

# MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "TS WISŁA"

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

### LEGENDA:

#### ELEMENTY USTALEŃ PLANU

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalna linia zabudowy

#### PRZEZNACZENIA TERENÓW

- Teren Zabudowy Usługowej
- Tereny Usług Turystycznych
- Tereny Sportu i Rekreacji
- Teren Zieleni i Sportu
- Teren Urzędzeń Komunikacji

#### TERENY KOMUNIKACJI - tereny dróg publicznych

- klasy lokalnej z tramwajem
- klasy lokalnej
- klasy dojazdowej

#### TERENY KOMUNIKACJI - tereny dróg wewnętrznych

- klasy dojazdowej

- szczególnie cenna zieleni wysoka
- szpaler drzew

#### ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z DOKUMENTÓW I DECYZJI WG PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

- obiekty ujęte w gminnej ewidencji konserwatorskiej

#### ELEMENTY INFORMACYJNE

- przebieg tras rowerowych
- elementy zakładanych rozwiązań komunikacyjnych - przebiegu tramwaju
- proponowane rejonów lokalizacji przystanków autobusowych
- proponowane rejonów lokalizacji przystanków tramwajowych

#### ZAINWESTOWANIE TERENÓW SĄSIĘDNI

- Błonia krakowskie
- Park Jordana
- zabudowa mieszkaniowa niska
- zabudowa mieszkaniowo-usługowa wysoka
- zieleńce
- pętla tramwajowa "Cichy Kącik"

#### WARTOŚCI PRZYRODNICZE[4]:

- cenne przyrodniczo grupy i szpalery drzew
- znaczące drzewa pojedyncze
- wielowarstwowa zieleni niepielegnowana

#### DOPUSZCZALNE POZIOMY HAŁASU WYRAŻONE WSKAŹNIKAMI LDWN I LN

- w porze dziennej wg [18]
- w porze nocnej wg [18]

#### ELEMENTY PROGNOZY

- tereny bez istotnych zmian w zakresie dotychczasowego użytkowania
- tereny zmian w zakresie dotychczasowego użytkowania bez znaczących zmian w strukturze przyrodniczej
- tereny możliwych zmian w strukturze przyrodniczej
- tereny istotnych przekształceń w strukturze przyrodniczej i funkcjonalnej w obszarze nieużytkowanych obiektów
- tereny przewidywanych znaczących przekształceń w strukturze przyrodniczej i funkcjonalnej

25 0 50 100 m



skala 1:2000  
URZĄD MIASTA KRAKOWA  
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
SIERPIEŃ 2008

