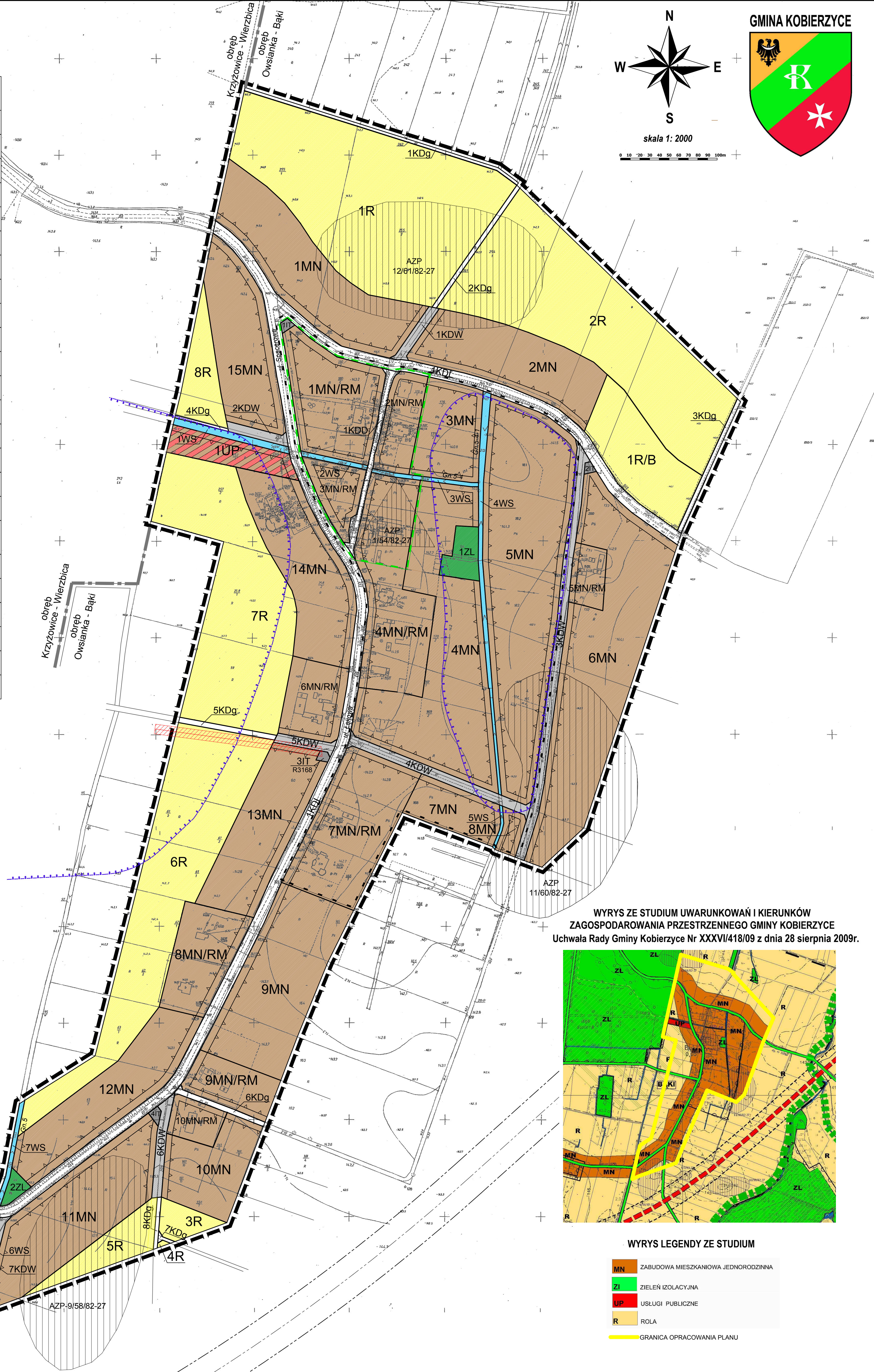
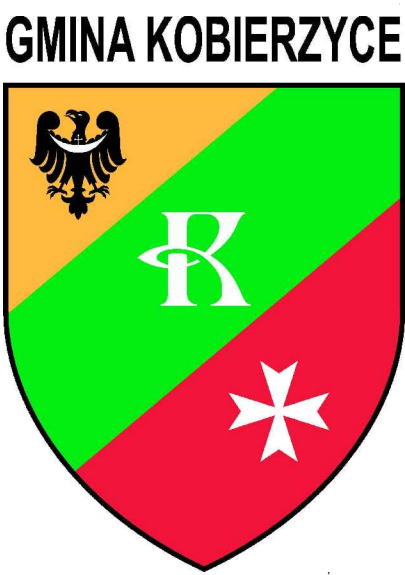
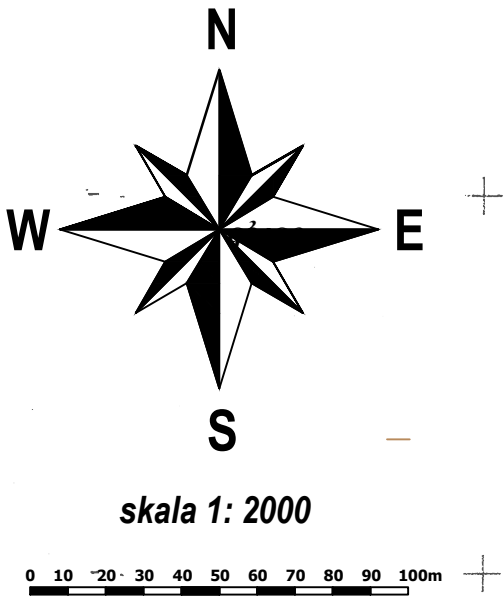


