

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

ELEMENTY USTALEŃ PLANU:

	granica obszaru objętego planem		izofony hałasu drogowego wg Mapy akustycznej Miasta Krakowa z 2017 r. - LdWN = 64 dB
	linia rozgraniczająca		izofony hałasu drogowego wg Mapy akustycznej Miasta Krakowa z 2017 r. - LdN = 59 dB
	linia rozgraniczająca Tereny wód powierzchniowych oddziałowych (WS.1, WS.2, WS.3) na obszary komunikacyjne (KDX.3, KDX.6, KDX.7)		przebieg projektowanej Trasy Zwierzynieckiej w kierunku drogowym
	nieprzekraczalne linie zabudowy		powierzchnie ograniczające przepływy w zakresie od 340 m p.m. do 383 m p.m. dla strefy drogi startowej lotniska Kraków-Salice
	strefa lokalizacji usług		powierzchnie ograniczające przepływy w zakresie od 350 m p.m. do 384 m p.m. dla rozwiniętych dróg startowej lotniska Kraków-Salice
	strefa dopuszczalnej lokalizacji miejsc postojowych		granica strefy w odległości do 7 km od punktu odniesienia lotniska Kraków-Salice wraz ze strefą
	strefa ograniczeń związanych z projektowanym tunelem		przebieg głównych tras rowerowych układu miejskiego
			ks1050x750 strefy kolektor kanalizacji sanitarnej

PRZEZNACZENIA TERENÓW:

MN	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN.1-MN.28)		budynki usługowe
MNI	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej bliźniaczej (MNI.1, MNI.2)		budynki gospodarcze, garaże
MNIU	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (lub usługowej) (MNIU.1-MNIU.7)		budynki mieszkalne jednorodzinne
MWI	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (MNI.1-MNI.16)		budynki mieszkalne jednorodzinne z usługami
MWIU	Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (strefy) lub usługowej (MWIU.1, MWIU.2)		budynki mieszkalne wielorodzinne
U	Tereny zabudowy usługowej (U.1-U.7)		budynki mieszkalne wielorodzinne z usługami
Rz	Tereny rekreacyjne (Rz.1)		pozostałe budynki niemieszkalne
ZP	Tereny zieleni urządzonej (ZP.1-ZP.6)		
ZPb	Tereny zieleni urządzonej (ZPb.1-ZPb.4)		
ZW	Tereny zieleni na obszarach (ZW.1-ZW.6)		
ZWs/ZZ	Tereny zieleni nadzecznej w obszarze specjalnego zagrożenia powodzią (ZWs/ZZ.1-ZWs/ZZ.7)		
WS	Tereny wód powierzchniowych oddziałowych (WS.1-WS.4)		
KDGP	Tereny dróg publicznych klasy głównej (uchu przyszłego) (KDGP.1)		
KDZ	Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej (KDZ.1)		
KDL	Tereny dróg publicznych klasy lokalnej (KDL.1-KDL.3)		
KDD	Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (KDD.1-KDD.25)		
KDW	Tereny dróg wewnętrznych (KDW.1-KDW.20)		
KDX	Tereny ciągów pieszych (KDX.1-KDX.5)		
G	Tereny infrastruktury technicznej (ogólnego)		

WYBRANE UWARUNKOWANIA EKOFIZIOGRAFICZNE

	rzeka Rudawa [10]
	pozostałe cieki wodne, w tym rowy [10]
	granica obszaru zagrożenia powodziowego dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (Q0,2%) na podstawie opracowania Wieloletniowy program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej polityki oddziaływania na środowisko dla celów Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły [43]
	kierunki najbliższych powiązań przyrodniczych [10]
	kontarż ekologiczny [11]
	łki wilgotne i zmienioligowe z dominacją śmiełka darniowego [35]
	zbiorniki złośliwości nadzecznych z nawłocią i innymi gatunkami [35]
	drzewa i góry drzew odróżniające się w skrajnie niskim poziomie przyrodniczym [10]
	zbiórki wysoka (stan na 2017 rok) dane ze skanowania laserowego (LiDAR)
	granica Bielsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego

ELEMENTY INFORMACYJNE NIESTANOWICZE USTALEŃ PLANU:

	osie widokowe
	ciągi widokowe
	powiązanie widokowe pomiędzy Kopcem Piłsudskiego a Kopcem Wandy
	powiązanie widokowe pomiędzy Kopcem Kosciuszki a fortem „Tonie”
	obiekt wpisany do rejestru zabytków
	objekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków (oznaczone symbolami F1-F6)
	granica obszaru archeologicznej strefy ochrony konserwatorskiej
	stanowiska archeologiczne punktowo ujęte w gminnej ewidencji stanowisk archeologicznych
	granica obszaru uobkumentowanego (Obszar Kulturowy Wład Piłsudskiego nr 450 - Dolna Rzeka Wisła (Kraków) - zgodnie z dokumentacją uobkumentowaną Działu Ministerstwa Środowiska z dnia 12.01.2016 r. znak DGiK-II-4731.94.2015.AJ
	obszar szczególnego zagrożenia powodzią
	granica obszaru narazonego na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%) w scenariuszu całkowitego zniszczenia wałów wg map zagrożenia powodziowego
	granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest większe i wynosi raz na 10 lat (Q10%) wg map zagrożenia powodziowego
	granica obszaru, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) wg map zagrożenia powodziowego
	izofony hałasu drogowego wg Mapy akustycznej Miasta Krakowa z 2017 r. - LdWN = 68 dB

WALORYZACJA PRZYRODNICZA

	obszary o wysokim walorze przyrodniczym [35]
	obszary cenne pod względem przyrodniczym [35]
	fragment wąpłowy

ELEMENTY PROGNOZY

	Prognozowane najbardziej znaczące przekształcenia funkcjonalno-przestrzenne wynikające z realizacji zabudowy (w odniesieniu do obecnego stanu zagospodarowania)
	Prognozowane przekształcenia funkcjonalno-przestrzenne wynikające z uzupełnienia/rozwinięcia istniejącej zabudowy (w odniesieniu do obecnego stanu zagospodarowania)
	Najbardziej znaczące przekształcenia wynikające z realizacji nowych odcinków dróg
	Realizacja nowych odcinków dróg
	Przekształcenia w kierunku zieleni urządzonej
	Utrzymanie terenów zieleni wynikających z obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego „Dla wybranych obszarów przyrodniczych miasta Krakowa Etap A” - obszary nr 43 i 44
	Rezerwa terenowa pod Trasą Zwierzyniecką i Trasą Bielską - przebieg naziemny/podziemny

Cały obszar znajduje się w:
 - otulinie Bielsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego
 - proponowanym obszarze ochronnym CZWP nr 450

skala 1:20000

Wydział Planowania Przestrzennego UMK Kraków

