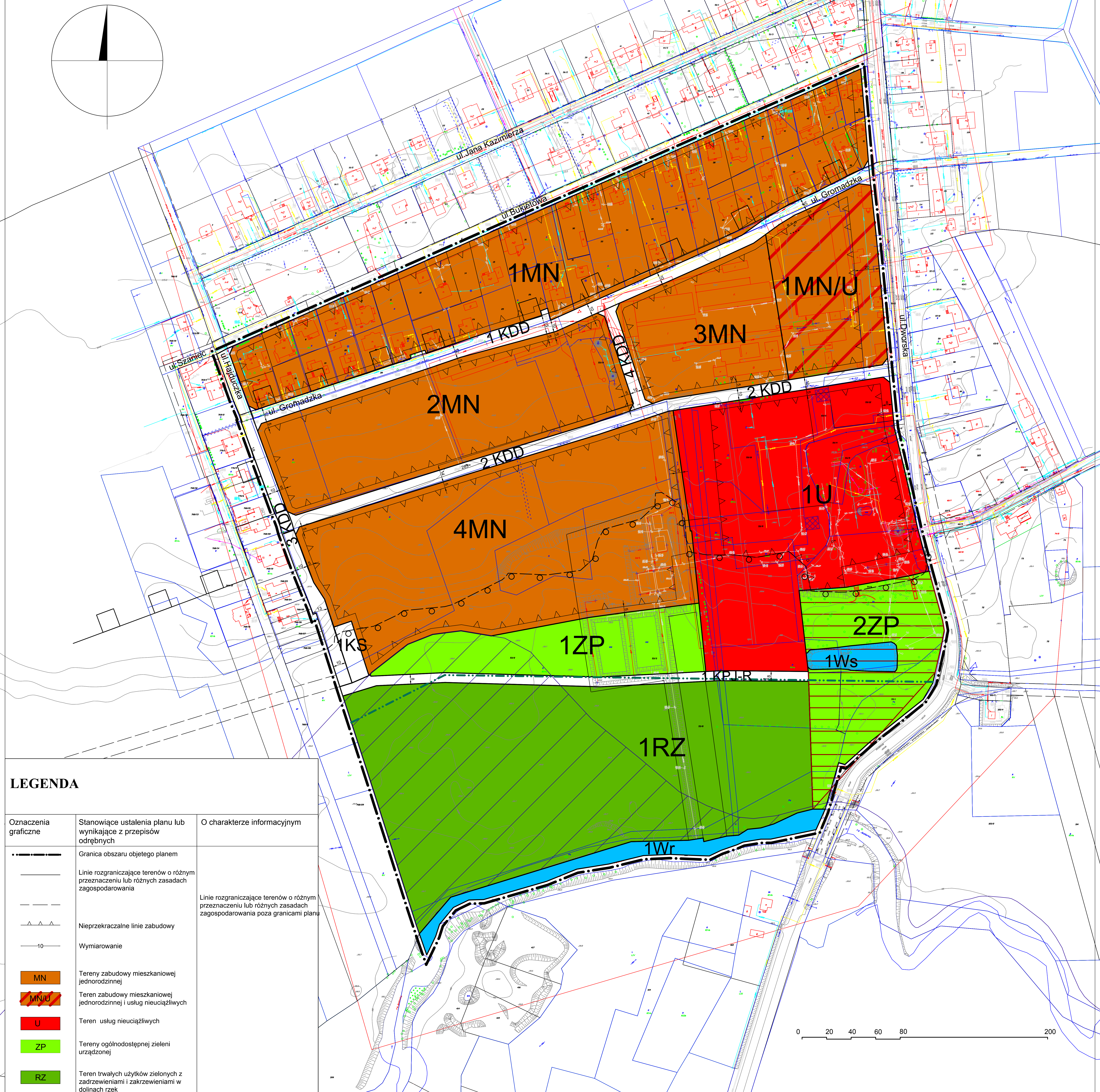
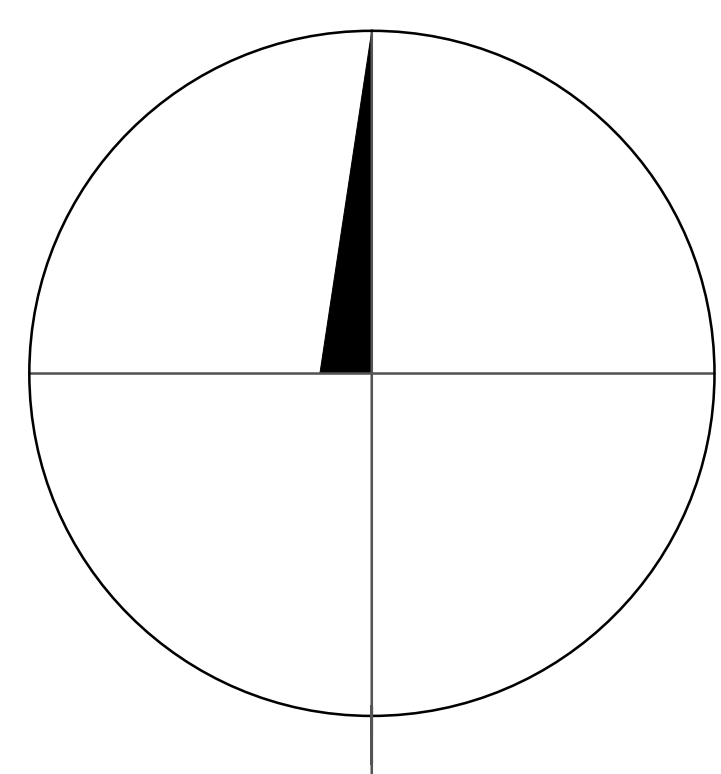


