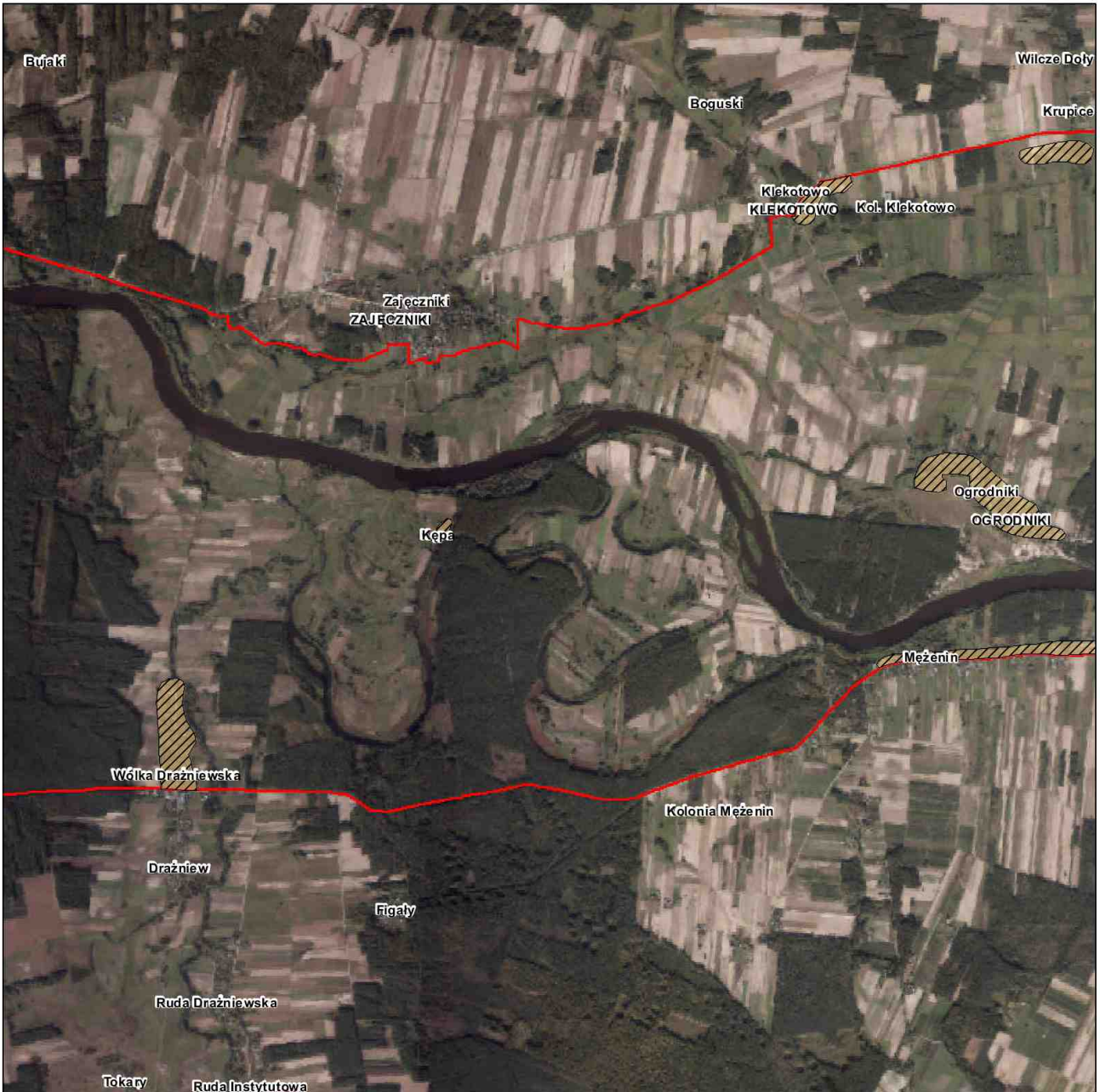


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

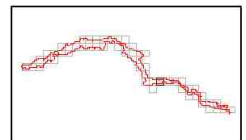
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru

