

Natura 2000
Dyrektywa Siedliskowa
obszar potencjalny



Ministerstwo Środowiska

PLH280013
Ostoja Piska

arkusz 7/10

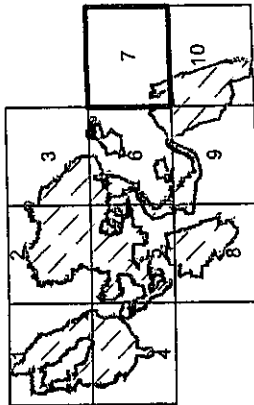
Skala 1 : 50 000



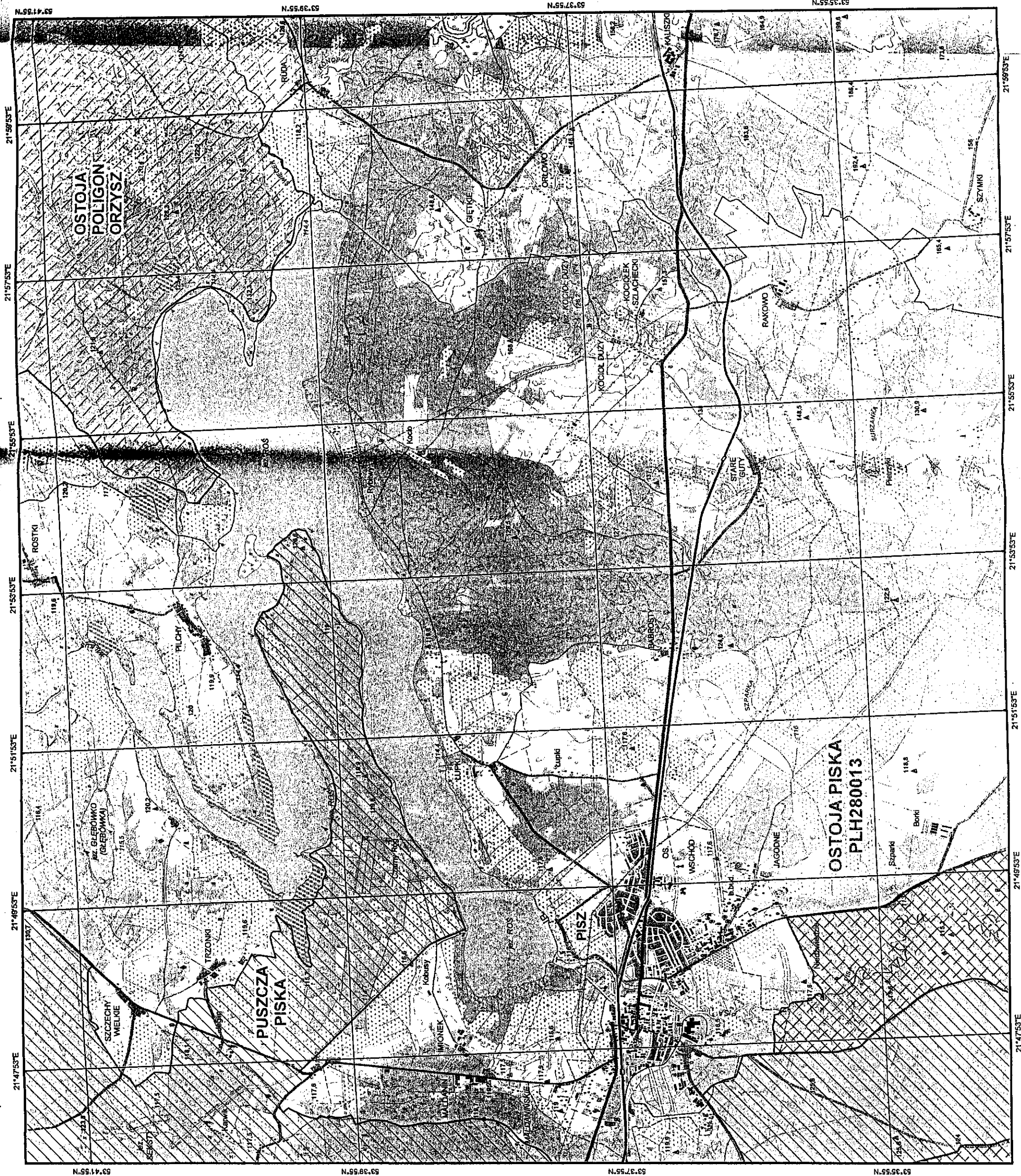
Aktualność danych: 14.04.2006
Data sporządzenia mapy: 14.04.2006