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
WSI BAŁI, POŁOŻONY W OBRĘBIE OWSIANKA-BAŁI

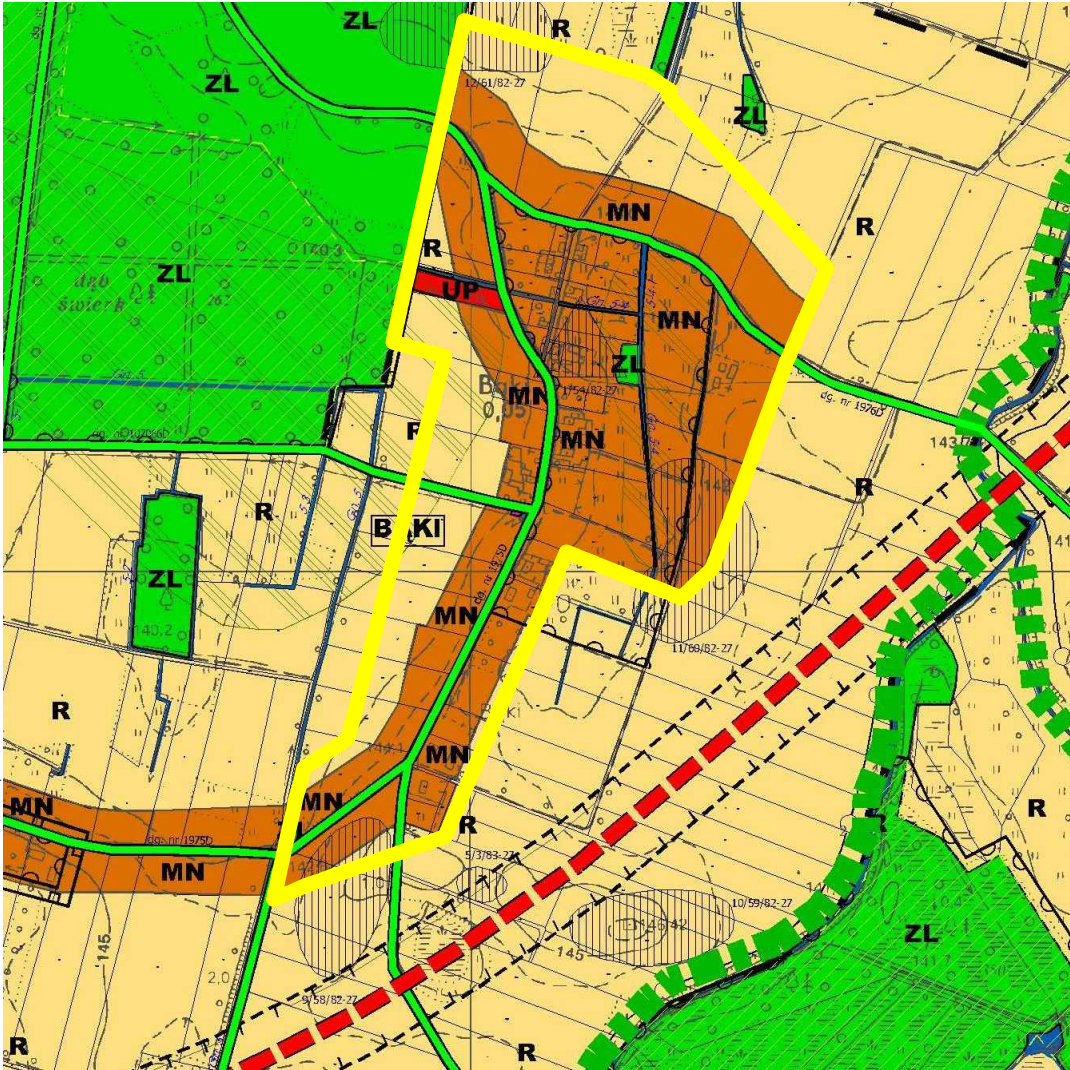
Załącznik nr 1
do Uchwały Nr
Rady Gminy Kobierzyce
z dnia

