

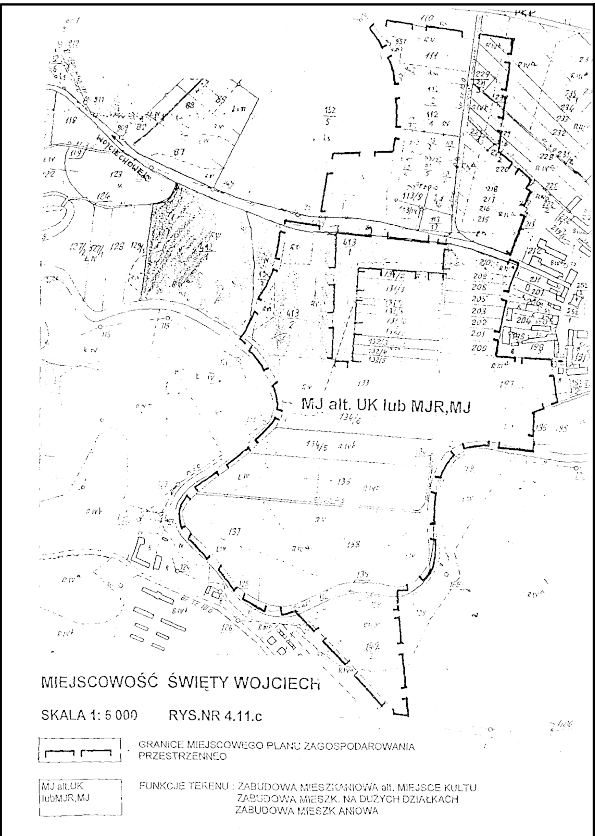
GMINA MIĘDZYRZECZ

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTY WOJCIECH

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO GMINY MIĘDZYRZECZ

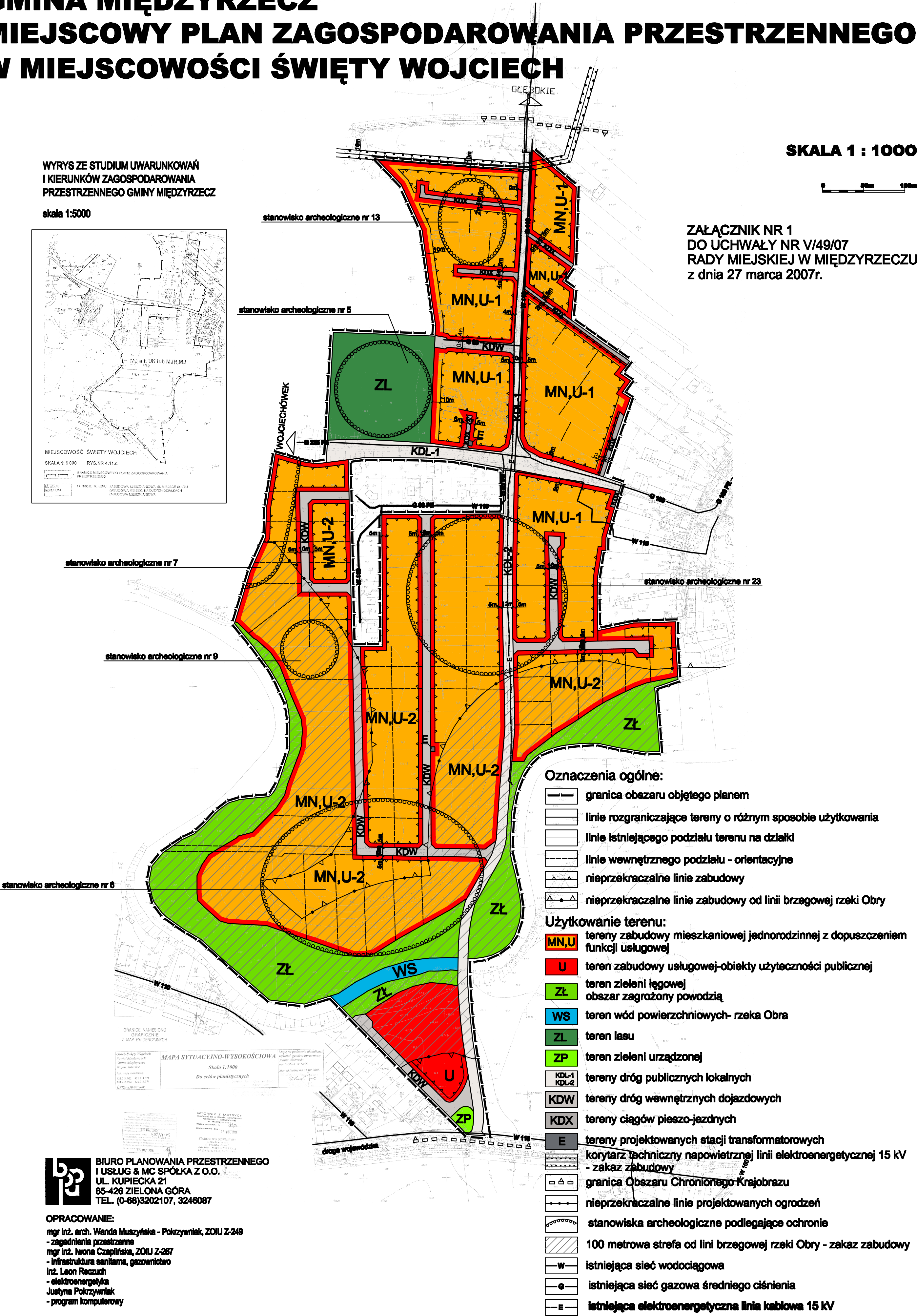
skala 1:5000



SKALA 1 : 1000



ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR V/49/07
RADY MIEJSKIEJ W MIĘDZYRZECZU
z dnia 27 marca 2007r.



- Oznaczenia ogólne:
- granica obszaru objętego planem
 - linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
 - linie istniejącego podziału terenu na działki
 - linie wewnętrznego podziału - orientacyjne
 - nieprzekraczalne linie zabudowy
 - nieprzekraczalne linie zabudowy od linii brzegowej rzeki Obry
- Użytkowanie terenu:
- MN,U** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem funkcji usługowej
 - U** teren zabudowy usługowej-objekty użyteczności publicznej
 - ZL** teren zieleni łęgowej
 - WS** teren wód powierzchniowych- rzeka Obra
 - ZL** teren lasu
 - ZP** teren zieleni urządzonej
 - KDL-1** tereny dróg publicznych lokalnych
 - KDL-2** tereny dróg publicznych lokalnych
 - KDW** tereny dróg wewnętrznych dojazdowych
 - KDX** tereny ciągów pieszo-jezdnich
 - E** tereny projektowanych stacji transformatorowych
 - E** korytarz techniczny napowietrznej linii elektroenergetycznej 15 kV
 - E** - zakaz zabudowy
 - E** granica Obszaru Chronionego-Krajobrazu
 - E** nieprzekraczalne linie projektowanych ogrodzeń
 - E** stanowiska archeologiczne podlegające ochronie
 - E** 100 metrowa strefa od linii brzegowej rzeki Obry - zakaz zabudowy
 - W-** istniejąca sieć wodociągowa
 - G-** istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
 - E-** istniejąca elektroenergetyczna linia kablowa 15 kV

**BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
I USŁUG & MC SPÓŁKA Z O.O.**
UL. KUPIECKA 21
65-426 ZIELONA GÓRA
TEL. (0-68)3202107, 3246087

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Wanda Muszyńska - Pokrzywniak, ZOIU Z-249
- zagadnienia przestrzenne
mgr inż. Iwona Czapliska, ZOIU Z-267
- infrastruktura sanitarna, gazowniczo
inż. Leon Reczuch
- elektroenergetyka
Justyna Pokrzywniak
- program komputerowy