PUWG 1992
Odwzorowanie: Gauss-Krügera
Przesunięcie na wschód: 500000
Przesunięcie na północ: -5300000
Półdnik osiowy: 19 E
Współczynniki skali: 0.9993
Równoleżnik osiowy: 0
EUREF 1989
Elipsoida: GRS 1980
Jednostka: Metry

- PLH280013
Ostoja Piska
- potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk
 - sąsiadujące potencjalne specjalne obszary ochrony siedlisk
 - sąsiadujące potencjalne obszary specjalnej ochrony ptaków
 - sąsiadujące specjalne obszary ochrony siedlisk
 - sąsiadujące obszary specjalnej ochrony ptaków



TECHNEX
opracowane przez



Natura 2000
Dyrektywa Siedliskowa
obszar potencjalny



Ministerstwo Środowiska

PLH280013
Ostoja Piska

arkusz 9/10

Skala 1 : 50 000



Aktualność danych: 14.04.2006
Data sporządzenia mapy: 14.04.2006

PUWG 1992

Odwzorowanie: Gaussa-Krügera

Przesunięcie na wschód: 500000

Przesunięcie na północ: -5300000

Południk osiowy: 19 E

Współczynnik skali: 0,9993

Równoleżnik osiowy: 0

EUREF 1989

Elipsoida: GRS 1980

Jednostka: Metry

PLH280013

Ostoja Piska

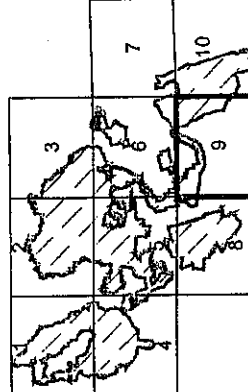
potencjalny specjalny obszar
ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne specjalne
obszary ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne obszary
specjalnej ochrony ptaków

