



Numeracja działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

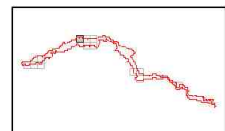
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru

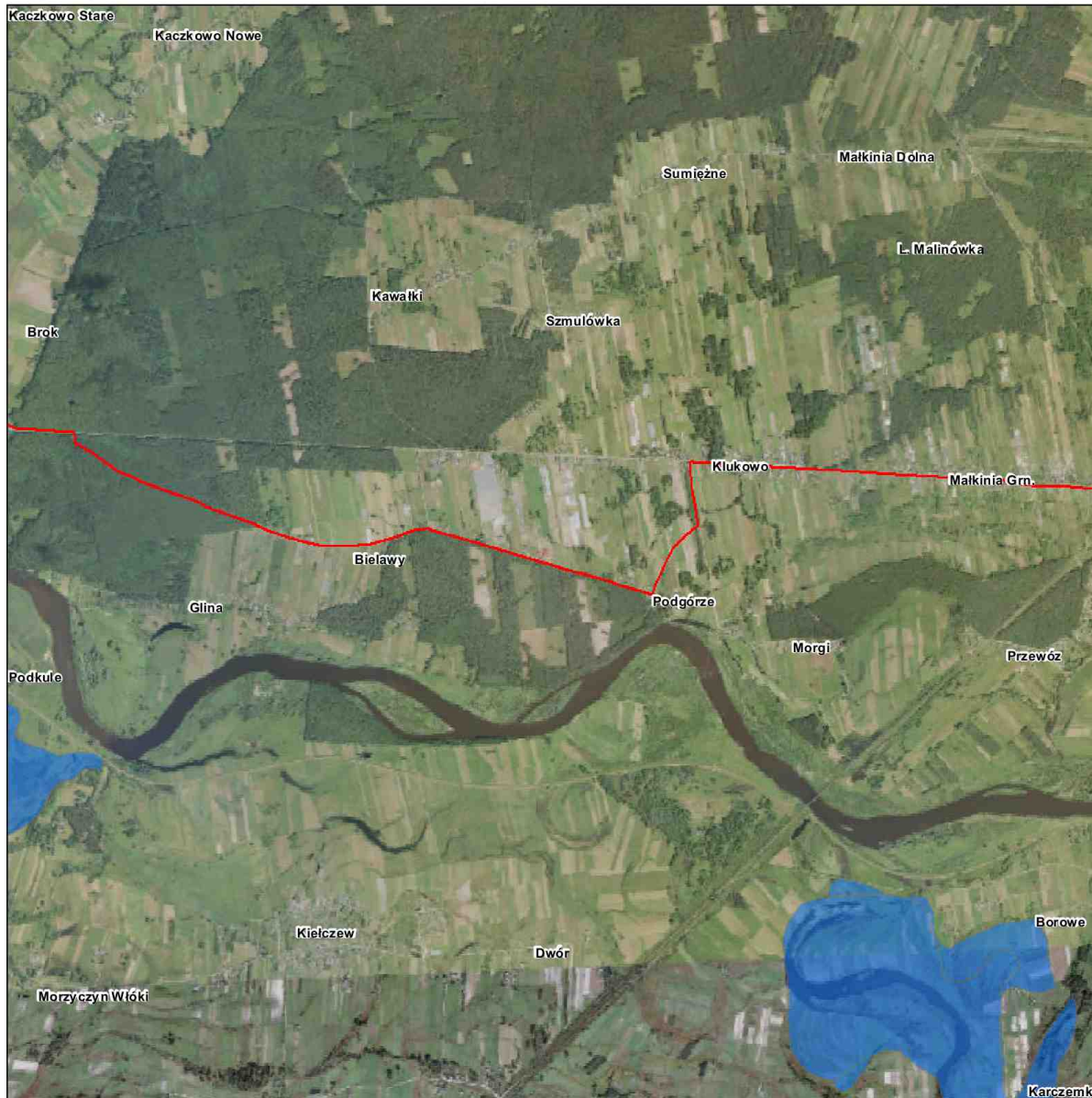


1:25 000





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**

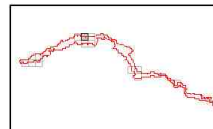
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru



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**

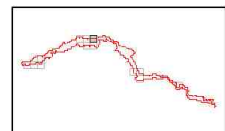
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru