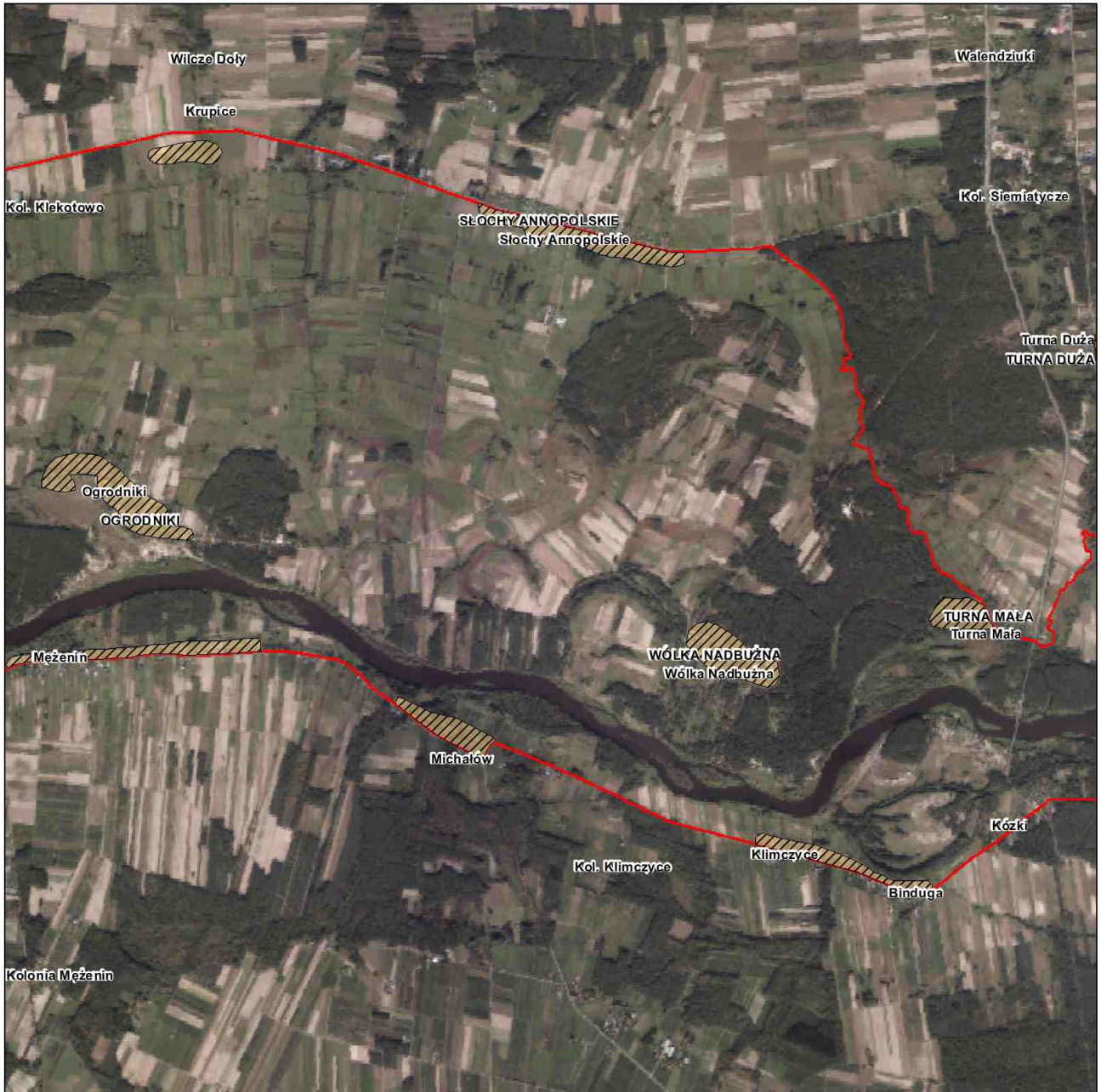


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

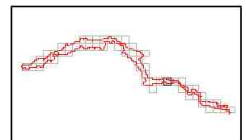
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

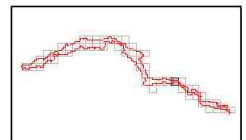
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

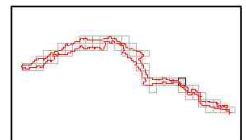
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





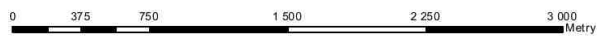
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

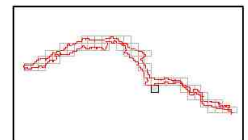
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

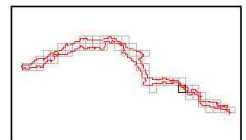
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

