

# MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "BRONOWICE MAŁE-TETMAJERA"

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

### ELEMENTY PROJEKTU PLANU

- granica obszaru objętego planem
  - linie rozgraniczające
  - nieprzekraczalna linia zabudowy
- PRZEZNACZENIA TERENÓW:**
- MN** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej jednorodzinnej
  - MW** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej wielorodzinnej
  - MN/U** Tereny Zabudowy Mieszkaniowej jednorodzinnej i Usług
  - U** Tereny Zabudowy Usługowej
  - Uks** Teren Usług Sakralnych
  - Up** Teren Usług Oświaty
  - R** Tereny Rolnicze
  - ZP** Tereny Zieleni Urządzonej
  - WS** Teren Wód Powierzchniowych Środładowych
  - W** Tereny Infrastruktury Technicznej
- TERENY KOMUNIKACJI:**
- KD/GP** drogi publiczne klasy głównej przyspieszonej
  - KD/Z+T** drogi publiczne klasy zbiorczej z tramwajem
  - KD/Z** drogi publiczne klasy zbiorczej
  - KD/L** drogi publiczne klasy lokalnej
  - KD/D** drogi publiczne klasy dojazdowej
  - KDW** drogi wewnętrzne
  - KU** Teren Urządzeń Komunikacji
  - KK** Tereny Kolejowe
- ▲▲▲ granica archeologicznej strefy ochrony konserwatorskiej
  - strefa hydrogeniczna

### ELEMENTY INFORMACYJNE:

- granica administracyjna Miasta Krakowa
  - punkty widokowe
  - ciągi widokowe
  - otwarcia widokowe
- ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z DOKUMENTÓW I DECYZJI WG PRZEPISÓW ODREBNYCH:**
- A-133** obiekty wpisane do rejestru zabytków
  - EW-12** obiekty ujęte w ewidencji zabytków
  - granica układu ruralistycznego dawnej wsi Bronowice Małe wpisane do gminnej ewidencji zabytków
  - 102.56.177** stanowiska archeologiczne
  - obszary występowania osuwisk
  - TZ** tereny zamknięte
  - granica strefy sanitarnej istniejącego cmentarza - 50m
  - granica strefy sanitarnej istniejącego cmentarza - 150m

### UWARUNKOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNE

- UWARUNKOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNE UWZGLĘDNIONE W PROJEKcie PLANU**
- WARTOŚCI PRZYRODNICZE I UWARUNKOWANIA FIZJOGRAFICZNE**
- granica Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego
  - granica otuliny Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego
  - granica otuliny Białafisko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego
  - pomnik przyrody
  - ciek Struga Bronowicka wraz z dopływem bez nazwy
  - zasięg strefy ochrony pośredniej ujęcia wody z rzeki Rudawy
  - orientacyjna granica głównego zbiornika wód podziemnych CZWP-450
  - obszar źródłowy
  - stawy i oczka wodne

### ODDZIAŁYWANIA ANтропоГЕНICZNE

- zasięg ponadnormatywnego oddziaływania hałasu kolejowego (LN 50 db)
- zasięg ponadnormatywnego oddziaływania hałasu drogowego (LN 50 db)
- obszar ograniczonego użytkowania dla lotniska Kraków-Balice strefa C

### POZOSTAŁE UWARUNKOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNE

- ZAGOSPODAROWANIE I UŻYTKOWANIE TERENU**
- tereny zamieszkiwane wraz z zielenią towarzyszącą
  - grunty rolne
  - tereny kolejowe
  - stacje benzynowe
  - Cmentarz Bronowice
  - linia tramwajowa
  - ekrany akustyczne
- ŹRÓDŁA ODDZIAŁYWANIA ANтропоГЕНICZNYCH**
- ulica o sztywnym oddziaływaniu na środowisko

### WARTOŚCI PRZYRODNICZE I UWARUNKOWANIA FIZJOGRAFICZNE

- Zbiornikowa roślinność**
- zbiornikowa leśna, zadrzewienia
  - zbiornikowa łąkowa
  - odłogi, zieleni nieurządzona niska
  - zbiornikowa roślin związanych z siedliskami podmokłymi i wodnymi
  - powiązania ekologiczne o znaczeniu ponadlokalnym
  - drzewa i grupy drzew znaczące w krajobrazie
  - aleja drzew znacząca w krajobrazie
  - dolina Strugi Bronowickiej (skarpny doliny)
  - ujęcie wody podziemnej z utworów jurajskich
  - źródło (ujęcie wody pitnej)
  - tereny użytku ekologicznego "Uloczysko w Ruzance"

### WARTOŚCI KRAJOBRAZOWE

- punkty i ciągi widokowe
- najważniejszy ciąg widokowy i kierunku wglądu w krajobraz otwarty
- dominanta krajobrazowa
- wzniesienia krajobrazowe

### ELEMENTY PROGNOZY

- tereny znaczących przekształceń w ujęciu przyrodniczym i krajobrazowym
- przekształcenia w kierunku zieleni urządzonej dostępnej publicznie
- tereny niezabudowane bez zmian w zakresie zagospodarowania i użytkowania
- tereny zamieszkiwane z możliwością doposażenia zabudowy

### ELEMENTY INFORMACYJNE PROGNOZY

- wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej
- wskaźnik powierzchni zabudowy
- maksymalna wysokość zabudowy
- linia 100 m od stawu przy ul. Tetmajera

25 0 50 100 m

SKALA 1:2000

URZĄD MIASTA KRAKOWA  
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
MAJ 2011  
AKTUALIZACJA MAJ 2012