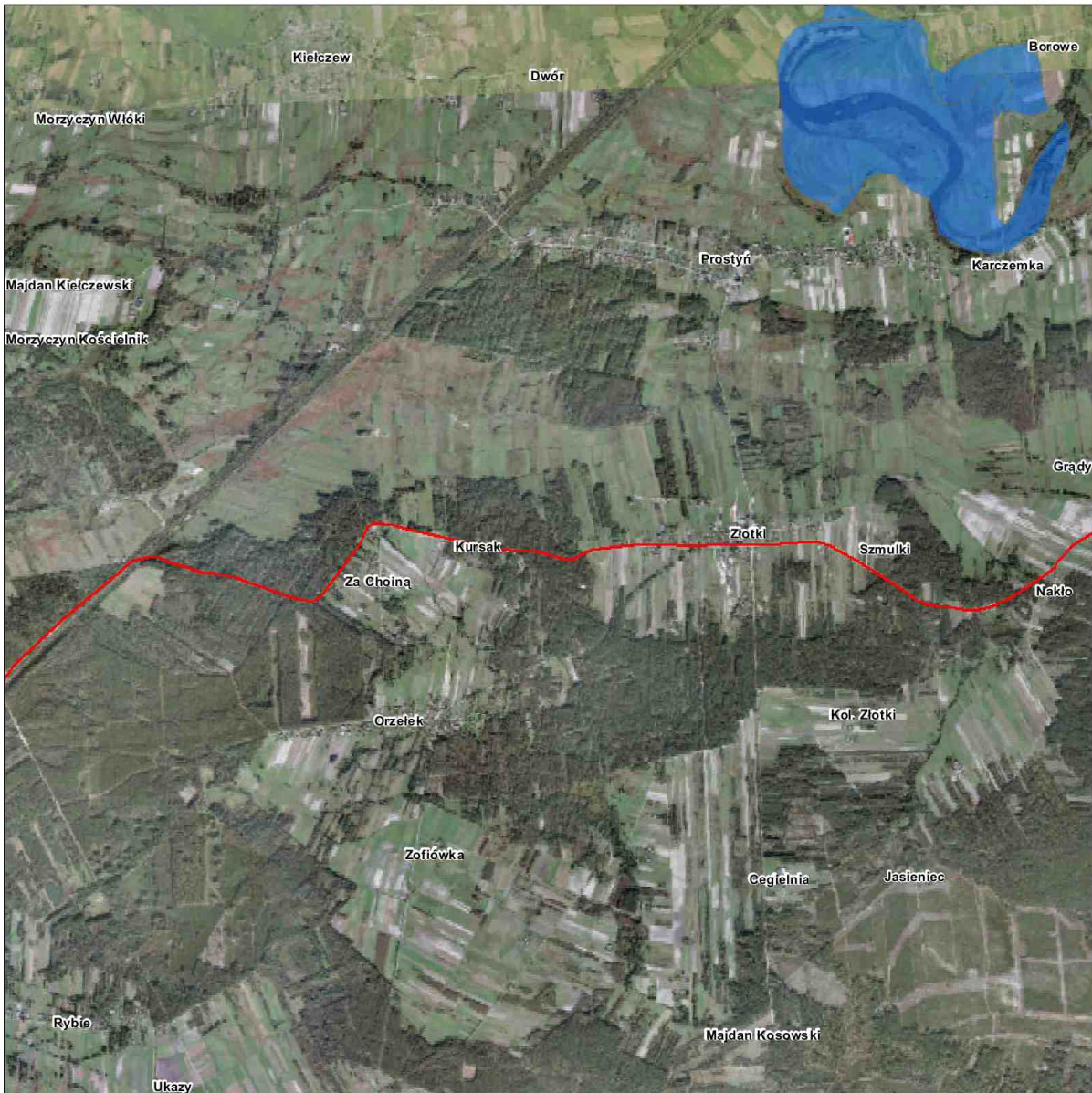


1:25 000





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**

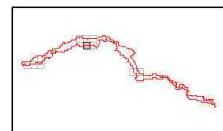
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru

