





Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

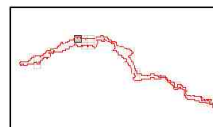
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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





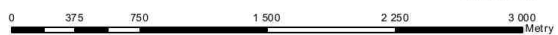
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

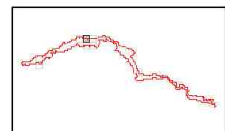
-  S. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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

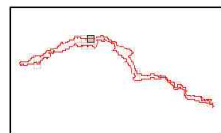
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru

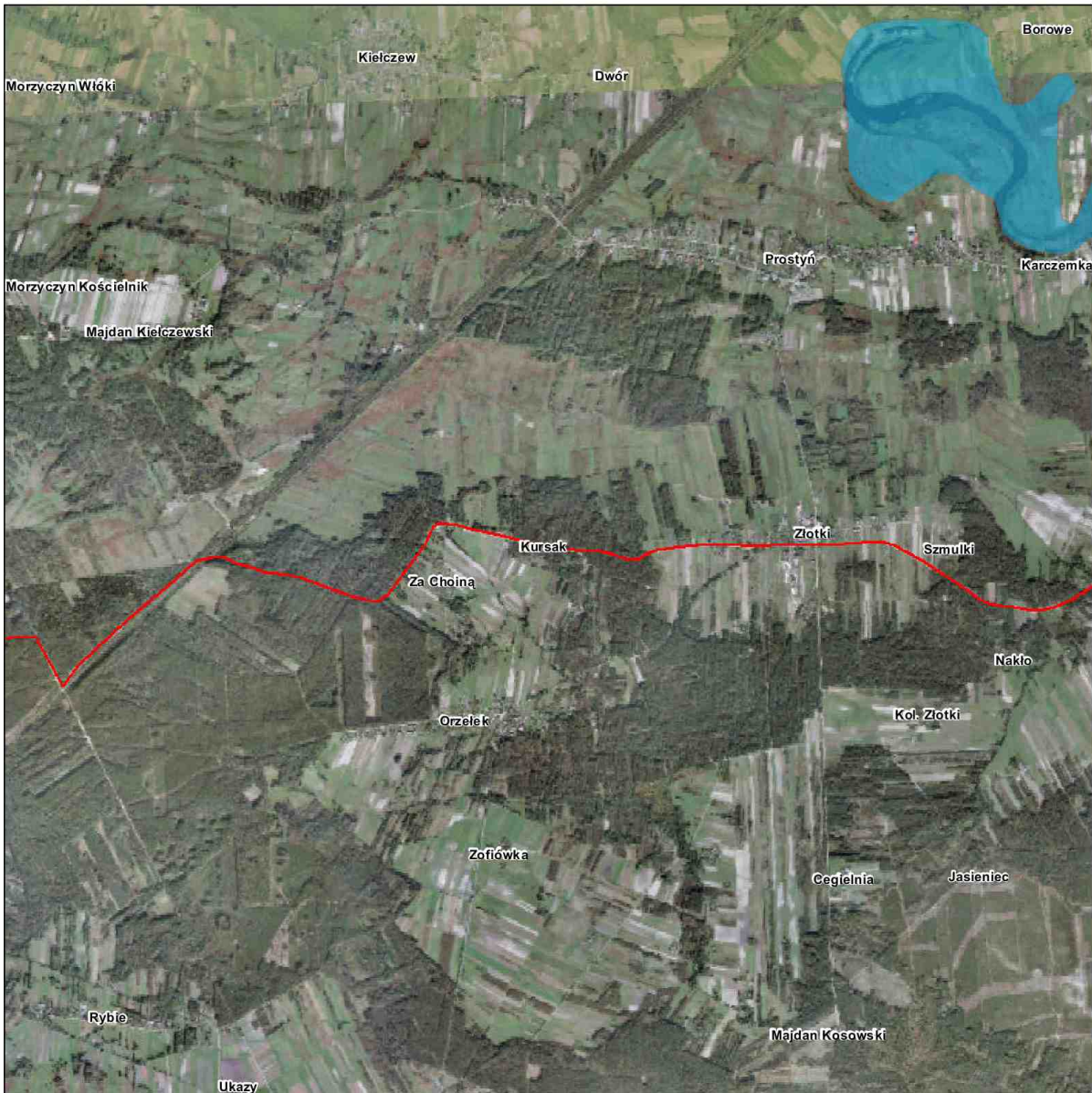


1:25 000





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





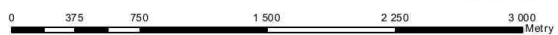
Numeracja działań ochronnych zgodna z zarządzeniem

Legenda

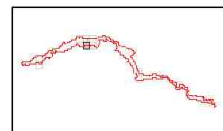
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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