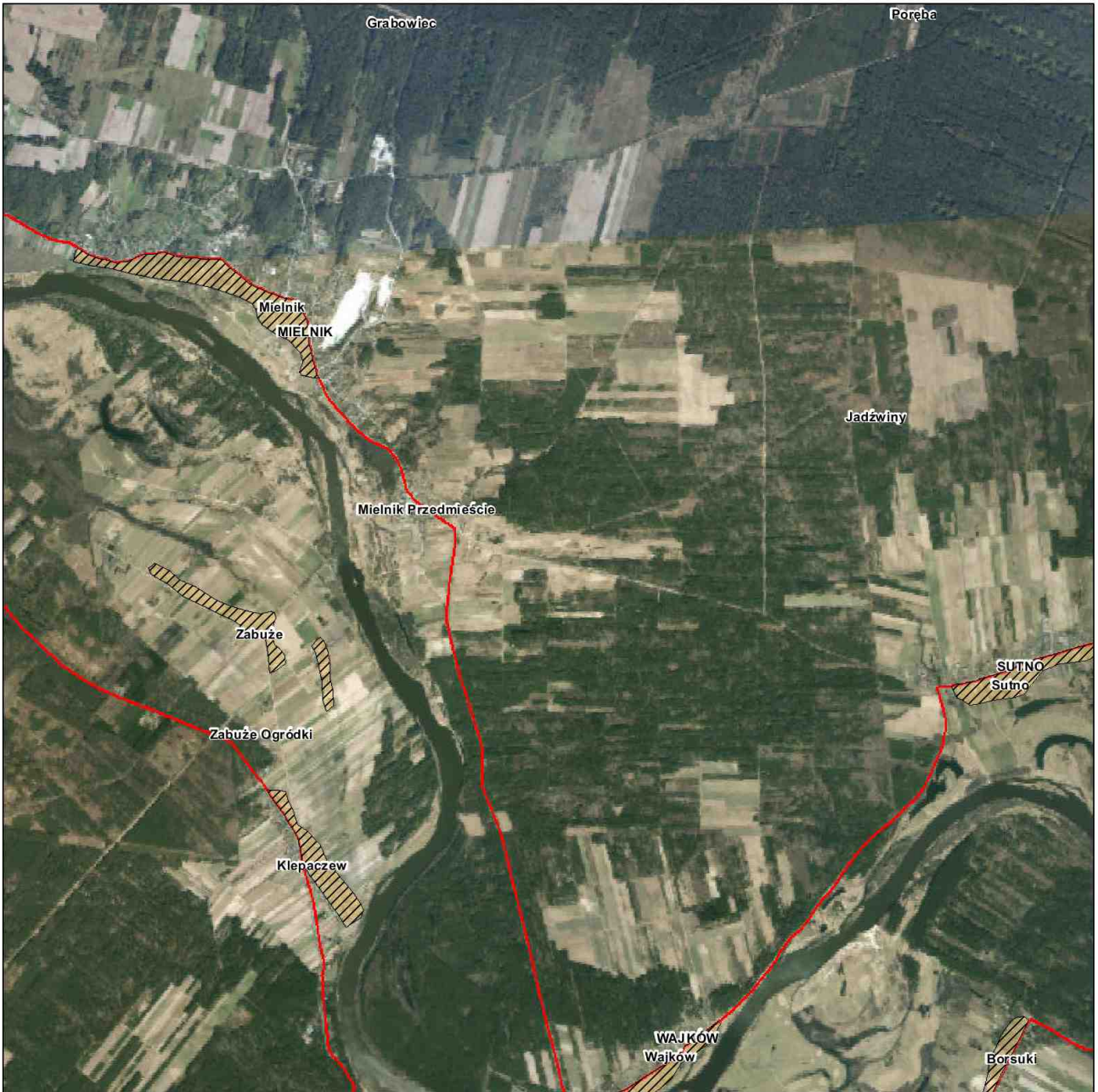


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: 5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

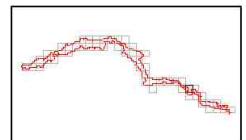
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