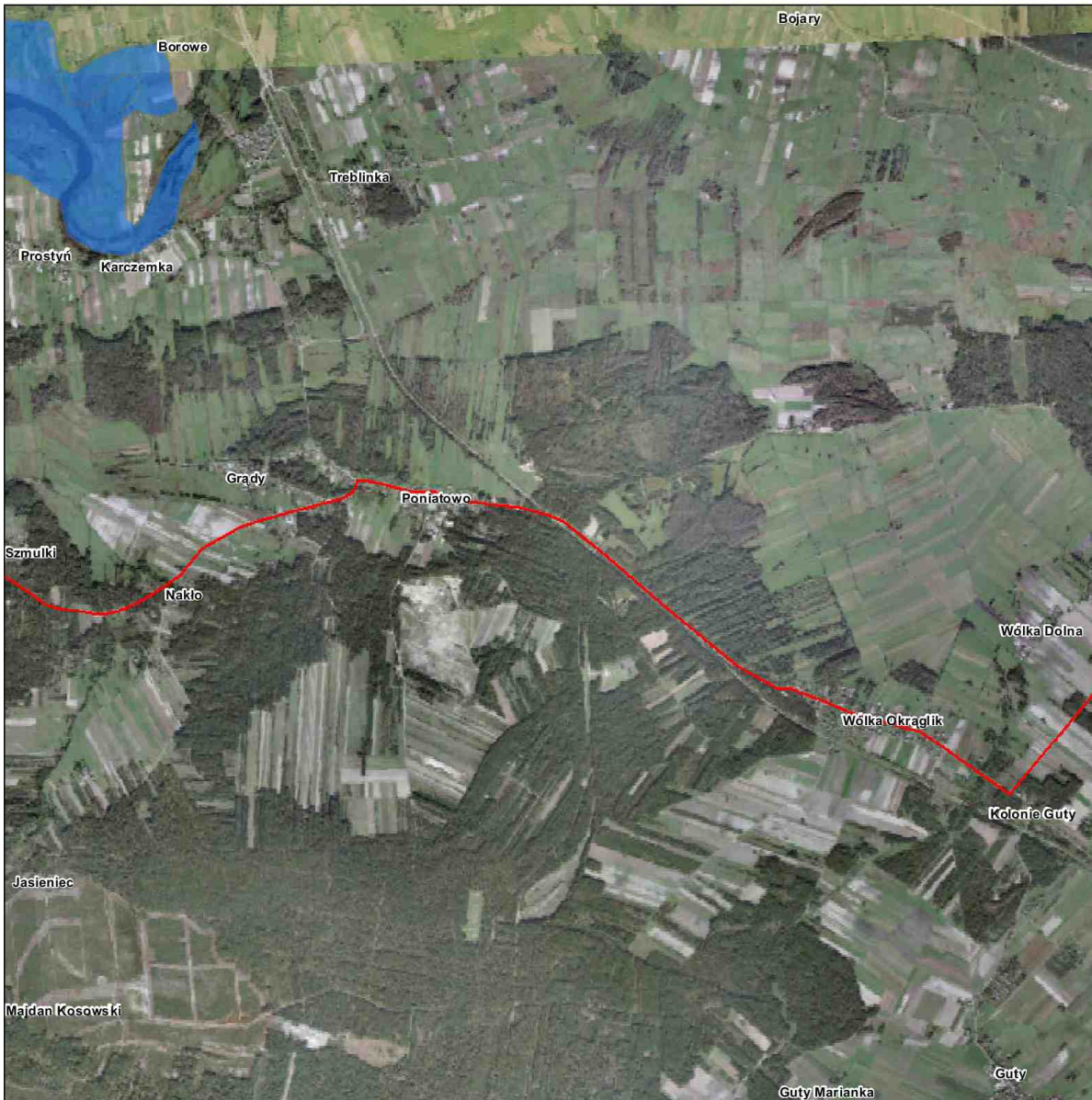


1:25 000





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 działan ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

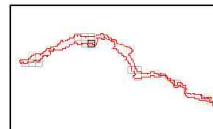
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru



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 dzia6an ochronnych zgodna z zarz6dzeniem

**Legenda**

-  3. Ograniczenie wplywu lisa
-  Granice obszaru



1:25 000





Uklad Wsp6rzednych: PL - 1992  
Odwzorowanie: 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 działów ochronnych zgodna z zarządzeniem

**Legenda**

-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  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**

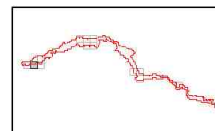
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru



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**

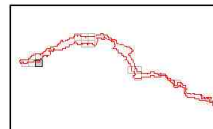
-  3. Ograniczenie wpływu lisa
-  Granice obszaru

