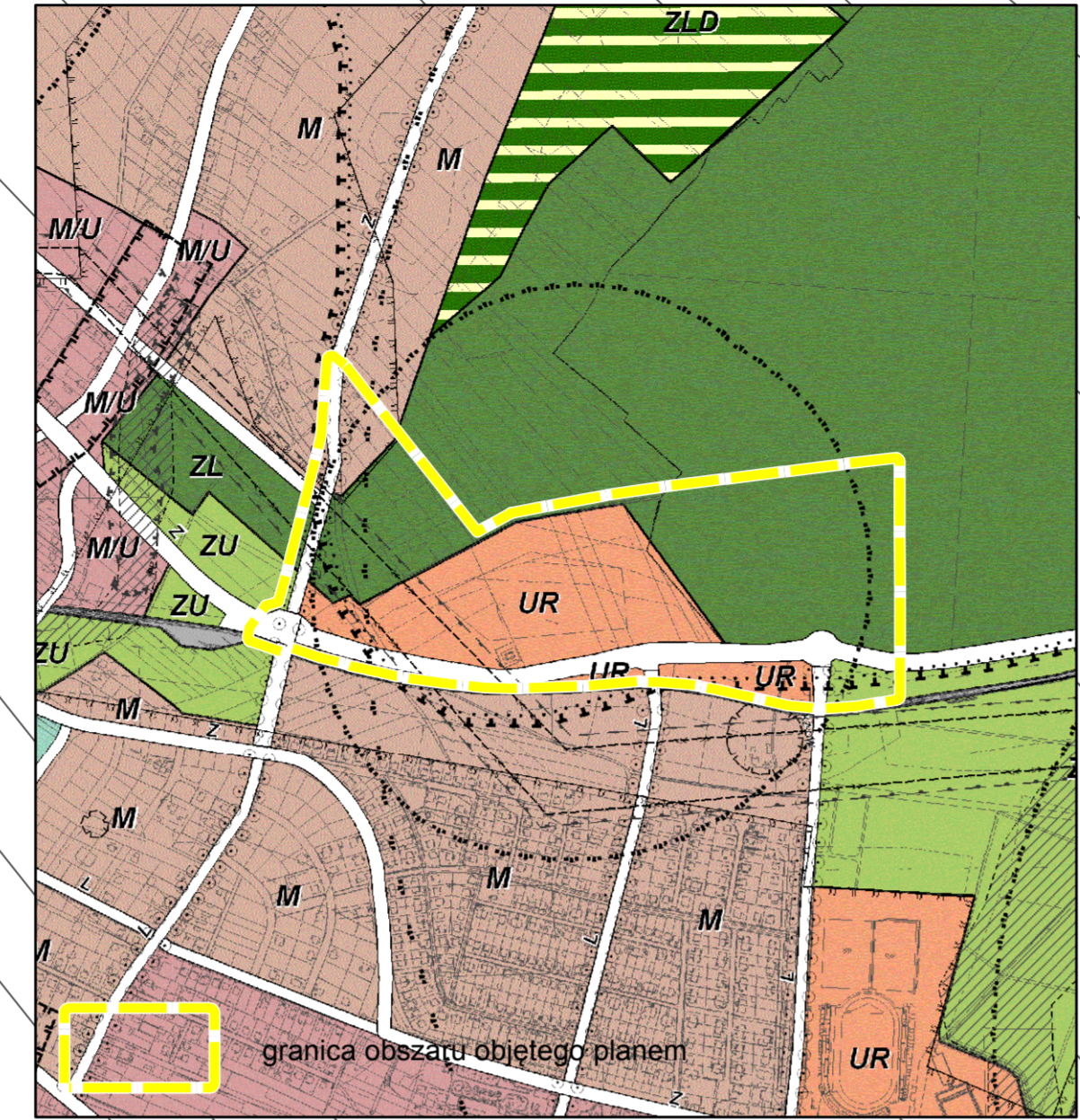


MIĘSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W ŚRODKOWEJ CZĘŚCI MIASTA MŁAWA MIĘDZY UL. PODBORNĄ, LASEM MŁAWSKIM, UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA I LINIĄ KOLEI WĄSKOTOROWEJ