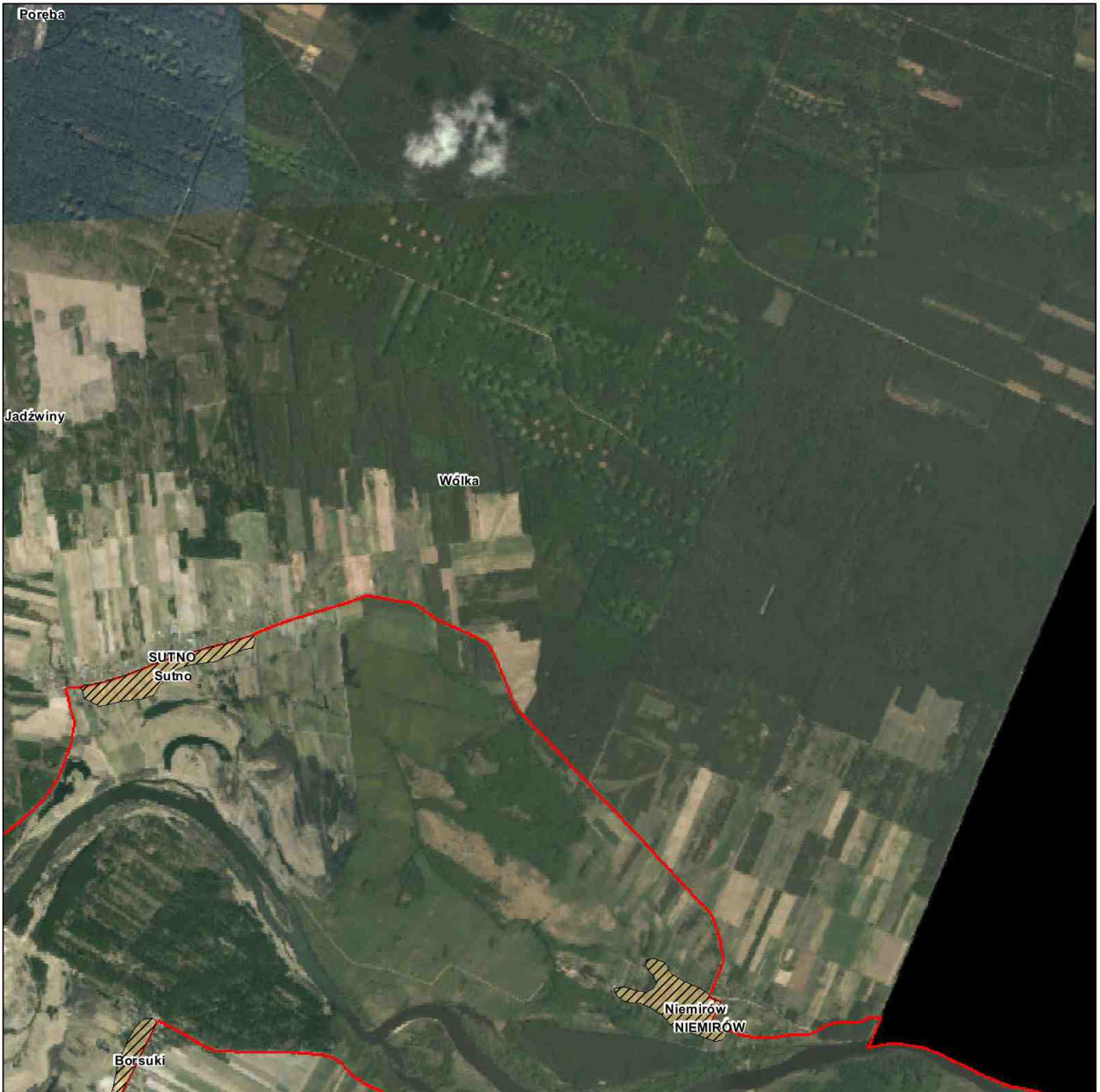


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

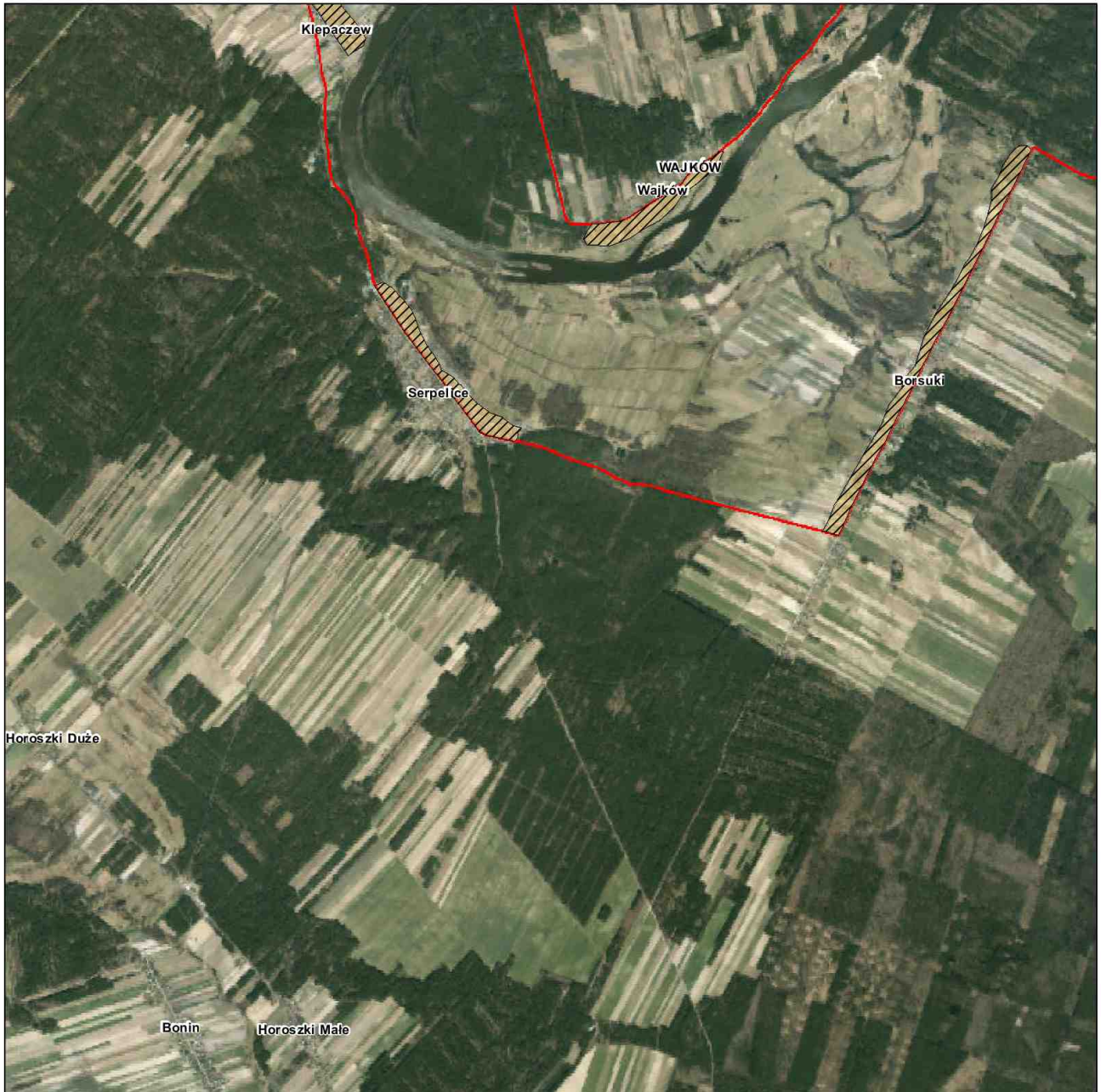


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

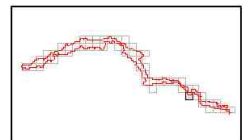
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

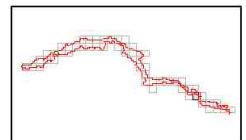
-  1. Czyrna ochrona gniazd bociana
-  2. Czyrna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: -5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

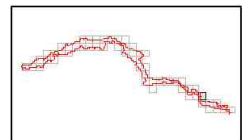
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odzwonowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

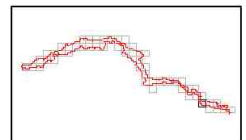
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