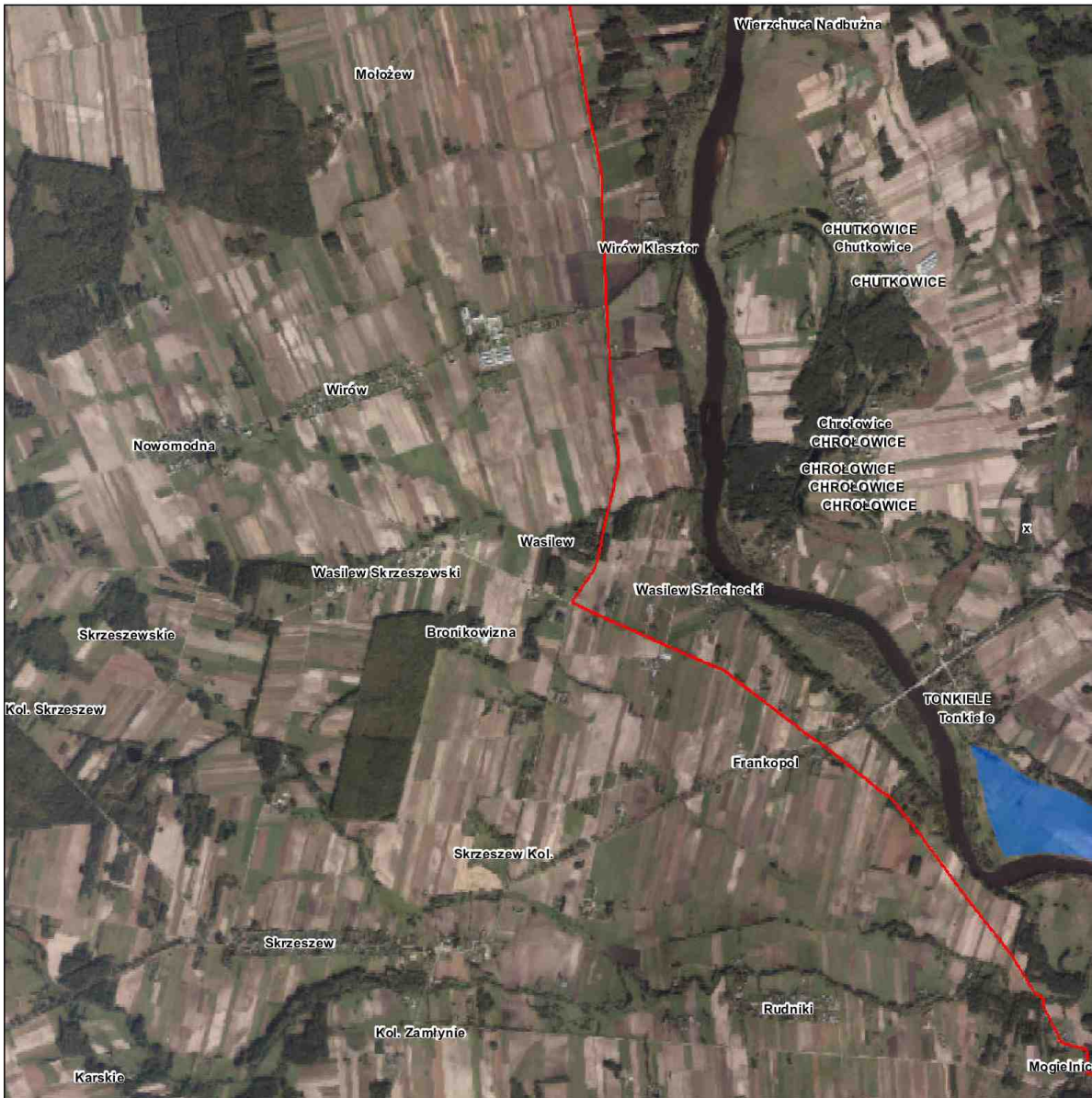


1:25 000





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**

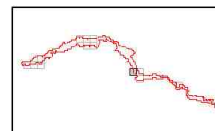
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru