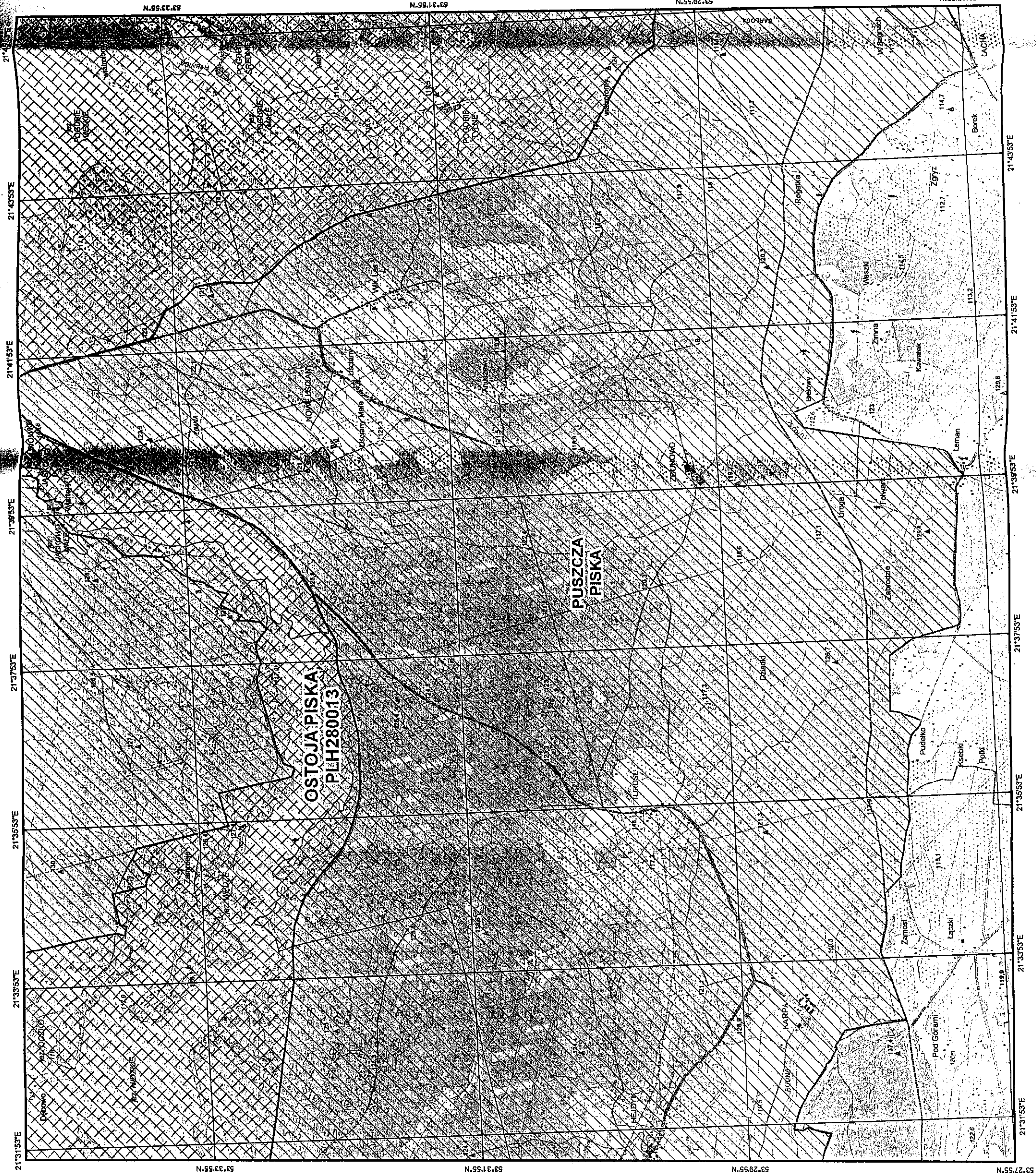
sąsiadujące specjalne obszary
ochrony siedlisk

sąsiadujące obszary specjalnej
ochrony ptaków



TECHNEX

opracowane przez



Natura 2000
Dyrektywa Siedliskowa
obszar potencjalny



Ministerstwo Środowiska

PLH280013
Ostoja Piska

arkusz 10/10

Skala 1 : 50 000



Aktualność danych: 14.04.2006
Data sporządzenia mapy: 14.04.2006

PUNIG 1992

Odwzorowanie: Gaussa-Krügera

Przesunięcie na wschód: 500000

Przesunięcie na północ: -5300000

Południk osiowy: 19 E

Współczynniki skali: 0,9993

Równoleżnik osiowy: 0

EURF 1989

Elipsoida: GRS 1980

Jednostka: Metry

PLH280013

Ostoja Piska

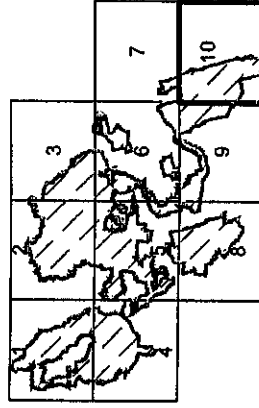
potencjalny specjalny obszar
ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne specjalne
obszary ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne obszary
specjalnej ochrony ptaków