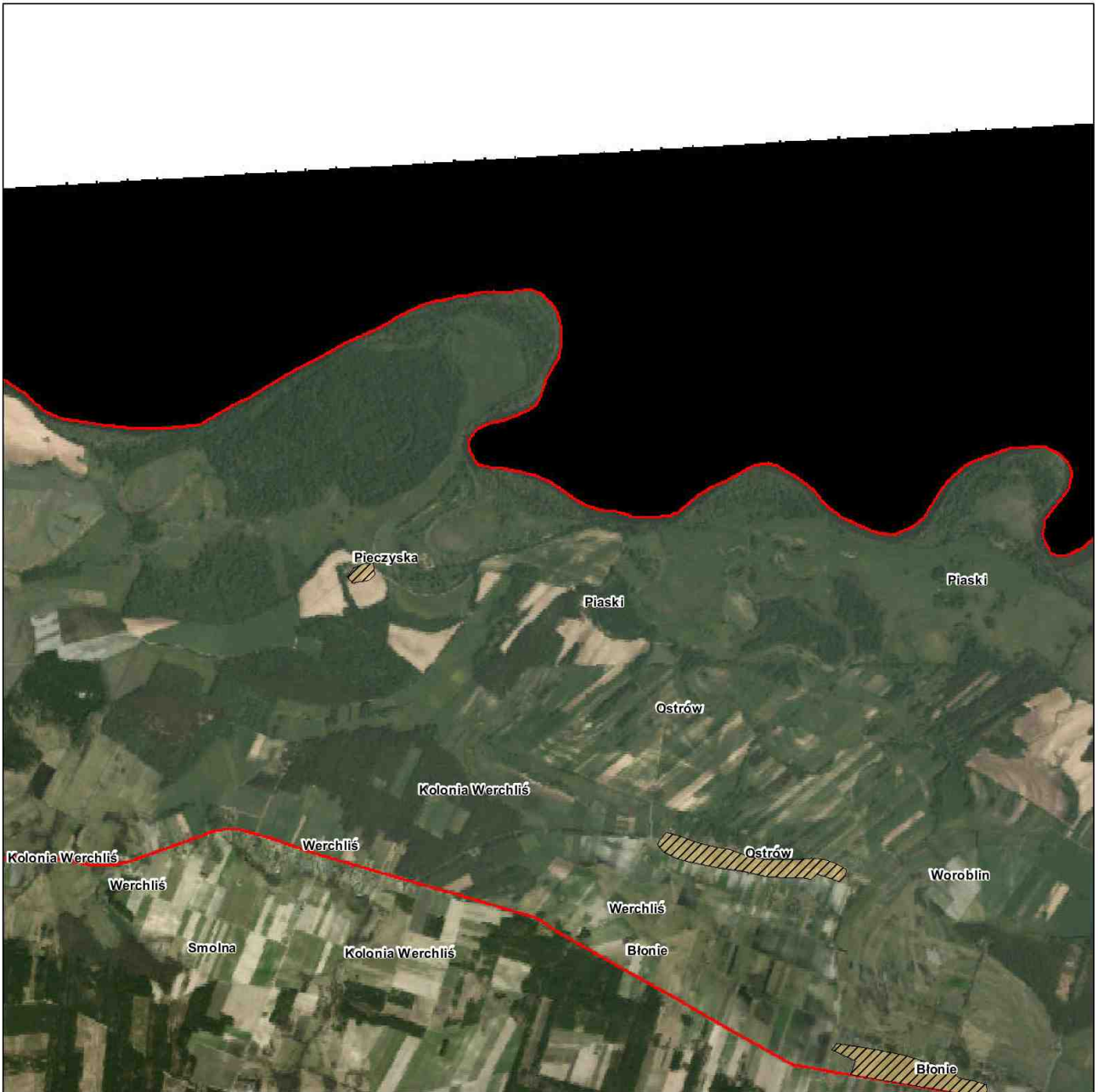


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





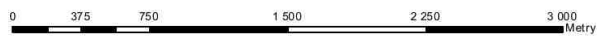
Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

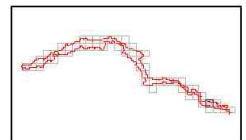
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

