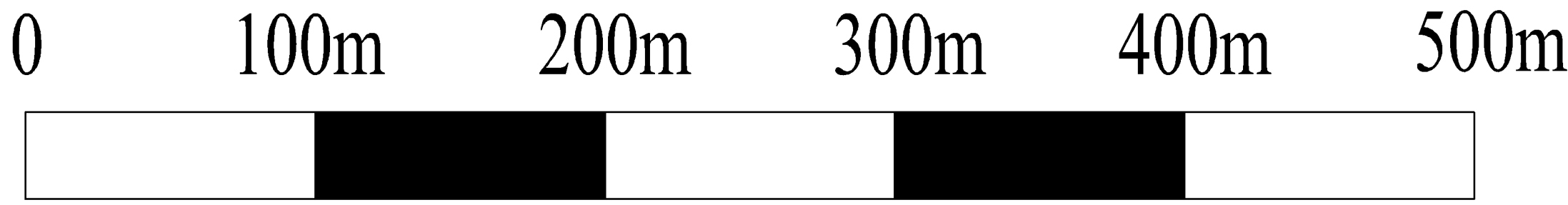




MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA ŁĄKA I NIEDŹWIEDŹ

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR RADY GMINY DĘBOWA ŁĄKA Z DNIAR.

SKALA 1:1000



Organ sporządzający Wójt Gminy Dębowa Łąka

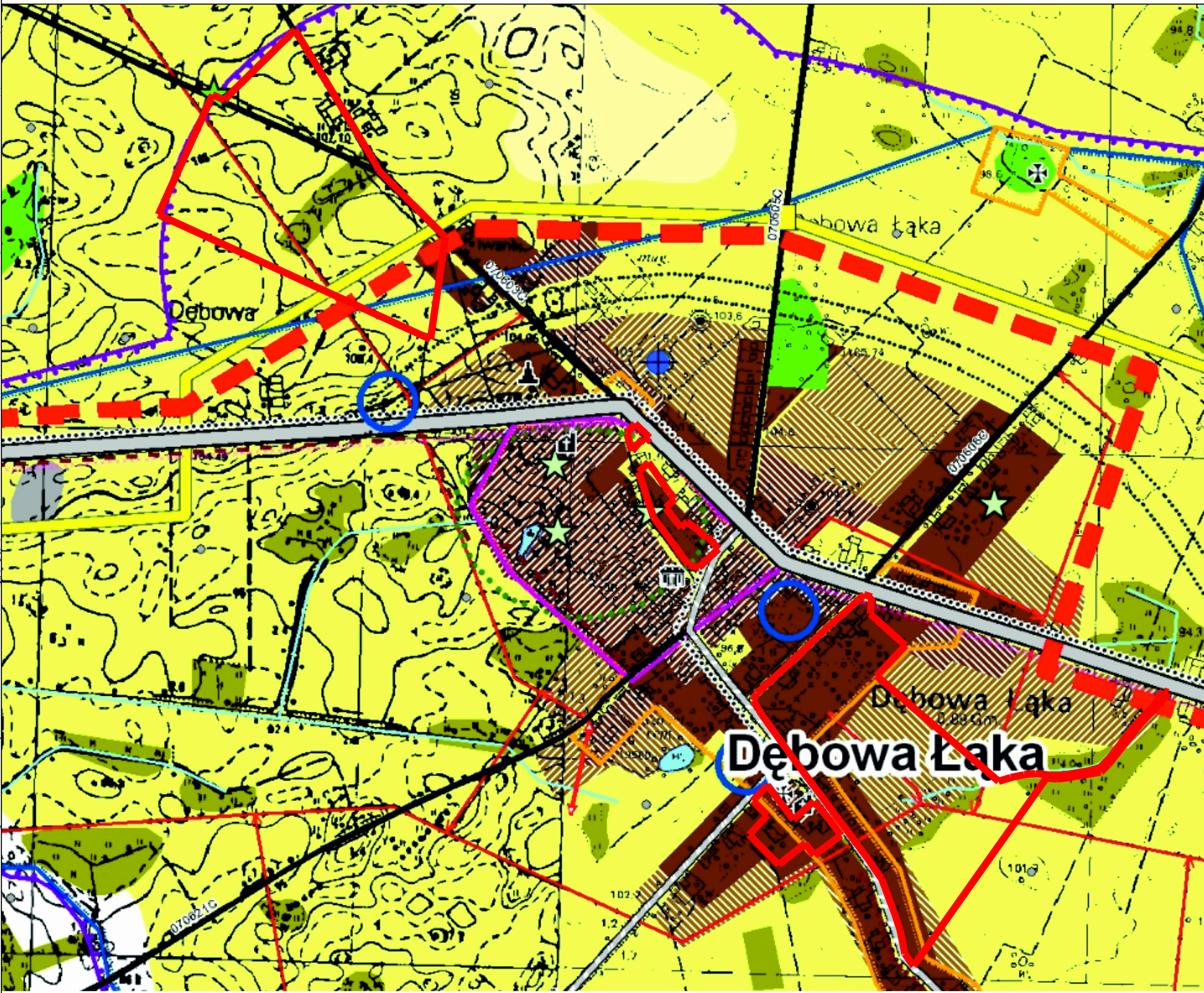
OBRĘB DĘBOWA ŁĄKA

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

	granice obszaru objętego planem miejscowym
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	wymiarowanie
	tereny rolnicze
	tereny zabudowy zagrodowej
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	teren wód powierzchniowych śródlądowych
	teren publicznej drogi lokalnej
	tereny dróg wewnętrznych
	napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia wraz ze strefami oddziaływania
	gazociąg wysokiego ciśnienia DN250 wraz ze strefą kontrolowaną
	sanitarna strefa ochronna cmentarza 50,0 m
	sanitarna strefa ochronna cmentarza 150,0 m
	budynek ujęty w wojewódzkiej ewidencji zabytków

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DĘBOWA ŁĄKA

granice obszaru objętego planem miejscowym



Oznaczenia ogólne: Wody powierzchniowe	Tereny rozwoju zabudowy mieszkaniowo-usługowej, w tym usług publicznych
Strefy funkcjonalno-przestrzenne: Granice stref funkcjonalno-przestrzennych	Granica terenów wykluczonych z lokalizacji siłowni wiatrowych
Kierunki ochrony środowiska przyrodniczego Pomnik przyrody	Kierunki ochrony dziedzictwa i krajobrazu kulturowego: Obiekty strefy "A" pełnej ochrony konserwatorskiej
Postulowany pomnik przyrody	Strefa "B" ochrony konserwatorskiej
Parki wiejskie	Strefa "E" ochrony ekspozycji
Tereny z wysokim udziałem trwałych użytków zielonych	Kierunki rozwoju systemów komunikacji i infrastruktury technicznej: Drogi gminne (Klasa L i D)
Tereny o glebach wysokiej jakości	Ścieżki pieszo-rowerowe
Kierunki zmian w przeznaczeniu terenów: Tereny zabudowy i kortynacji zabudowy mieszkaniowo-usługowej z dopuszczeniem przekształceń, uzupełnień i rehabilitacji	projektowane
	Szlaki turystyczne
	turystyczne - motorowe
	Sieć gazowa DN250
	Linie elektroenergetyczne 110kV