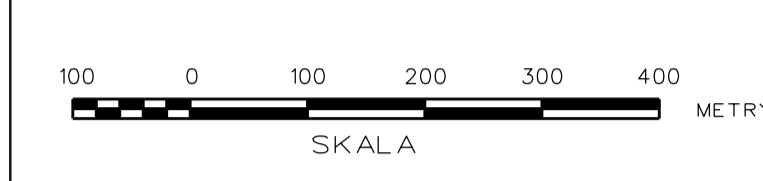




MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY WOŁÓW - STREFA IV wieś Lipnica

Załącznik nr 4 do Uchwały
nr ... / ... / ...
Rady Miejskiej w Wołowie
z dnia 2012 r.



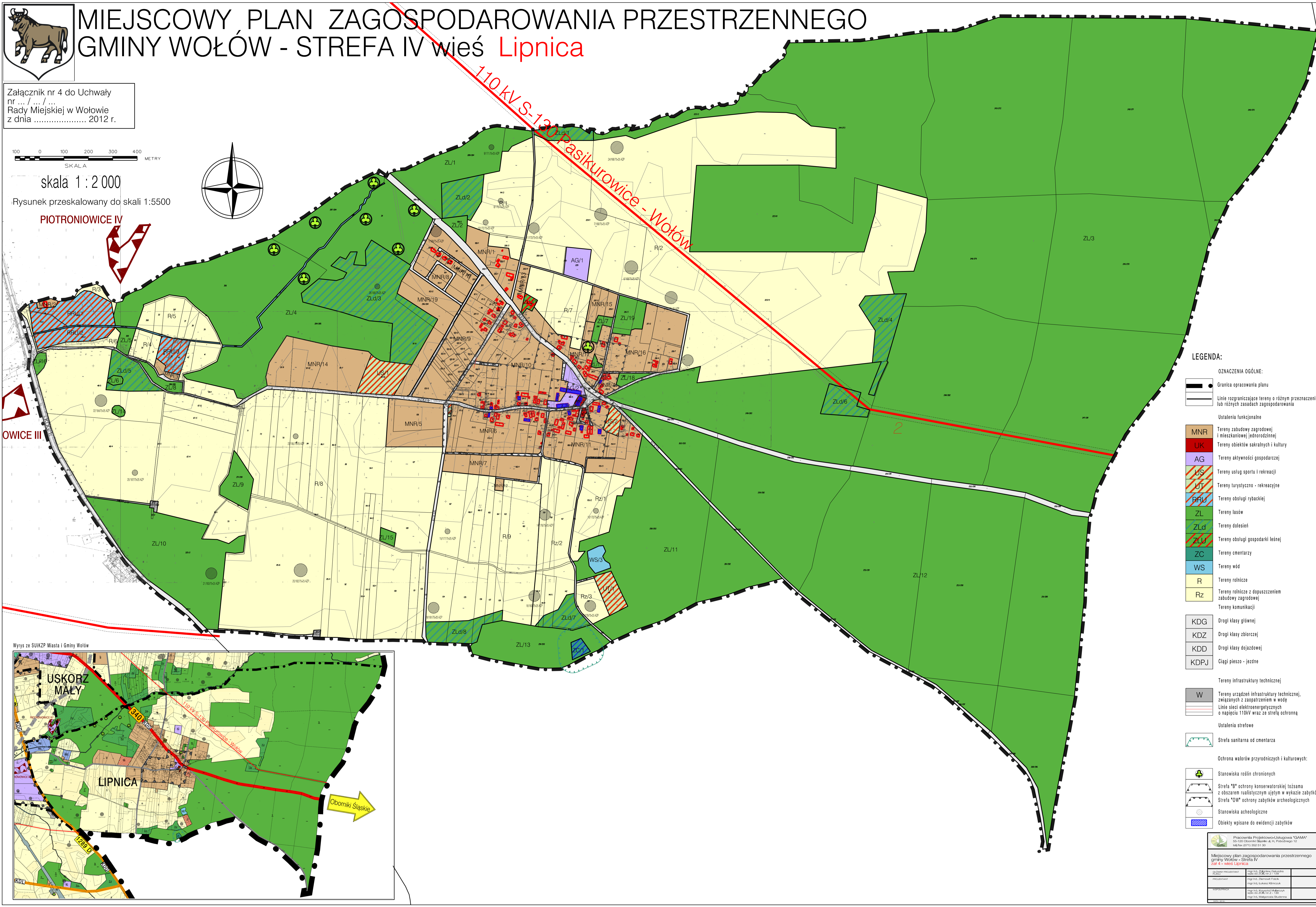
skala 1 : 2 000

Rysunek przeskalowany do skali 1:5500



OWICE III

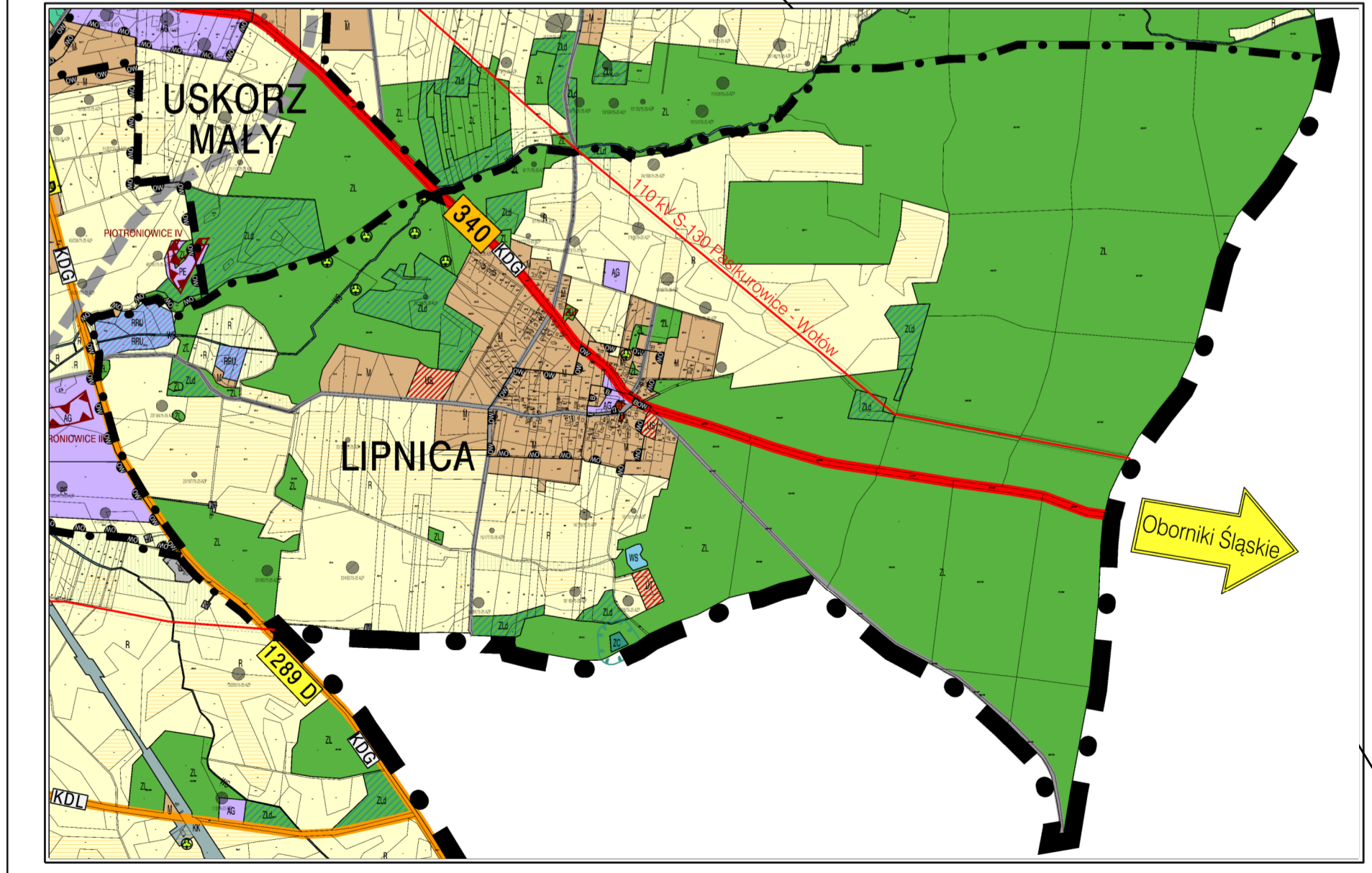
110 kV S-130 Pasikowice - Wołów



LEGENDA:

- OZNACZENIA OGÓLNE:**
- Graniczanie opracowania planu
 - Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- Ustalenia funkcjonalne**
- MNR Tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej
 - UK Tereny obiektów sakralnych i kultury
 - AG Tereny aktywności gospodarczej
 - US Tereny usług sportu i rekreacji
 - UT Tereny turystyczno - rekreacyjne
 - BRU Tereny obsługi rybactwej
 - ZL Tereny lasów
 - ZLd Tereny dolesień
 - ZLU Tereny obsługi gospodarki leśnej
 - ZC Tereny cmentarzy
 - WS Tereny wód
 - R Tereny rolnicze
 - Rz Tereny rolnicze z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej
- Tereny komunikacji**
- KDG Drogi klasy głównej
 - KDZ Drogi klasy zbiorczej
 - KDD Drogi klasy dojazdowej
 - KDPJ Ciągi pieszo - jezdne
- Tereny infrastruktury technicznej**
- W Tereny urządzeń infrastruktury technicznej, związanych z zaopatrzeniem w wodę
 - Linie sieci elektroenergetycznych o napięciu 110kV wraz ze strefą ochronną
- Ustalenia strefowe**
- Strefa sanitarna od cmentarza
- Ochrona walorów przyrodniczych i kulturowych:**
- Stanowiska roślin chronionych
 - Strefa "B" ochrony konserwatorskiej tożsama z obszarem realistycznym ujętym w wykazie zabytków
 - Strefa "OW" ochrony zabytków archeologicznych
 - Stanowiska archeologiczne
 - Obiekty wpisane do ewidencji zabytków

Wyrys ze SUKZP Miasta i Gminy Wołów



Pracownia Projektowo-Usługowa "GAMA"	
ul. Wolności 4, 56-100 Wołów, tel. 71 352 51 30	
Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wołów - Strefa IV	
Załącznik nr 4 - wieś Lipnica	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Olszowski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Olszowski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Olszowski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Olszowski