

MIĘDZYKONTOURNY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU „RYDLÓWKA”

EKOFIZJOGRAFIA

POŁOŻENIE OBSZARU, GŁÓWNE UWARUNKOWANIA

- granicz obszaru objętego planem
- torowiska tramwajowe
- wal przeciwpowodziowy rzeki Wilgi
- granicz otuliny Białasiska-Tymockiego Parku Kąpielniczego
- granicz i przeznaczenia terenów w obowiązującym mpzp DWOHnK w obrębie obszaru opracowania oraz jego najbliższym sąsiedztwie
- linia napowietrzno-kablowa 110 kV

84.ZW.2
84.ZP.2

ISTNIĄCE ZAINWESTOWANIE I UŻYTKOWANIE TERENÓW

- budynki wg EGB
- tereny zainwestowane wraz z zielenią towarzyszącą
- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- tereny zabudowy usługowej oraz produkcyjno-usługowej
- tereny zabudowy usługowej - biurowce
- tereny zabudowy usługowej - ośrodki
- tereny zajezdni tramwajowej wraz ze stacją obsługi oraz remontów
- tereny pętli tramwajowej
- tereny klubu sportowego Garbarna
- boiska trawaste
- tereny w budowie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie terenów budowy zaadaptowane na zaplecze placu budowy

WARTOŚCI KULTUROWE

- obiekty ujęte w rejestrze zabytków
- obiekty ujęte w ewidencji zabytków
- historyczny układ drożny [1]
- układ dróg Twierdzy Kraków [1]

SYNTEZA UWARUNKÓW EKOFIZJOGRAFICZNYCH

- tereny wskazane do pełnienia funkcji przyrodniczej
- tereny wskazane do pełnienia funkcji ogólnodostępnych terenów zieleni w systemie parków rzecznych
- tereny wskazane do pełnienia funkcji ogólnodostępnych terenów zieleni
- wyróżniające się enklawy zieleni wśród zabudowy usługowej
- obiekt użyteczności publicznej z zielenią towarzyszącą - zieleni wskazana do zachowania oraz kształtowania

UWARUNKOWANIA FIZJOGRAFICZNE

- granicz obszaru i terenu górniczego „Mateczny I”
- ujęcia wód leczniczych „Mateczny” (M-3, M-4, Geo-2A)
- studnia awaryjna

Stosunki wodne

- rzeka Wilga
- zbiornik wodny

Zagrożenia powodziowe

- obszar szczególnego zagrożenia powodzią pomędzy linią brzegu rzeki, a obwałowaniami (umocnieniami przeciwpowodziowymi)
- granicz obszaru szczególnego zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% (raz na 10 lat) wg map zagrożenia powodziowego [30]
- granicz obszaru szczególnego zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1% (raz na 100 lat) wg map zagrożenia powodziowego [30]
- granicz obszaru zagrożenia powodziowego, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi 0,2% (raz na 500 lat) wg map zagrożenia powodziowego [30]
- granicz obszaru narażonego na zaniecie w przypadku całkowitego zniszczenia walu przeciwpowodziowego, przy wyznaczaniu, którego przyjęto przepływy o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% (raz na 100 lat) wg map zagrożenia powodziowego [30]
- miejsca przełania się wody przez wal przeciwpowodziowy lub zaporę boczną dla wód o niskim prawdopodobieństwie wystąpienia 0,2% (raz na 500 lat) wg map zagrożenia powodziowego [30]

Oddziaływania antropogeniczne

Zasęg ponadnormatywnego oddziaływania hałasem

- imijsz hałasu od dróg izofona L_{eq} = 68 dB [51]
- imijsz hałasu od dróg izofona L_{eq} = 64 dB [51]
- imijsz hałasu od dróg izofona L_{eq} = 59 dB [51]
- imijsz hałasu od tramwaju izofona L_{eq} = 68 dB [51]
- imijsz hałasu od tramwaju izofona L_{eq} = 64 dB [51]
- imijsz hałasu od tramwaju izofona L_{eq} = 59 dB [51]

ulice o stornym oddziaływaniu na środowisko

WARTOŚCI PRZYRODNICZE ORAZ KRAJOBRAZOWE

- park zdrojowy
- zieleńce oraz zieleń przyliczna
- zbiorniki roślinności ruderalnej
- zarośla, zadziwienia
- zbiorniki roślin wodnych [18]
- zieleń wysoka
- drzewa wyróżniające się w krajobrazie
- saplezy drzew wyróżniające się w krajobrazie
- drzewa chronione w decyzji WUZ, UUCPI inne cenne
- najistotniejsze korytaze i powiązana ekologiczne

50 0 100m
skala 1:2000
Wydział Planowania Przestrzennego UMK
Kraków

