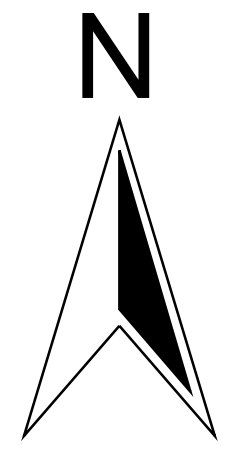


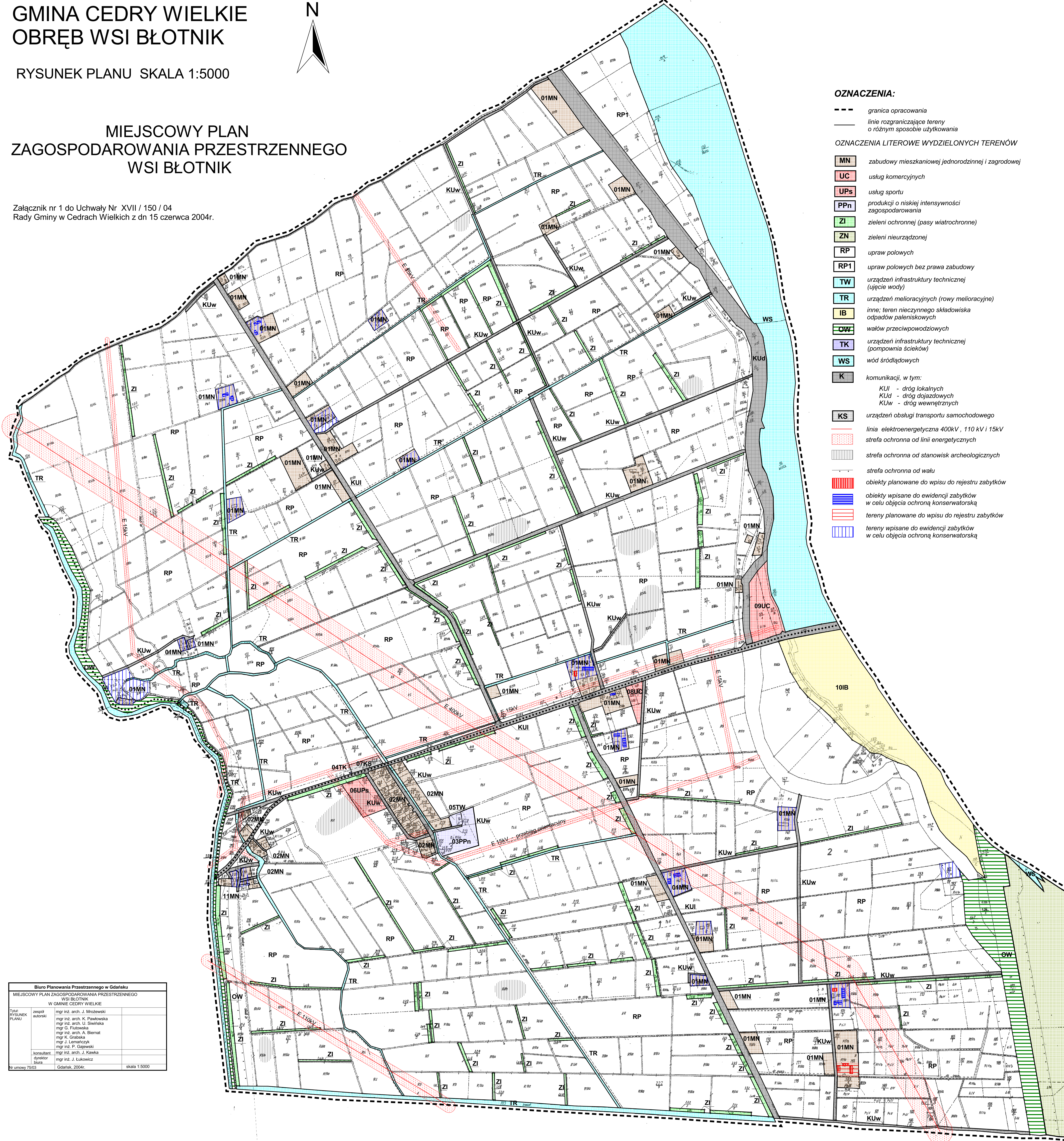
# GMINA CEDRY WIELKIE OBRĘB WSI BŁOTNIK



RYSUNEK PLANU SKALA 1:5000

## MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI BŁOTNIK

Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XVII / 150 / 04  
Rady Gminy w Cedrach Wielkich z dn 15 czerwca 2004r.



### OZNACZENIA:

- granica opracowania
- linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania

### OZNACZENIA LITEROWE WYDZIELONYCH TERENÓW

- MN** zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej
- UC** usług komercyjnych
- UPs** usług sportu
- PPn** produkcji o niskiej intensywności zagospodarowania
- ZI** zieleni ochronnej (pasy wiatrochronne)
- ZN** zieleni nieurządzonej
- RP** upraw polowych
- RP1** upraw polowych bez prawa zabudowy
- TW** urządzeń infrastruktury technicznej (ujęcie wody)
- TR** urządzeń melioracyjnych (rowy melioracyjne)
- IB** inne: teren nieczynnego składowiska odpadów paleniskowych
- OW** wałów przeciwpowodziowych
- TK** urządzeń infrastruktury technicznej (pompownia ścieków)
- WS** wód śródlądowych
- K** komunikacji, w tym:
  - KU1 - dróg lokalnych
  - KUd - dróg dojazdowych
  - KUw - dróg wewnętrznych
- KS** urządzeń obsługi transportu samochodowego
- linia elektroenergetyczna 400kV, 110 kV i 15kV
- strefa ochronna od linii energetycznych
- strefa ochronna od stanowisk archeologicznych
- strefa ochronna od wału
- obiekty planowane do wpisu do rejestru zabytków
- obiekty wpisane do ewidencji zabytków w celu objęcia ochroną konserwatorską
- tereny planowane do wpisu do rejestru zabytków
- tereny wpisane do ewidencji zabytków w celu objęcia ochroną konserwatorską

Biuro Planowania Przestrzennego w Gdańsku	
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI BŁOTNIK W GMINIE CEDRY WIELKIE	
Tytuł rysunku planu	zespół autorów
	mgr inż. arch. J. Mroczewski
	mgr inż. arch. K. Pawłowska
	mgr inż. arch. U. Świrski
	mgr O. Flutowska
	mgr inż. arch. A. Biernat
	mgr K. Grabowska
	mgr J. Lemachycki
	mgr inż. P. Gajewski
konsultant	mgr inż. arch. J. Kawka
dyrektor biura	mgr inż. J. Łukowicz
Nr umowy 75/03	Gdańsk, 2004r.
	skala 1:5000