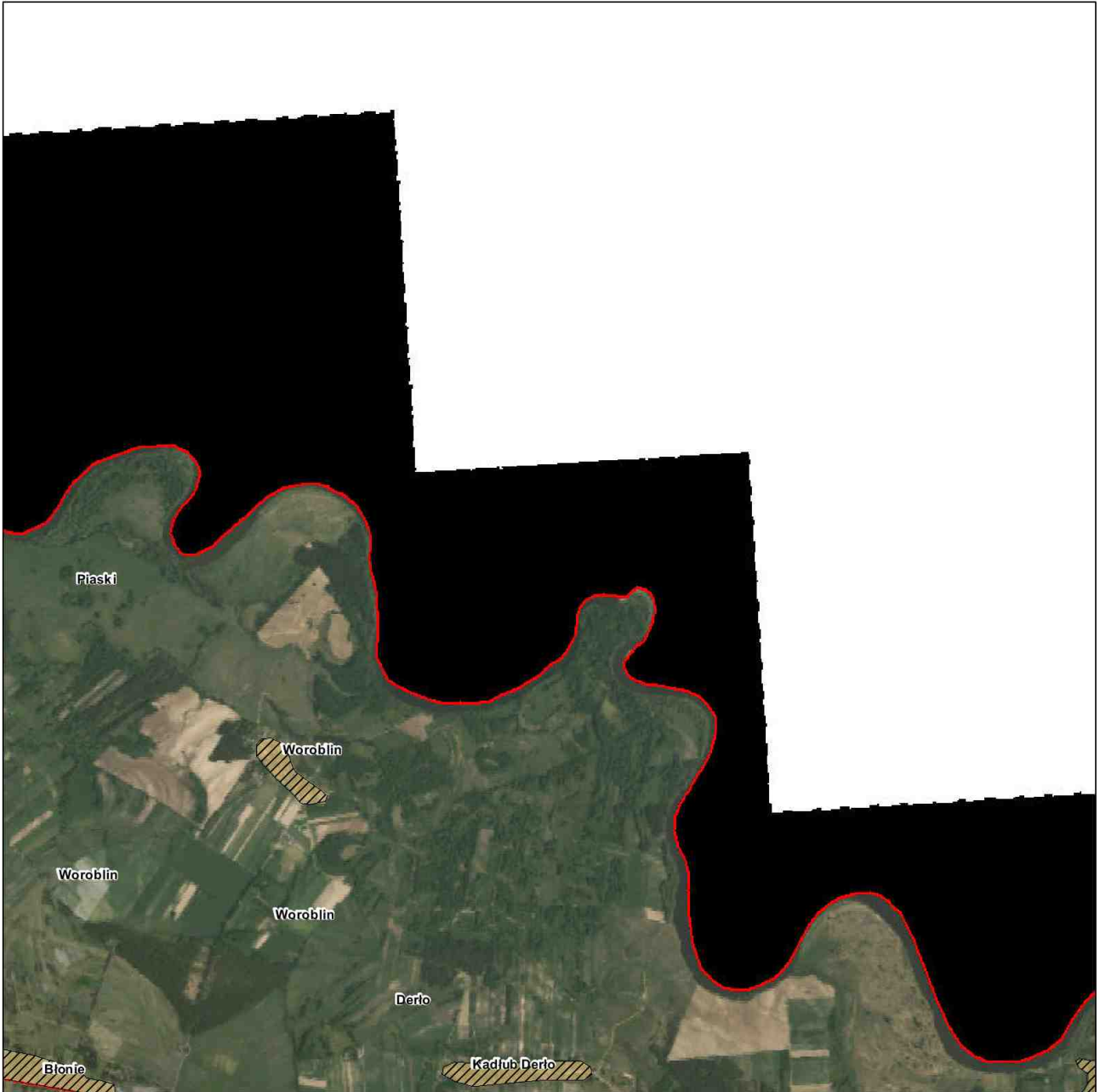


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odzwonowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





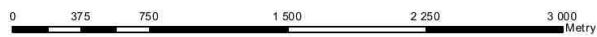
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

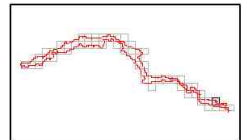
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łęgów
-  Granice obszaru

