



Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr
Rady Miasta Krakowa
z dnia

Podkład mapowy został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy zasadniczej. Kopia pierwotny mapy dla obszaru planu jest przechowywana w Biurze Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa i posiada poświadczanie zgodności z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

	MGSP S.A. BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO 33-100 Tarnów, ul. Kaczkowskiego 6, tel. (0-14) 331 87 24
obiekt:	PARK RZECZNY DRWINKA
MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO RYSUNEK PLANU	skala 1:2 000
FAZA 4A	Tarnów, Wrzesień 2008 r.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "PARK RZECZNY DRWINKA"

RYSUNEK PLANU USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub o różnych warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu
- MW teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- U tereny zabudowy usługowej
- US teren sportu i rekreacji
- RU teren gospodarstwa ogrodniczego
- ZP teren zieleni urządzonej
- ZPU teren zieleni urządzonej z usługami
- ZU teren zieleni urządzonej osiedlowej
- KDL teren drogi publicznej klasy L (lokalnej)
- KDD teren drogi publicznej klasy D (dojazdowej)
- KDX teren komunikacji publicznej
- KDW teren drogi wewnętrznej
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- okazy drzew wskazane do ochrony
- obiekty zabytkowe ujęte w gminnej ewidencji zabytków
- Strefa Nadzoru Archeologicznego
- główna ścieżka rowerowa

- ZL teren leśny
- USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH: strefy techniczne: magistrali wodociągowej, linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia napowietrznej 110 kV oraz magistrali ciepłowniczej

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĄDĄCE USTALENIAMI PLANU

- otwarcia widokowe
- ciągi widokowe
- ciągi piesze istotne pod względem funkcjonalnym, łączące miejsca ważne
- wejścia do Parku Riecznego Drwinka
- proponowane przekroczenia potoku mostek
- tereny osuwiskowe, tereny o skomplikowanych warunkach gruntowych, skłapy o nachyleniu powyżej 35° zagrożone zsuwami, odpadaniem i obrywaniami, tereny o skomplikowanych warunkach gruntowych
- stoki o nachyleniu 10° zagrożone erozją i denudacją
- granice strefy przepływu wzebrzań powodziowych z oznaczeniem przebiegu cieków wodnych
- teren podmokły, mokradło

50 0 100 200m
SKALA 1:2000