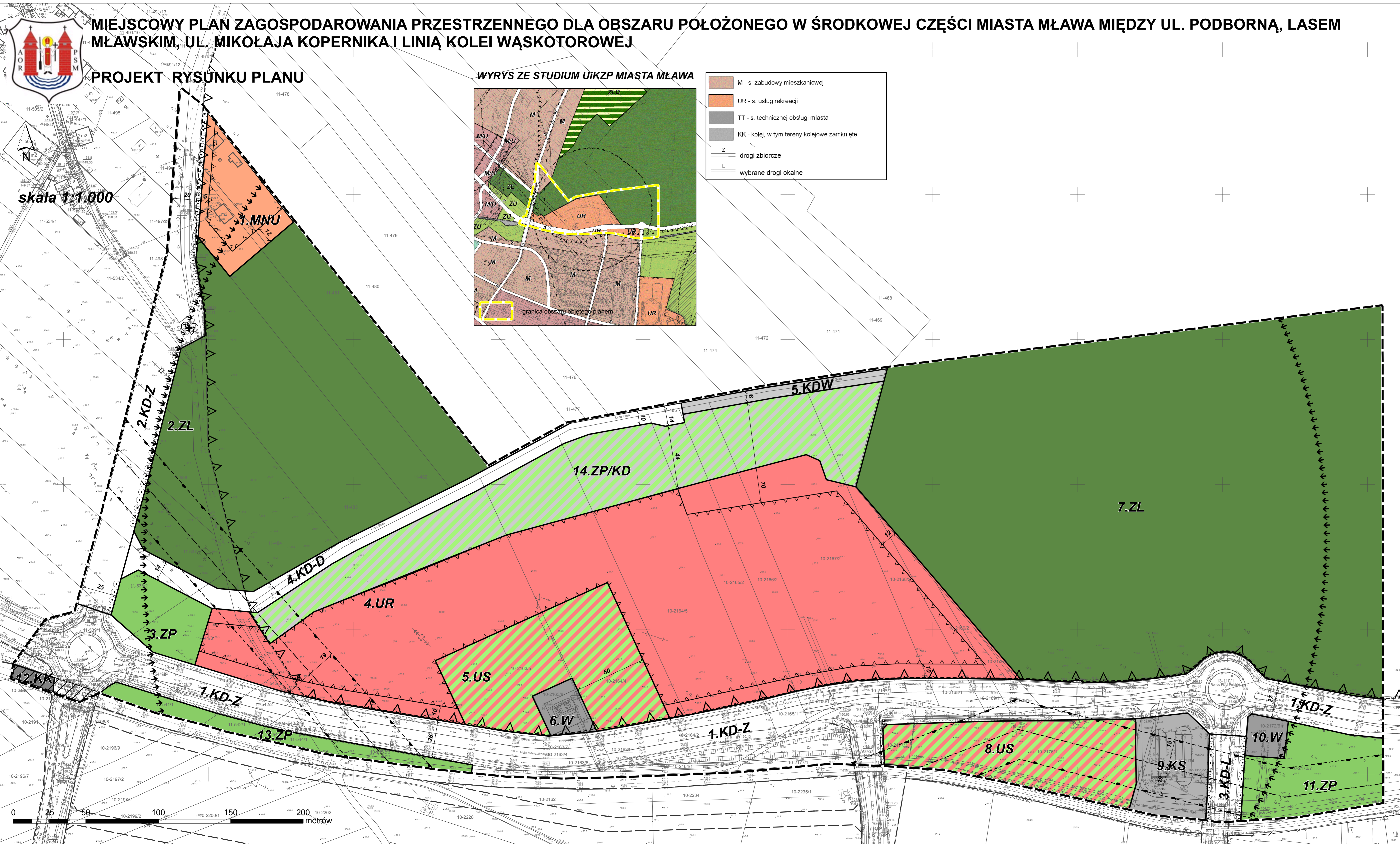
PROJEKT RYSUNKU PLANU

skala 1:1 000

WYRYS ZE STUDIUM UikZP MIASTA MŁAWA



	M - s. zabudowy mieszkaniowej
	UR - s. usług rekreacji
	TT - s. technicznej obsługi miasta
	KK - kolej, w tym tereny kolejowe zamknięte
	Z - drogi zbiorcze
	L - wybrane drogi lokalne



Legenda:	
oznaczenia ustalen planu	oznaczenia informacyjne
	granica obszaru objętego planem
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	linie rozgraniczające tereny poza obszarem planu
przeznaczenie terenów:	
	tereny usług rekreacji i turystyki
	tereny usług sportu i rekreacji
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
	teren obiektów obsługi systemu wodociągowego
	tereny dawnej kolejki wąskotorowej
	tereny parkingów
	tereny zieleni urządzonej
	lasy
	tereny zieleni urządzonej i komunikacji drogowej
	tereny dróg publicznych: KD-Z - zbiorczych KD-L - lokalnych KD-D - dojazdowych
	teren dróg wewnętrznych
elementy kształtowania zagospodarowania terenów:	
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	rzędy drzew do nasadzenia
	wymiary
obszary o szczególnych warunkach i zasadach zagospodarowania:	
	granica Zielonko-Rzeczno Obszaru Chronionego Krajobrazu
	granica strefy 25-letniego spływu wód do ujęcia wody
	zasieg strefy negatywnego oddziaływania linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
	pomniki przyrody
	kapliczka przyrodna do zachowania
	obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa mazowieckiego

Sporządzający:	Burmistrz Miasta Mława
Wykonawca:	
Temat planu:	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w środkowej części Miasta Mława między ul. Podborną, Lasem Mławskim, ul. Mikołaja Kopernika i linią kolei wąskotorowej projekt rysunku planu
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Izabela Sobierajska upr. urb. nr 1691, członek OIU/Warszawie nr WA-278 - główny projektant, mgr inż. arch. Joanna Wójcik mgr Wojciech Zaczekiewicz
Skala opracowania:	1:1 000
	5 stycznia 2020 r.