

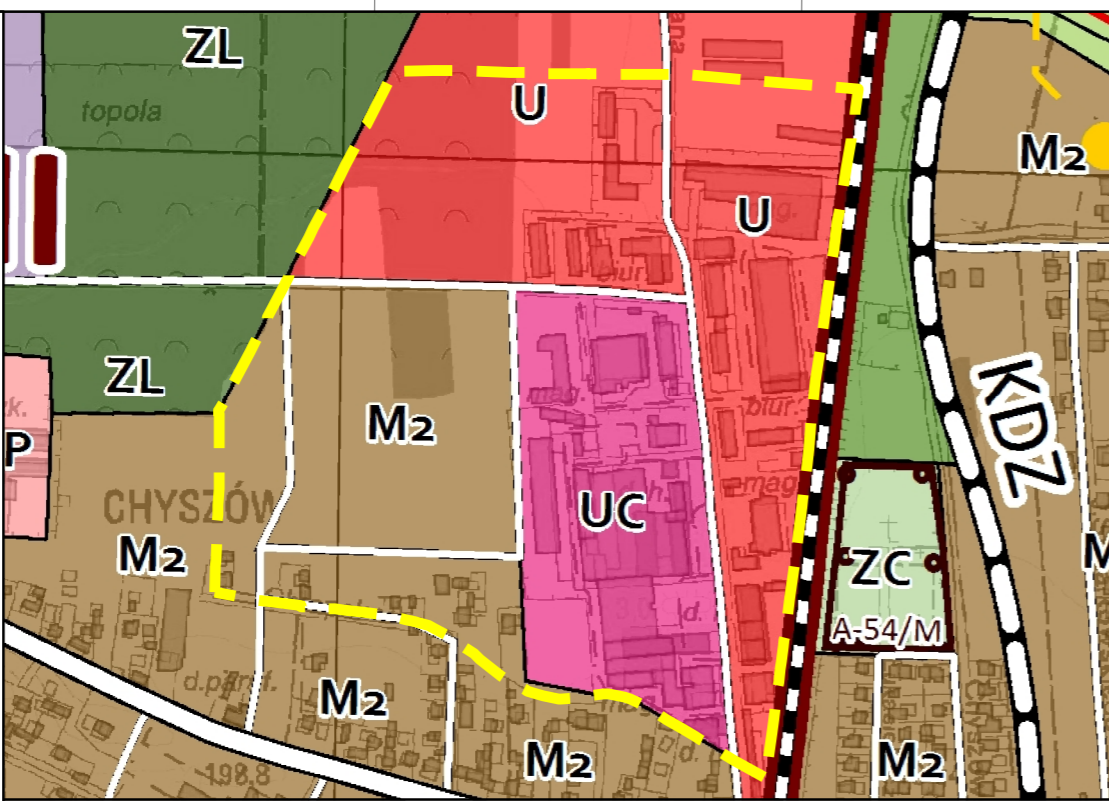


MIASTO TARNÓW

MAPA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA TARNOWA W REJONIE UL. HODOWLANEJ

SKALA 1:1000

OZNACZENIA STUDIUM	
	granica administracyjna Tarnowa - obszar zmierny studium
	granice administracyjne gmin sąsiednich
	tereny rezerwy
UKŁAD KOMUNIKACYJNY	
	ul. obrotowy
	autostrada KOD (istniejąca)
	droga główna ruchu przyspieszonego KODG (istniejąca)
	droga główna ruchu przyspieszonego KODG (projektowana)
	droga główna ruchu przyspieszonego KODG poza obszarem miasta
	droga główna KODG (istniejąca)
	droga główna KODG (projektowana)
	droga główna KODG poza obszarem miasta (projektowana)
	droga zbiorcza KODZ (istniejąca)
	droga zbiorcza KODZ (projektowana)
	poszczególne drogi
	linie kolejowe
	wiadukty drogowe i kolejowe
	ważniejsze węzły drogowo i kolejowe
	elementy komunikacji
	dworzec kolejowy
	projektowany przystanek kolejowy
	dworzec autobusowy
	parking strategiczny (Parkuj i Jedź)
	parking strategiczny (Parkuj i Jedź)
	lotnisko w Krynku (lokalizacja orientacyjna)
	pas startowy
	tereny rekreacji
POLITYKA PRZESTRZENNA	
	granice stref polityki przestrzennej wraz z oznaczeniem
	tereny o odmiennym przeznaczeniu
	M5 - tereny zabudowy średniejwysokiej
	M1 - tereny zabudowy mieszkaniowej wysokiej
	M2 - tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej intensywności
	M3 - tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej ekonomicznej
	M4 - tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej w osiedlach
	U - tereny usług
	UP - tereny usług społecznych w celach urządzeniowych
	UC - tereny wielkopowierzchniowych obiektów usługowych
	US - tereny sportu i rekreacji
	PU - tereny produkcyjne - usługowe
	PT - tereny parków technologicznych
	ZP - tereny parków miejskich
	ZK - tereny zielone rekreacyjne
	ZD - tereny zielone otwarte
	ZD - tereny ogrodnictwa drzewiastych
	ZL - tereny zielone (leśne), części wysokiej
	ZC - tereny oaziowy
	IE - tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	IC - tereny infrastruktury technicznej - ciepłownictwo
	ID - tereny infrastruktury technicznej - gospodarka odpadami
	IW - tereny infrastruktury technicznej - wodociąg
	IK - tereny infrastruktury technicznej - kanalizacja
	IG - tereny infrastruktury technicznej - gazownictwo
	IS - tereny infrastruktury technicznej - spalarnia odpadów
	centrum miasta i centra lokalne
	obszary konserwacji kultury



WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA TARNOWA
GRANICE PLANU

Legenda prognozy oddz. na środowisko:

- typ 1
- typ 2
- typ 3
- typ 4

Legenda

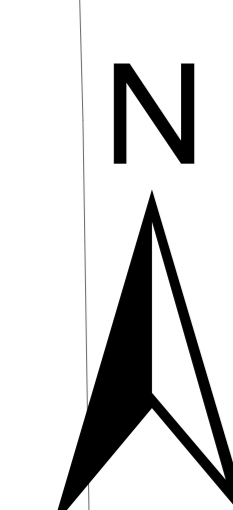
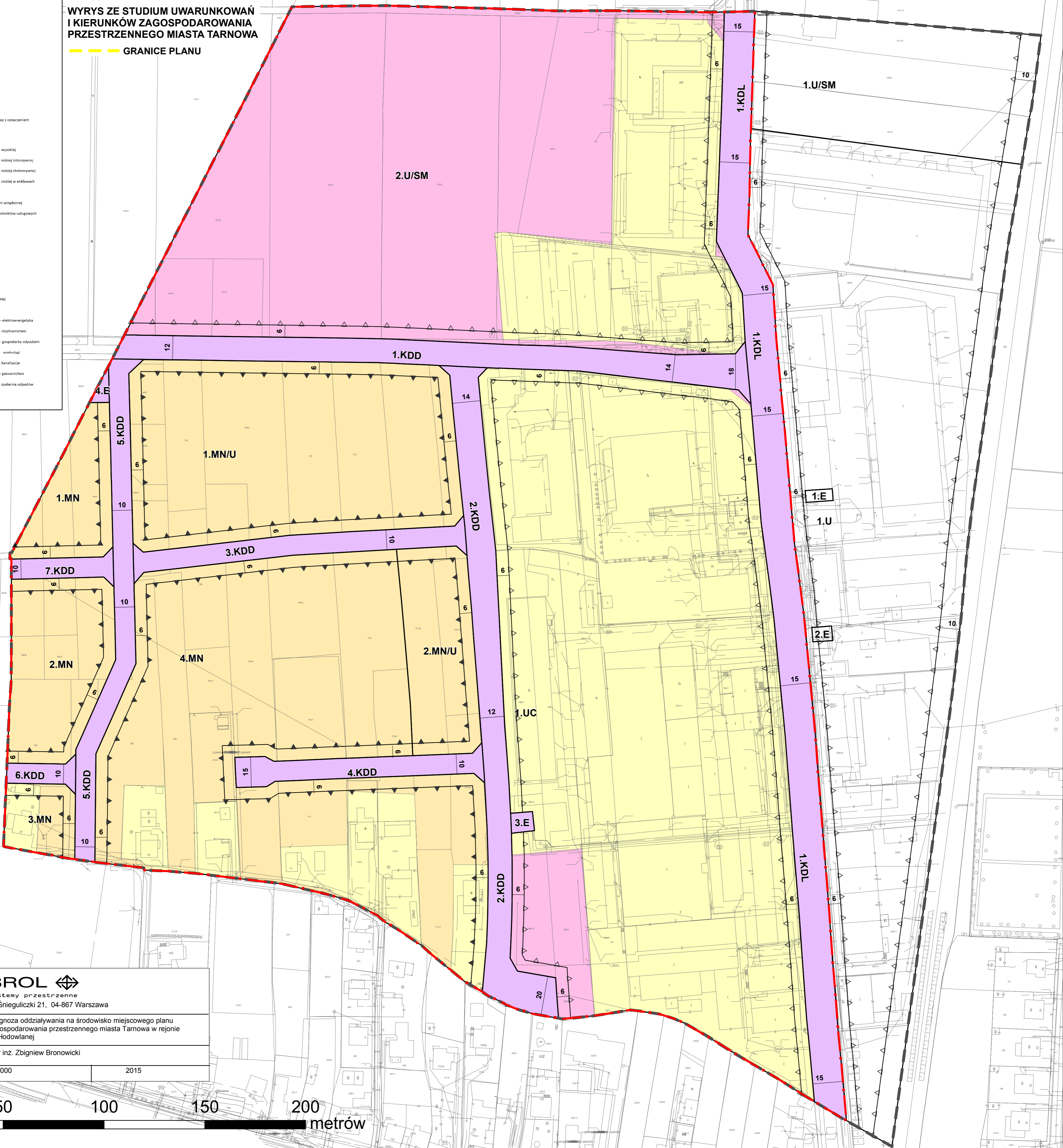
- granicę planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- obowiązujące linie zabudowy
- nieprzekraczalne linie zabudowy

Przeznaczenie terenów:

- MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy usługowej
- U - teren zabudowy usługowej
- U/SM - tereny zabudowy usługowej oraz składów i magazynów
- UC - teren obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m²
- E - tereny infrastruktury elektroenergetycznej
- KDL - teren drogi publicznej klasy drogi lokalnej
- KDD - tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej

Oznaczenia informacyjne:

- proponowane podziały geodezyjne
- obszar objęty II wyłożeniem projektu planu do publicznego wglądu



Wykonawca:	BROL Systemy przestrzenne ul. Śniegulińskiej 21, 04-867 Warszawa
Temat planu:	Prognoza oddziaływania na środowisko miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Tarnowa w rejonie ul. Hodowlanej
Główny projektant:	mgr inż. Zbigniew Bronowicki
Skala opracowania:	1:1.000
	2015