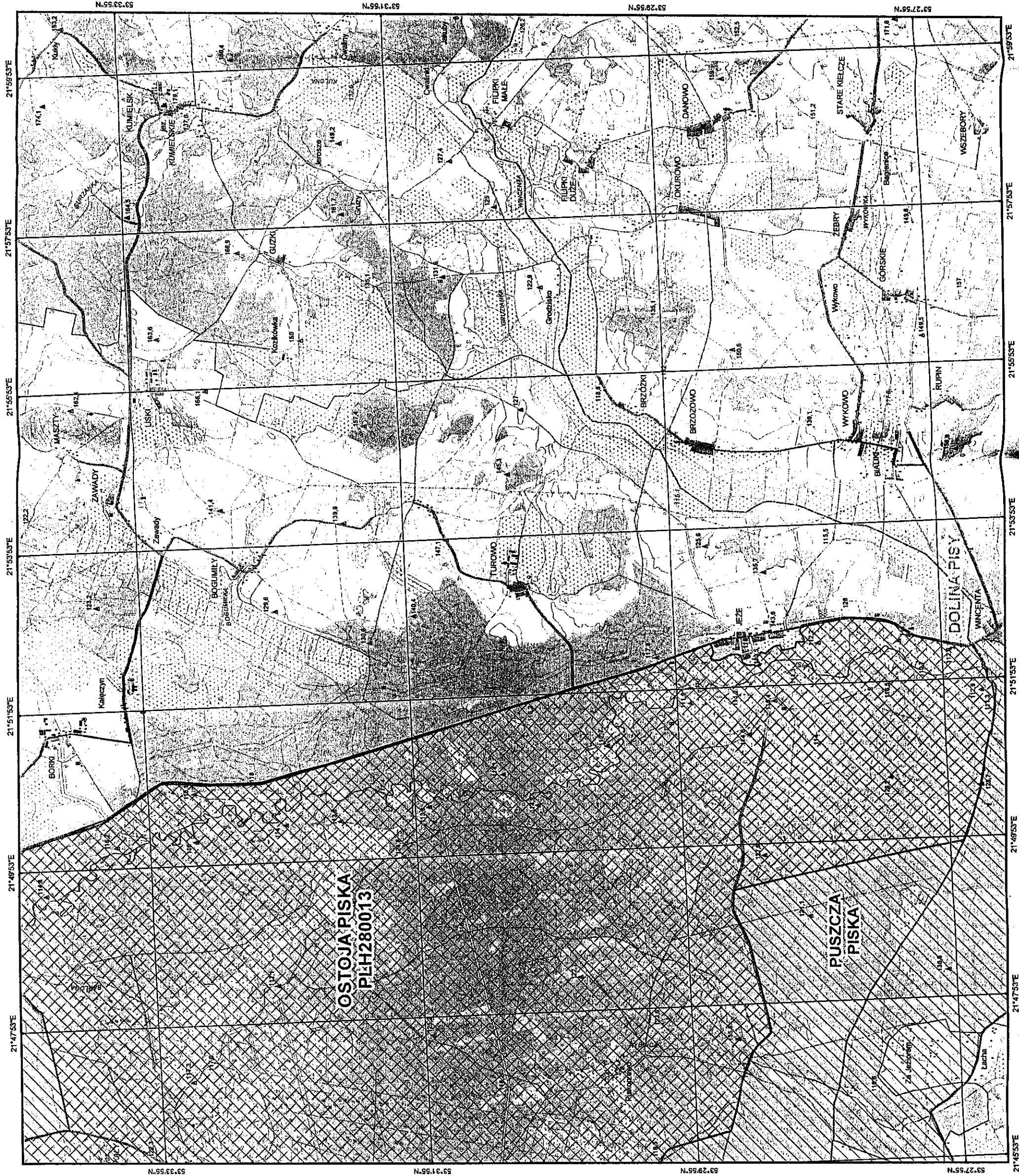
sąsiadujące specjalne obszary
ochrony siedlisk

sąsiadujące obszary specjalnej
ochrony ptaków



TECHNEX

opracowane przez



Natura 2000
Dyrektywa Siedliskowa
obszar potencjalny



MS

Ministerstwo Środowiska

PLH280013
Ostoja Piska

arkusz 3 / 10

Skala 1 : 50 000



Aktualność danych: 14.04.2006
Data sporządzenia mapy: 14.04.2006

PUWG 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Przesunięcie na wschód: 500000
Przesunięcie na północ: -5300000
Półdnik oślowy: 19 E
Współczynnik skali: 0,9993
Równoleżnik oślowy: 0
EUREF 1989
Elipsoida: GRS 1980
Jednostka: Metry