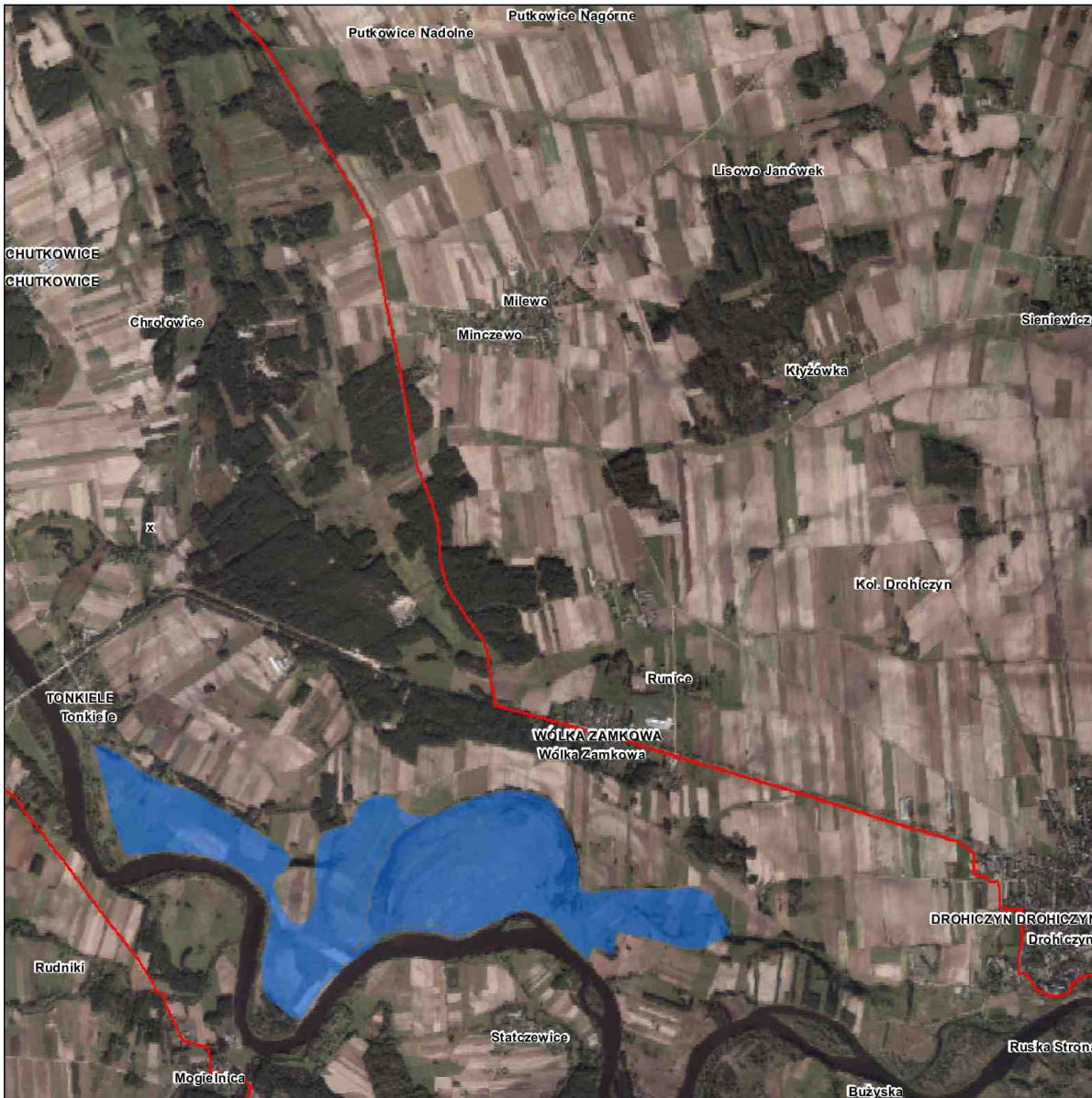


1:25 000





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**

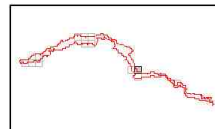
-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru



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 dzialan ochronnych zgodna z zarzadzaniem

**Legenda**

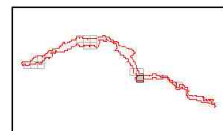
-  3. Ograniczenie wpływu lisa
-  Granice obszaru



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**

-  3. Ograniczenie wpływu lasa
-  Granice obszaru



1:25 000



Układ Współrzędnych: PL - 1992  
Odwzorowanie: Gauss Kruger  
Układ Odniesienia: ETRS 1989  
False Easting: 50 000,0000  
False Northing: -5 300 000,0000  
Central Meridian: 19,0000  
Scale Factor: 0,9993  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Jednostki: Meter