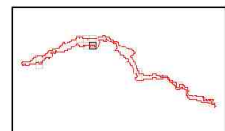
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru

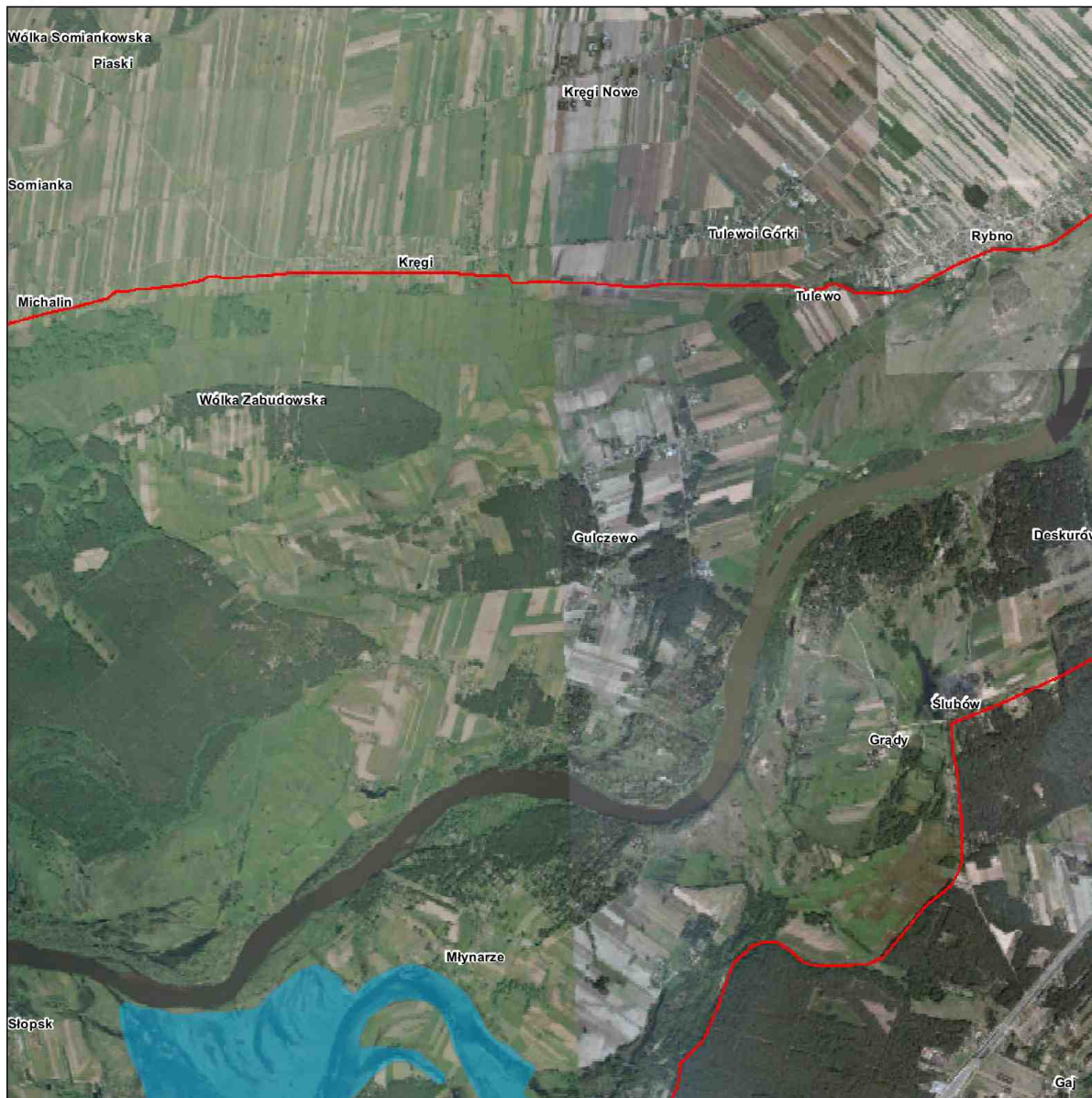


1:25 000





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

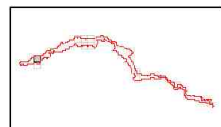
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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

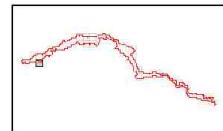
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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

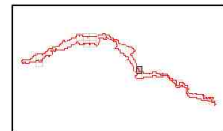
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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

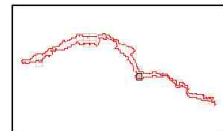
-  5. Ograniczenie wpływu lasa i norki
-  Granice obszaru



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

-  5. Ograniczenie wpływu lasu i norki
-  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