PLH280013

Ostoja Piska

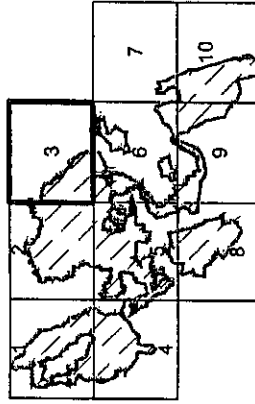
potencjalny specjalny obszar
ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne specjalne
obszary ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne obszary
specjalnej ochrony ptaków

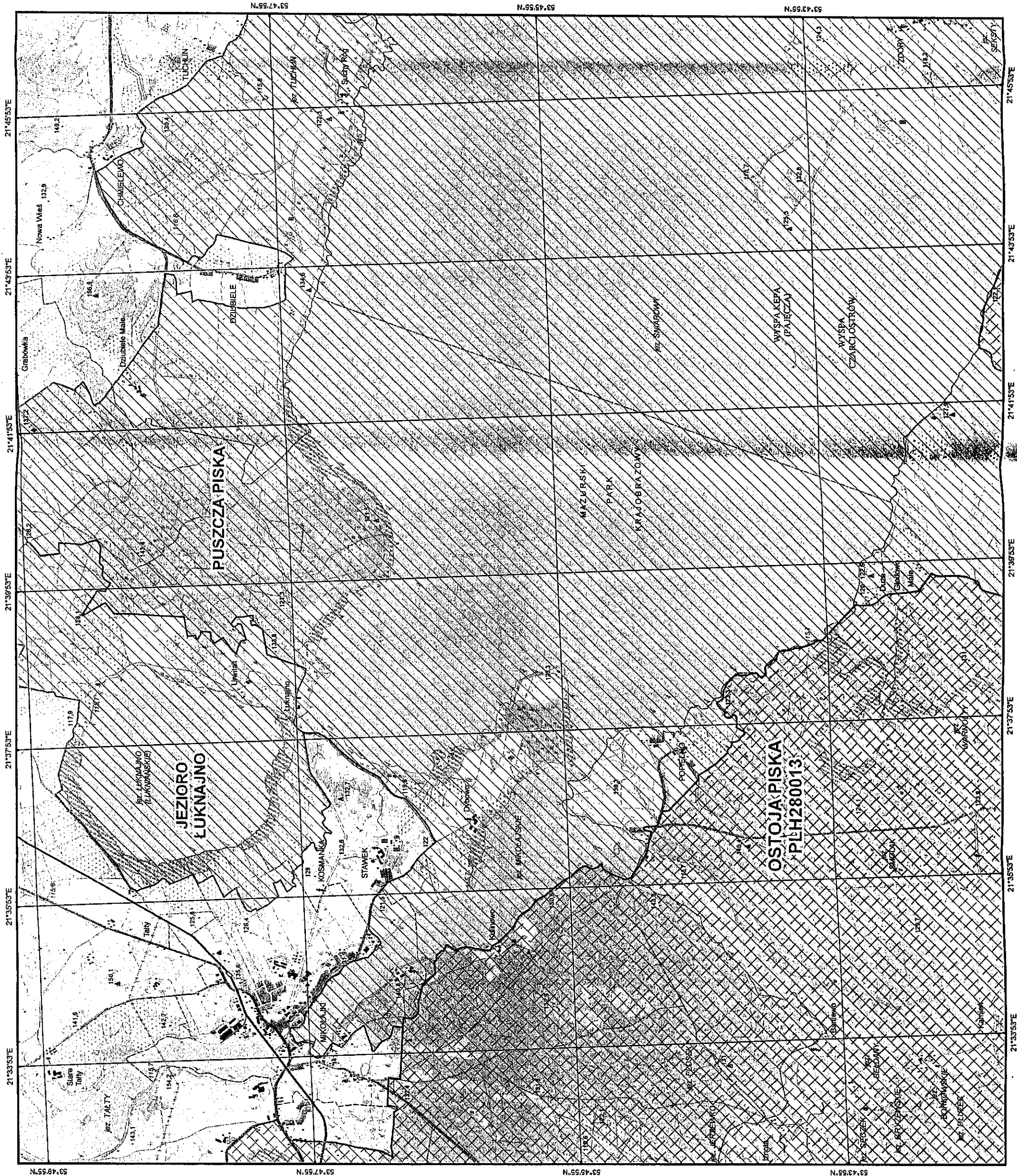
sąsiadujące specjalne obszary
ochrony siedlisk

