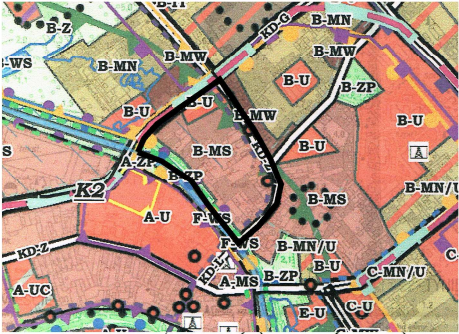


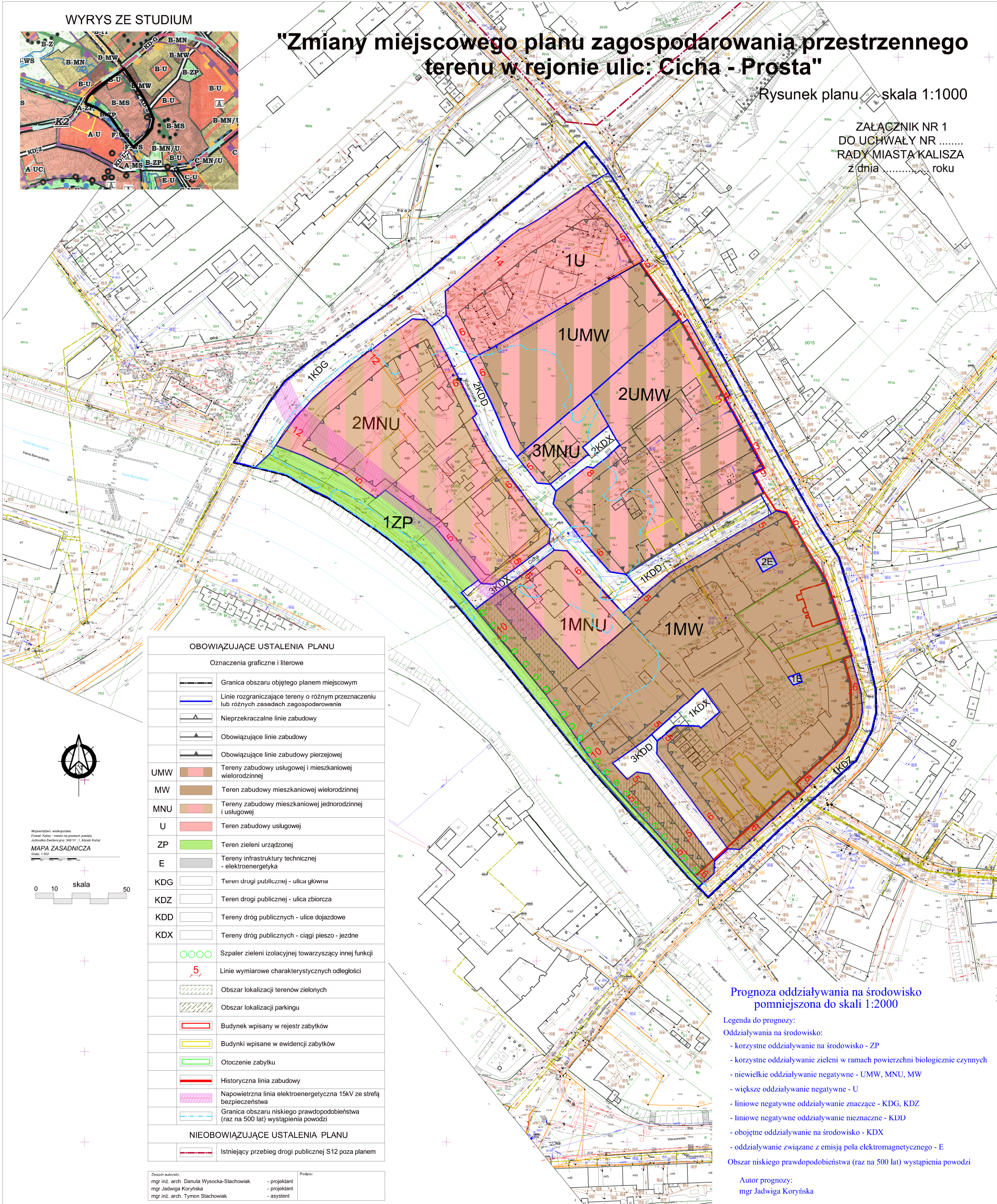
WYRYS ZE STUDIUM



"Zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu w rejonie ulic: Cicha - Prosta"

Rysunek planu 1: skala 1:1000

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR
RADY MIASTA KALISZA
z dnia roku



OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

Oznaczenia graficzne i literowe

	Granica obszaru objętego planem miejscowym
	Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	Nieprzekraczalne linie zabudowy
	Obowiązujące linie zabudowy
	Obowiązujące linie zabudowy pierzejowej
UMW	Tereny zabudowy usługowej i mieszkaniowej wielorodzinnej
MW	Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
MNU	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
U	Teren zabudowy usługowej
ZP	Teren zieleni urządzonej
E	Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
KDG	Teren drogi publicznej - ulica główna
KDZ	Teren drogi publicznej - ulica zbiorcza
KDD	Tereny dróg publicznych - ulice dojazdowe
KDX	Tereny dróg publicznych - ciągi pieszo - jezdne
	Szpaler zieleni izolacyjnej towarzyszący innej funkcji
	Linie wymiarowe charakterystycznych odległości
	Obszar lokalizacji terenów zielonych
	Obszar lokalizacji parkingu
	Budynek wpisany w rejestr zabytków
	Budynki wpisane w ewidencji zabytków
	Otoczenie zabytku
	Historyczna linia zabudowy
	Napowietrzna linia elektroenergetyczna 15kV ze strefą bezpieczeństwa
	Granica obszaru niskiego prawdopodobieństwa (raz na 500 lat) wystąpienia powodzi

NIEOBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

	Istniejący przebieg drogi publicznej S12 poza planem
--	--

Zespół autorski:
mgr inż. arch. Danuta Wysocka-Stachowiak - projektant
mgr Jędrzej Koryński - projektant
mgr inż. arch. Tymon Stachowiak - asystent

Prognoza oddziaływania na środowisko pomniejszona do skali 1:2000

Legenda do prognozy:

Oddziaływania na środowisko:

- korzystne oddziaływanie na środowisko - ZP
- korzystne oddziaływanie zieleni w ramach powierzchni biologicznie czynnych
- niewielkie oddziaływanie negatywne - UMW, MNU, MW
- większe oddziaływanie negatywne - U
- liniowe negatywne oddziaływanie znaczące - KDG, KDZ
- liniowe negatywne oddziaływanie nieznaczne - KDD
- obojętne oddziaływanie na środowisko - KDX
- oddziaływanie związane z emisją pola elektromagnetycznego - E

Obszar niskiego prawdopodobieństwa (raz na 500 lat) wystąpienia powodzi

Autor prognozy:
mgr Jędrzej Koryński