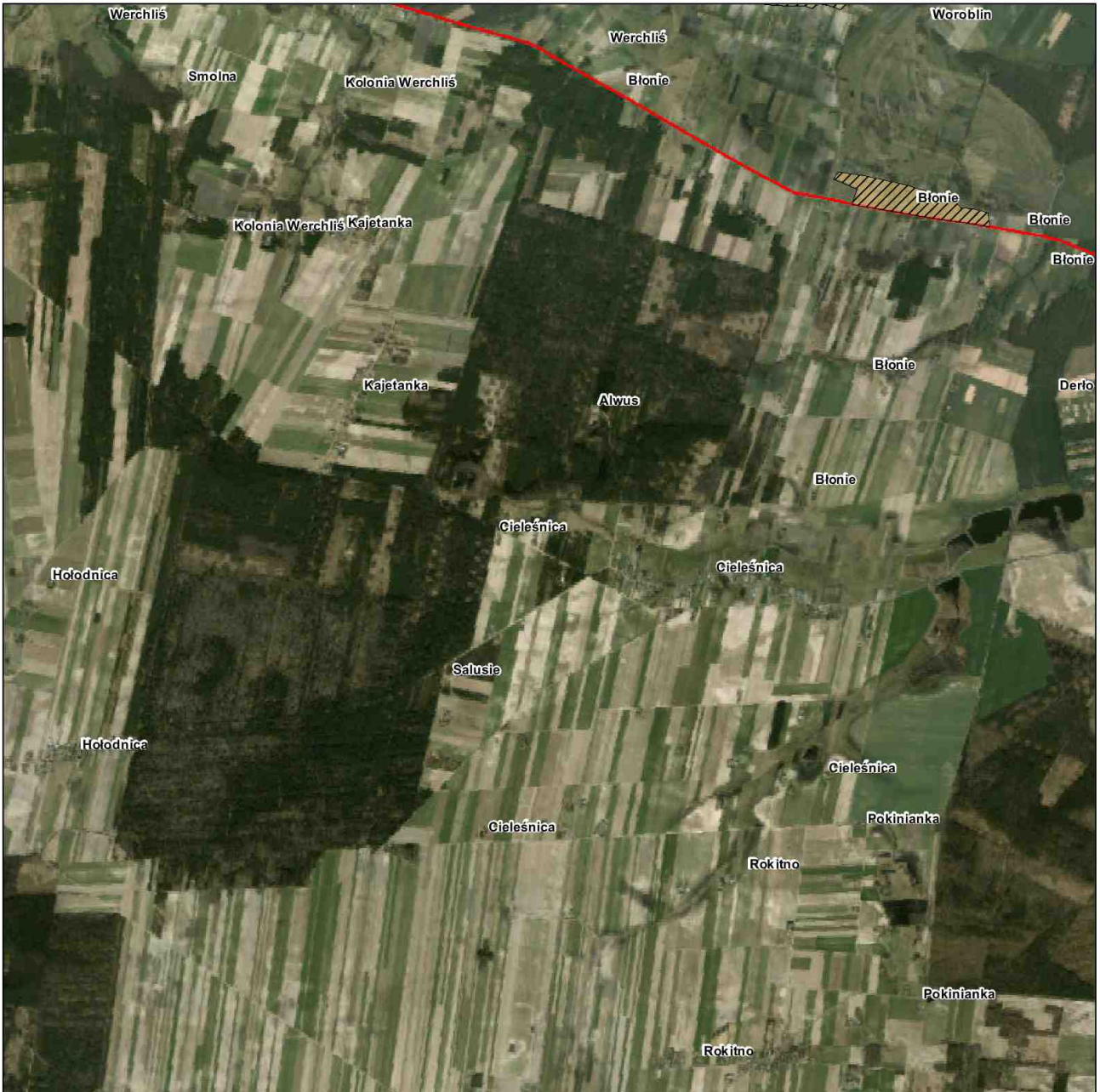


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odzwonowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

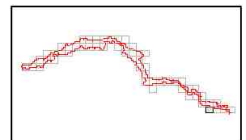
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru



1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

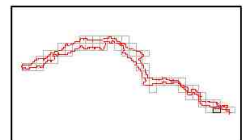
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona lęgów
-  Granice obszaru