LEGENDA:

OZNACZENIA OBOWIAZUJĄCE	
	granica obszaru objętego planem
	linie rozgraniczające tereny
	nieprzekraczalne linie zabudowy
MN	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MN/RM	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej
UP	teren usług publicznych
R	tereny rolne z zakazem zabudowy
R/B	tereny rolne
WS	tereny wód powierzchniowych śródlądowych
IT	tereny infrastruktury technicznej
ZL	tereny leśne
KDL	tereny dróg publicznych - drogi lokalne
KDD	tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
KDW	tereny dróg wewnętrznych
KDg	tereny dróg transportu rolnego
	granica strefy "OW" ochrony zabytków archeologicznych
	granica strefy "K" ochrony krajobrazu kulturowego
OZNACZENIA INFORMACYJNE	
	orientacyjny przebieg projektowanej drogi ekspresowej S-5
	istniejąca linia energetyczna SN 20kV wraz ze strefą ochronną
	stanowiska archeologiczne o powierzchni powyżej 0,5 ha
	stanowiska archeologiczne archiwalne
	granice obrębów
	obszary zalania wodami powodziowymi w lipcu 1997r.



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOBIERZYCE
Uchwała Rady Gminy Kobierzyce Nr XXXVI/418/09 z dnia 28 sierpnia 2009r.



WYRYS LEGENDY ZE STUDIUM

MN	ZABUDOWA MIESZKANIOWA JEDNORODZINNA
ZL	ZIELEŃ IZOLACYJNA
UP	USŁUGI PUBLICZNE
R	ROLA
	GRANICA OPRACOWANIA PLANU

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Pierwszy Zastępca Starosty
Wrocław, 2010-01-15

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Pierwszy Zastępca Starosty
Wrocław, 2010-01-15

MAPA ZASADNICZA
Zatwierdzona w 1980 przez
WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI I TERENÓW ROLNYCH
REJONOWY ODDZIAŁ we WROCŁAWIU

PRACOWNIA PROJEKTOWA **PLAN**
Zielona Góra, ul. Browarna 1, tel. (068) 45 18 430

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Jadwiga Drynkom Z-504
mgr inż. arch. Agnieszka Paszkudzka-Nosek
mgr inż. Jerzy Walkowiak
mgr inż. Tadeusz Reutt nr 1275

F12