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI WSI WÓLKA KOZODAWSKA

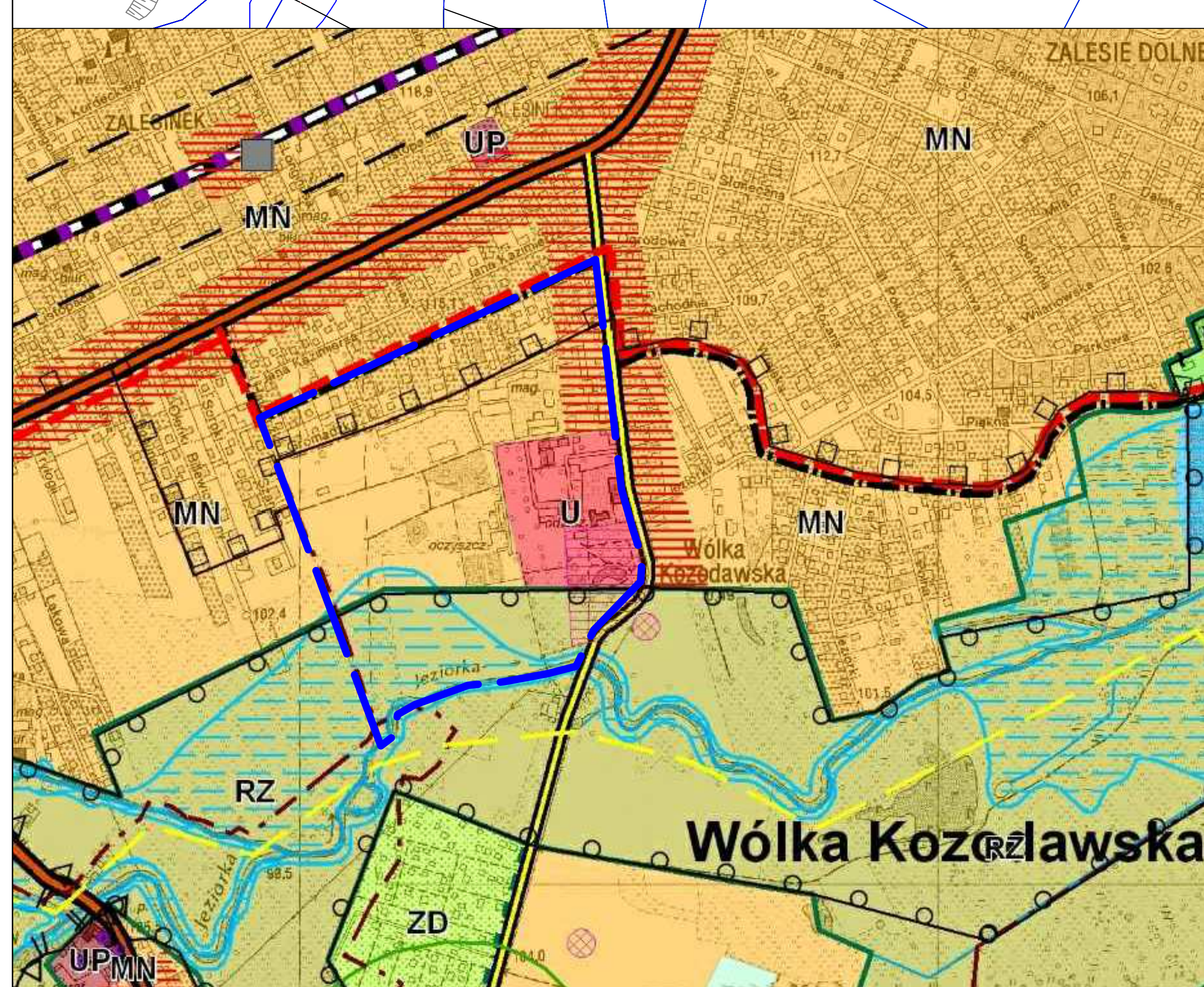
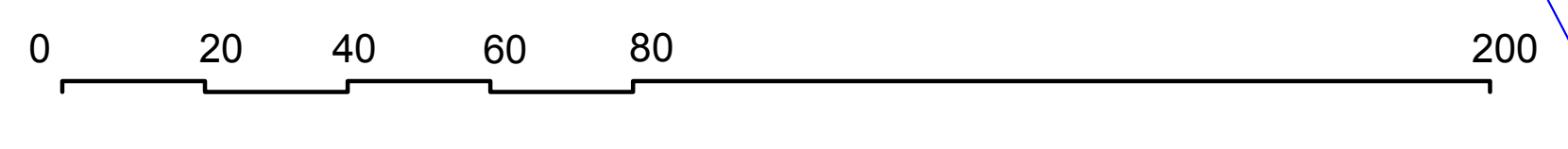
Etap planu - wyłożenie do publicznego wglądu
skala 1: 1 000