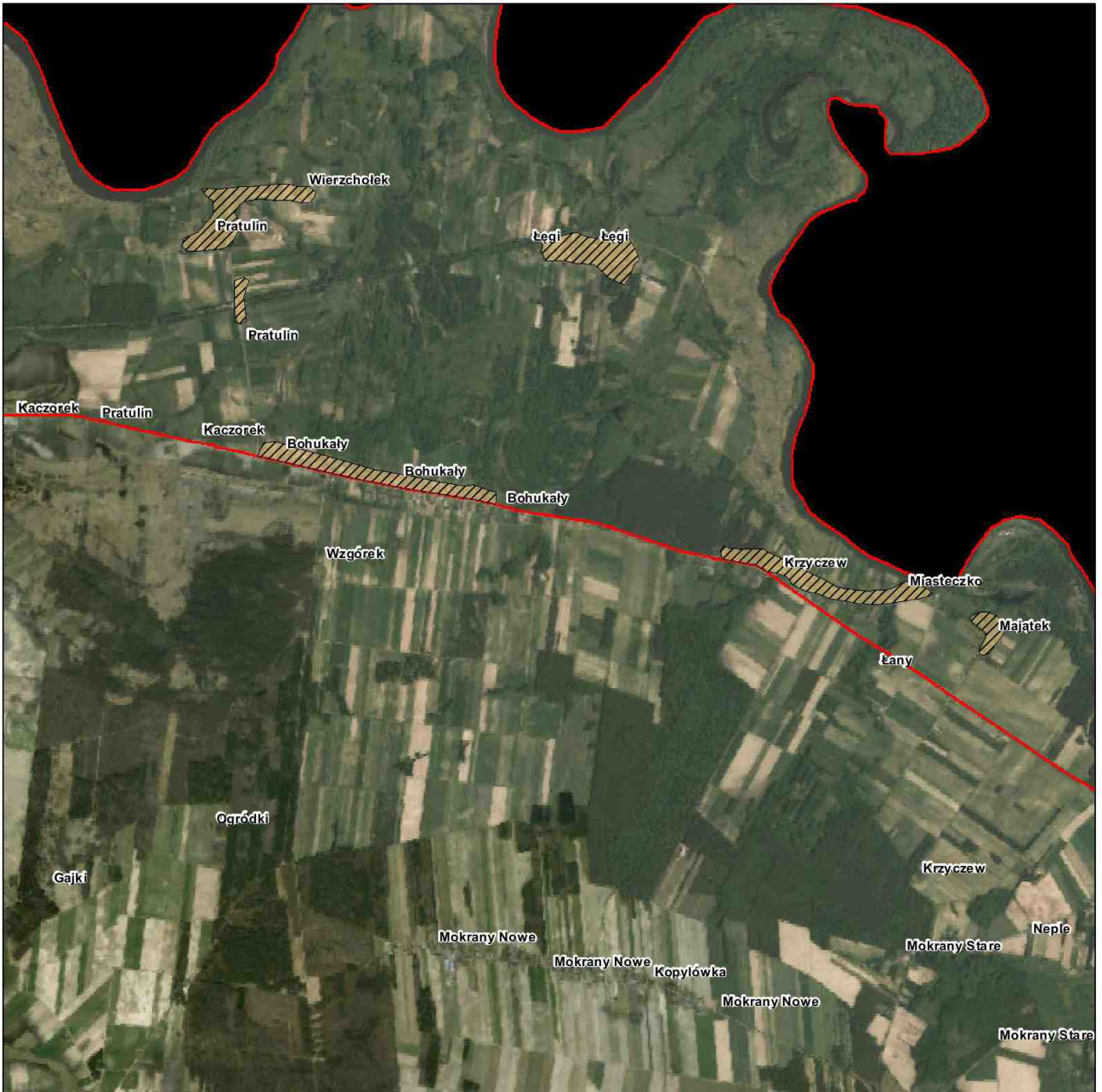


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

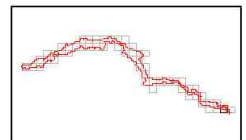
-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru

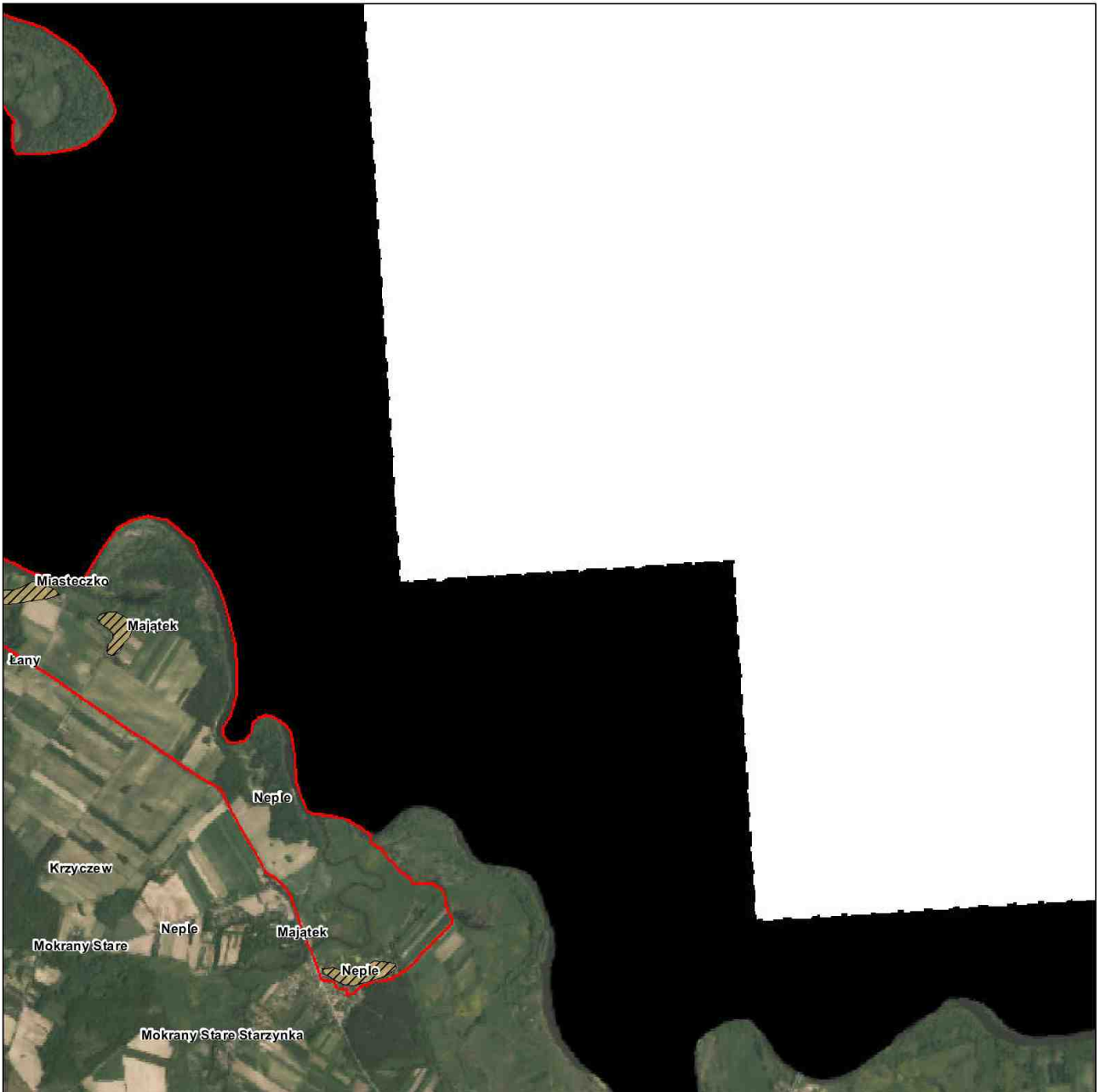


1:25 000






Układ Współrzędnych: PL - 1992  
 Odzwonowanie: Gauss Kruger  
 Układ Odniesienia: ETRS 1989  
 False Easting: 500 000,0000  
 False Northing: 5 300 000,0000  
 Central Meridian: 19,0000  
 Scale Factor: 0,9993  
 Latitude Of Origin: 0,0000  
 Jednostki: Meter





Numeracja działek ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

-  1. Czynna ochrona gniazd bociana
-  2. Czynna ochrona łągów
-  Granice obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 500 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter

