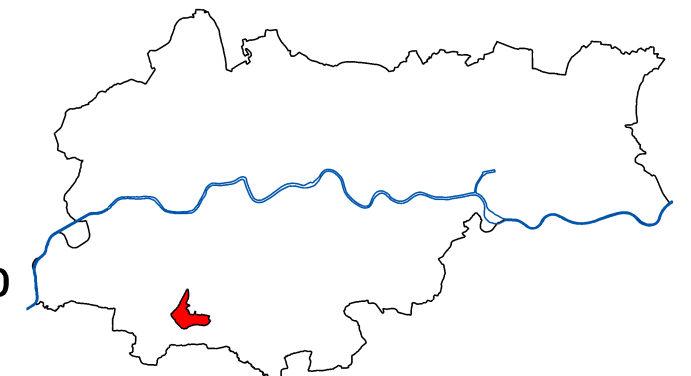


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "KLINY GADOMSKIEGO II"

RYSUNEK PLANU

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr CXV/1551/2010
Rady Miasta Krakowa
z dnia 3 listopada 2010 r.



LEGENDA:

USTALENIA PLANU

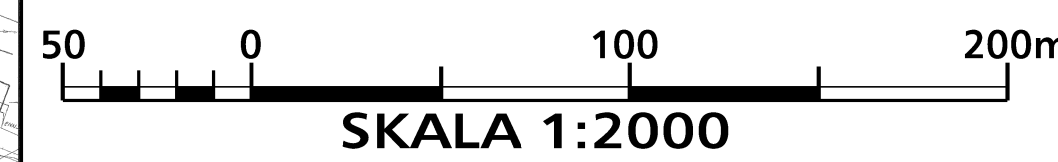
- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub o różnych warunkach zabudowy zagospodarowania terenu
- MW teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- MWU teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami
- MN teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MNU teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- U teren usług komercyjnych
- UP teren usług publicznych
- US teren usług sportu i rekreacji
- ZP teren zieleni publicznej
- ZPn teren zieleni publicznej niskiej
- ZU teren zieleni urządzonej
- ZF teren zieleni publicznej fortecznej
- ZL teren łąsów
- ZLZ teren zalesień
- ZI teren zieleni izolacyjnej
- ZWS teren obudowy biologicznej wraz z ciekami
- KDZ teren drogi publicznej klasy Z (zbiorczej)
- KDL teren drogi publicznej klasy D (lokalnej)
- KDD teren drogi publicznej klasy D (dojazdowej)
- KDW teren drogi wewnętrznej
- KP teren parkingu
- KP (P&R) teren parkingu w systemie (P&R)
- KU teren urzędzeń komunikacyjnych
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- Strefa Nadzoru Archeologicznego
- obiekty ujęte w gminnej ewidencji zabytków

USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

- udokumentowane stanowiska archeologiczne
- strefa A - ścisłej ochrony konserwatorskiej
- strefa B - pośredniej ochrony konserwatorskiej
- stanowiska roślin chronionych
- zasięg ponadnormatywnego oddziaływania autostrady na środowisko, strefa uciążliwości o zasięgu 150m od krawędzi jezdni
- zasięg ponadnormatywnego oddziaływania autostrady na środowisko, strefa uciążliwości o zasięgu 50m od krawędzi jezdni
- strefa techniczna sieci infrastruktury technicznej (od istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia d200 oraz linii elektroenergetycznych 110 kV)

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĄDĄCE USTALENIAMI PLANU

- osie widokowe
- ciągi widokowe
- otwarcia widokowe
- punkt widokowy
- dominanty przestrzenne projektowane
- akcenty przestrzenne sugerowana lokalizacja
- proponowana zieleni wysoka komponowana
- Szlak Twierdzy Kraków
- ciek stały
- fragment cieku stałego pod drogami, przekrycie gwarantujące zachowanie ciągłości cieku
- fragment rowu pod drogami (dopuszczone przekrycie rowu)
- obudowa biologiczna cieku i rowu melioracyjnego
- granica obszarów o niekorzystnych warunkach budowlanych
- stoki o nachyleniu powyżej 10 procent
- proponowane ciągi piesze
- oś drogi
- krawędź jezdni
- projektowana główna trasa pieszo - rowerowa
- projektowana trasa rowerowa
- proponowany przystanek SKA
- nazwy ulic



BILANS TERENU			
Nazwa obszaru	Powierzchnia (Ha)	Powierzchnia (%)	
1	MW	9,04	7,73
2	MWU	25,13	21,68
3	MNU	26,38	22,88
4	MNU	0,24	0,21
5	U	4,82	4,12
6	UP	0,99	0,85
7	US	1,76	1,50
8	ZP	5,38	4,59
9	ZPn	5,69	4,88
10	ZWS	0,14	0,12
11	ZU	0,73	0,62
12	ZF	4,91	4,19
13	ZL	4,41	3,77
14	ZLZ	0,42	0,36
15	ZI	4,12	3,52
16	KU	0,49	0,42
17	KP	0,67	0,57
18	KP (P&R)	0,1	0,09
19	inne	13,77	11,77
SUMA		117,01	100%

MIGP S.A. BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO 33-100 Tarnów, ul. Kaczmarskiego 6, tel. (0-14) 63 87 30	
Kraków listopad 2010 r. Faza IVb	Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego "Kliny Gadowskiego II" PROJEKT PLANU skala 1:2000
główny projektant	mgr inż. arch. Małgorzata Przytycz-Lawnicka
kierownik projektu	mgr Artur Oleśkiewicz
zespół projektowy	mgr inż. arch. Ewelina Szymbalowa mgr inż. arch. Paweł Skowroński mgr Anna Kulandera mgr Maria Wiercioch mgr inż. Grzegorz Szpakowski mgr inż. Beata Głogoczek
opracowanie techniczne	mgr inż. Andrzej Ławski
opracowanie urbanistyczne	mgr inż. Marzanna Schmalat
opracowanie graficzne	mgr inż. arch. Krzysztof Betanża Incho, Beata Sował

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