141804_4.0074_74



LEGENDA

Oznaczenia graficzne	Stanowiące ustalenia planu lub wynikające z przepisów odrębnych	O charakterze informacyjnym
	Granica obszaru objętego planem	
	Linie rozgraniczające terenów o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania	
	Nieprzekraczalne linie zabudowy	Linie rozgraniczające terenów o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania poza granicami planu
	Wymiarowanie	
	MN Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	
	MN/U Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych	
	U Teren usług nieuciążliwych	
	ZP Tereny ogólnodostępnej zieleni urządzonej	
	RZ Teren trwałych użytków zielonych z zadźrzewieniami i zakrzewieniami w dolinach rzek	
	Ws Teren wód stojących	
	Wr Teren wód płynących	
	KDD Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej	
	KPJR Teren ciągu pieszo-rowerowych	
	KS Teren ogólnodostępnego parkingu	
	Obszar szczególnego zagrożenia powodzią	
	Granica Strefy Ochrony Urbanistycznej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
	Granica Strefy Szczególnej Ochrony Ekologicznej Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu	
	Granica Systemu przyrodniczego Gminy	
	Obiekty zabytkowe ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków	
	Park zabytkowy	
ul. Szaniec		nazwy ulic



OPISY WYKAZU WYKONANIA	OPISY WYKAZU WYKONANIA	OPISY WYKAZU WYKONANIA
OPISY WYKAZU WYKONANIA	OPISY WYKAZU WYKONANIA	OPISY WYKAZU WYKONANIA
OPISY WYKAZU WYKONANIA	OPISY WYKAZU WYKONANIA	OPISY WYKAZU WYKONANIA

GM PROJEKT
mgr inż. Grzegorz Malinowski
ul. Wąska 32/2, 07-200 Wyszków

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego części wsi
WÓLKA KOZODAWSKA
gm. PIASECZNO

SKALA 1:1000

GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marianna Malinowska
uprawnienia do projektowania w planowaniu przestrzennym nr 847/89

OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Malinowski
inż. arch. Katarzyna Maria Malinowska