sąsiadujące obszary specjalnej
ochrony ptaków



TECHNEX

opracowane przez



Natura 2000
Dyrektywa Siedliskowa
obszar potencjalny



Ministerstwo Środowiska

PLH280013
Ostoja Piska

arkusz 6 / 10

Skala 1 : 50 000



Aktualność danych: 14.04.2006
Data sporządzenia mapy: 14.04.2006

PUWG 1992

Odwzorowanie: Gauss-Krügera

Przesunięcie na wschód: 500000

Przesunięcie na północ: -5300000

Półdługość osiowy: 19 E

Współczynniki skali: 0,9993

Równoleżnik osiowy: 0

EUREF 1989

Elipsoidal: GRS 1980

Jednostka: Metry

PLH280013

Ostoja Piska

potencjalny specjalny obszar

ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne specjalne

obszary ochrony siedlisk

sąsiadujące potencjalne obszary

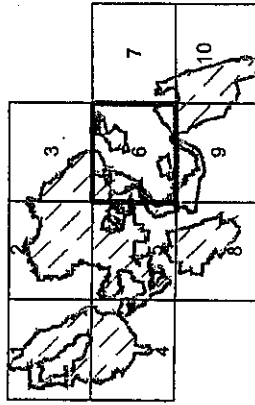
specjalnej ochrony ptaków

sąsiadujące specjalne obszary

ochrony siedlisk

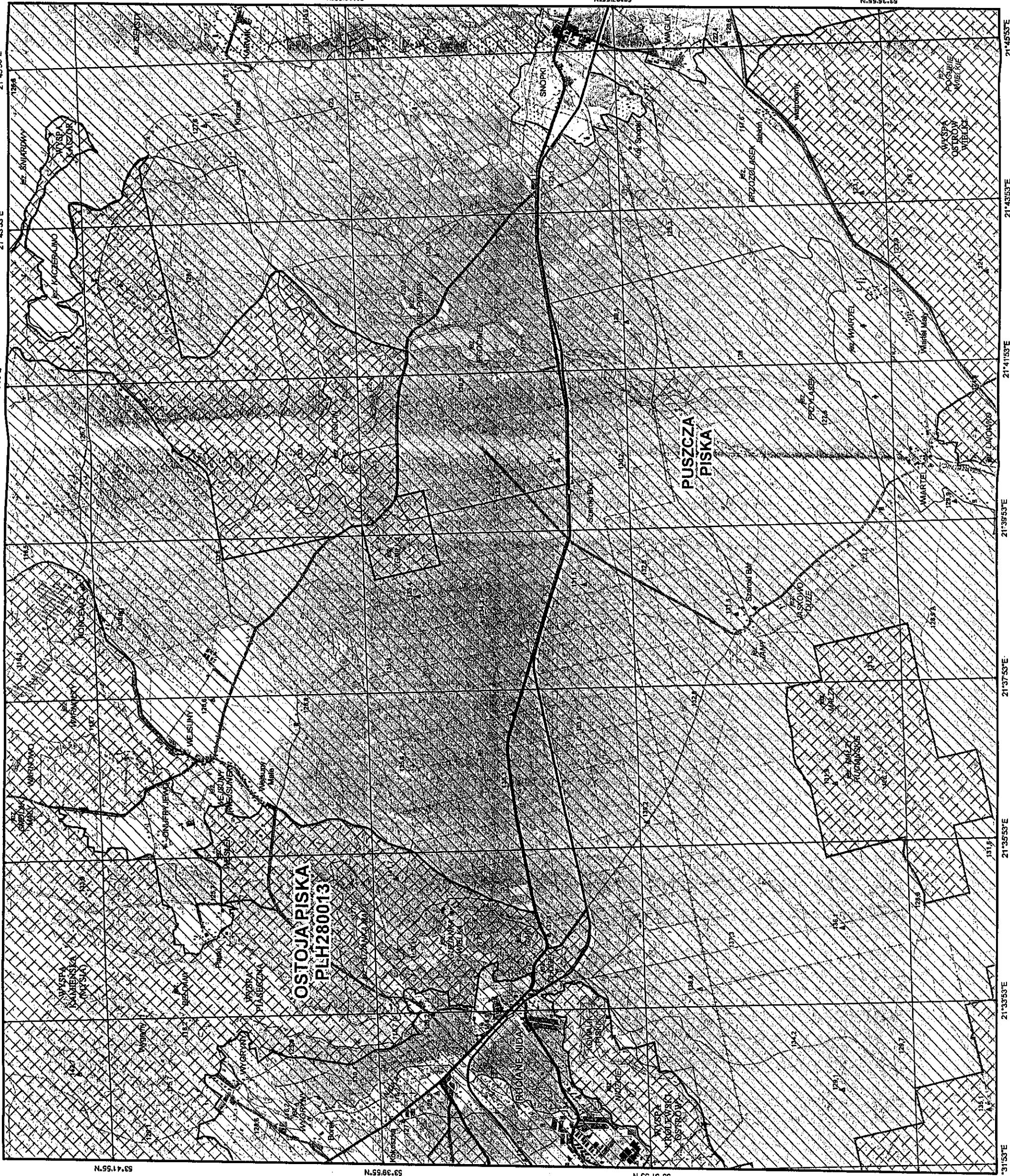
sąsiadujące obszary specjalnej

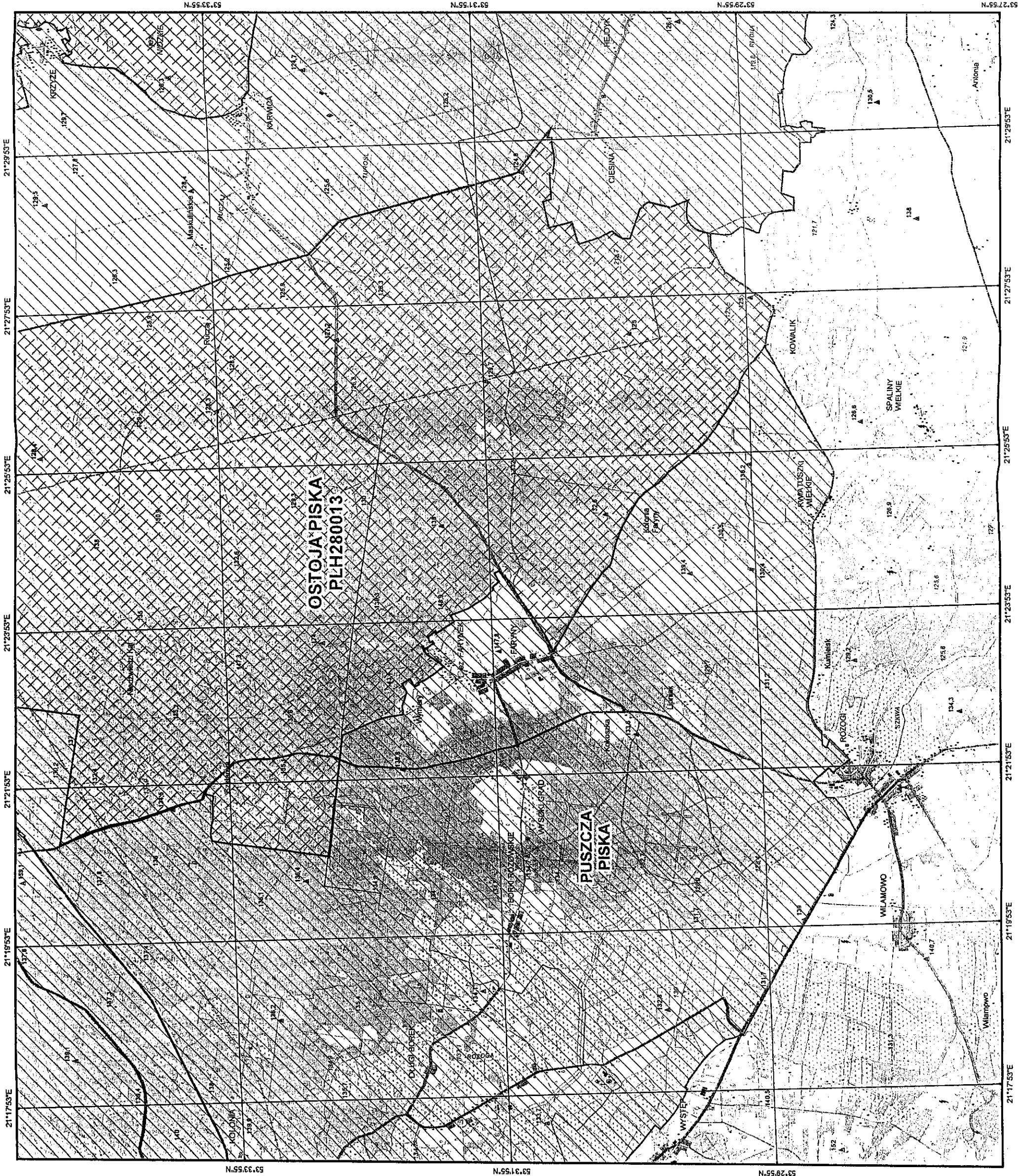
ochrony ptaków



TECHNEX

opracowane przez





Natura 2000
Dyrektywa Siedliskowa
obszar potencjalny



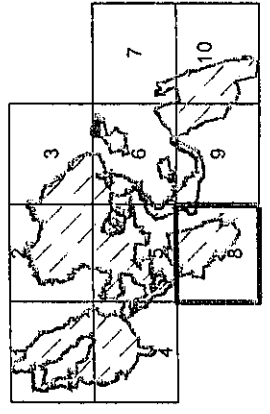
PLH280013
Ostoja Piska

arkusz 8 / 10
Skala 1 : 50 000



Aktualność danych: 14.04.2006
Data sporządzenia mapy: 14.04.2006
PUWG 1992
Odwzorowanie: Gaussa-Krügera
Przesunięcie na wschód: 500000
Przesunięcie na północ: -5300000
Półdługość osiowy: 19 E
Współczynniki skali: 0.9993
Równoleżnik osiowy: 0
EUREF 1989
Elipsoida: GRS 1980
Jednostka: Metry

- PLH280013
Ostoja Piska
- potencjalny specjalny obszar ochrony siedlisk
 - siadające potencjalne specjalne obszary ochrony siedlisk
 - siadające potencjalne obszary specjalnej ochrony ptaków
 - siadające specjalne obszary ochrony siedlisk
 - siadające obszary specjalnej ochrony ptaków



opracowane przez
TECHNEX