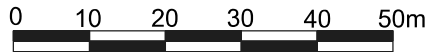


**MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
NA OBSZARZE GMINY INOWROCŁAW W CZĘŚCI OBREBU  
GEODEZYJNEGO ORŁOWO W REJONIE DROGI POWIATOWEJ  
RELACJI INOWROCŁAW-ROJEWO I DROGI GMINNEJ RELACJI  
ORŁOWO-GNOJNO**

ZALĄCZNIK NR 1  
DO UCHWAŁY NR .....  
RADY GMINY INOWROCŁAW  
Z DNIA .....

PLAN SPORZĄDZIŁ  
WOJĘT GMINY INOWROCŁAW

SKALA 1 : 1 000



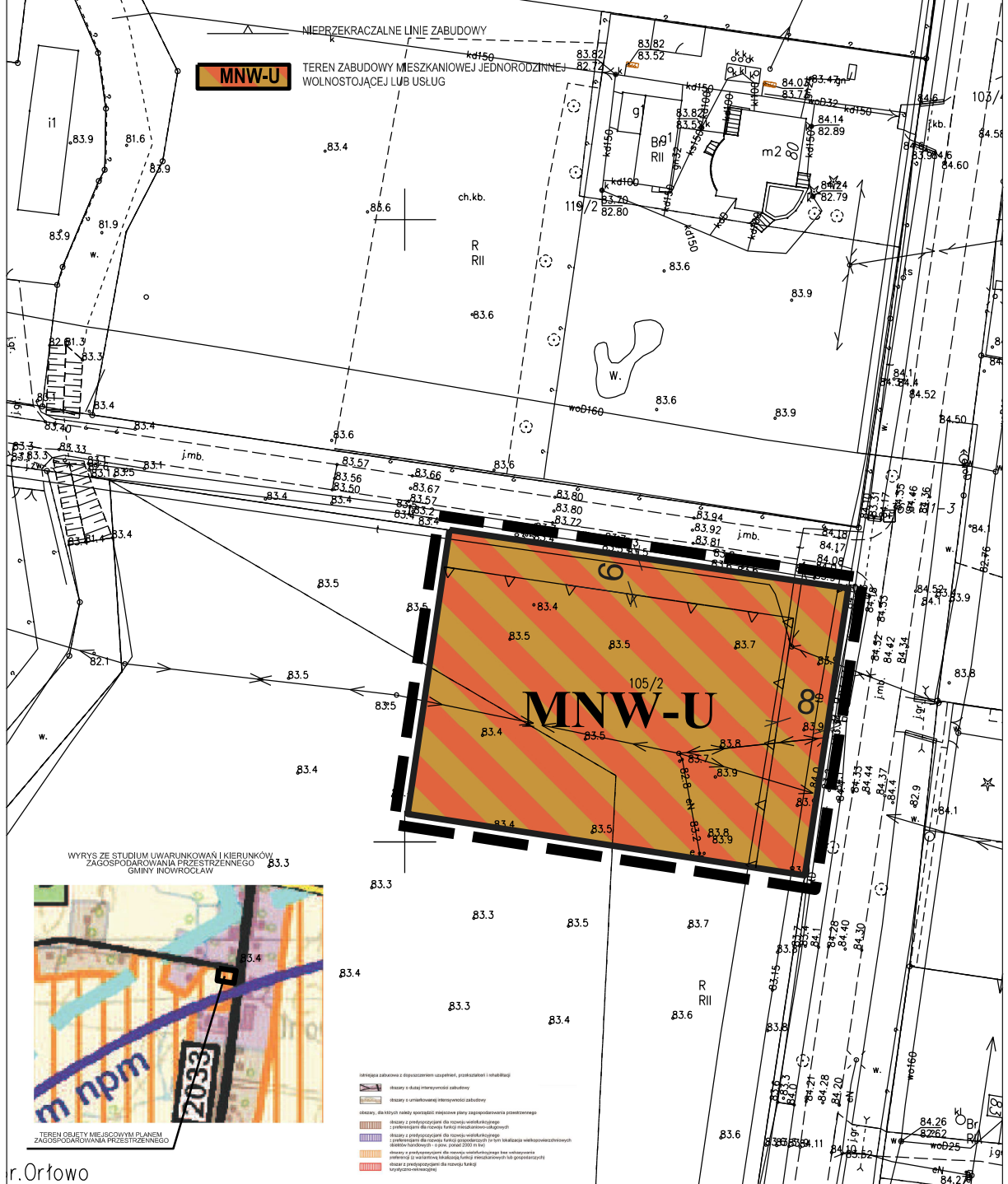
Mapa zasadnicza w skali 1:1000  
Układ współrzędnych 2000 pas 6

**LEGENDA**

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU  
LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
- MNW-U** TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORÓDZINNEJ  
WOLNOSTOJĄCEJ LUB USŁUG

Informacja o źródle pochodzenia użytego materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

1. Nazwa organu wydającego licencję:  
Starosta Inowrocławski  
88-100 Inowrocław  
ul. Majewicza 17
2. Licencjodawca:  
GMINA INOWROCŁAW  
ul. Królowej Jadwigi 43  
88-100 Inowrocław  
NIP: 556-273-88-48
3. Numer licencji:  
Licencja nr 6642.1.2765.2009\_0407\_P



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY INOWROCŁAW



- Informacja dodatkowa i doposażenie symboli, oznaczeń i notacji
- obszar o innym przeznaczeniu zabudowy
  - obszar o innym przeznaczeniu zabudowy
  - obszar, do którego należy sporządzić miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego
  - obszar z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego z przeznaczeniem dla rozwoju wielokrotnego