

MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU ZABŁOCIE

RYSunEK PLANU
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR CXIII/1156/06
RADY MIASTA KRAKOWA
Z DNIA 28 CZERWCA 2006

LEGENDA:

	granica obszaru objętego planem		US	teren sportu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i różnym sposobie zagospodarowania, ściśle określone		ZP	teren zieleni urządzonej
	M	teren zabudowy mieszkaniowej o niskiej intensywności	ZP/B	teren parku miejskiego - bulwary wsiłane
	MU	teren zabudowy mieszkaniowo - usługowej	P	teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów
	MW	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej o średniej intensywności	WS	teren wód powierzchniowych
	U	teren zabudowy usługowej o przewadze usług komercyjnych		
	UP	teren zabudowy usługowej o przewadze usług publicznych		

TERENY DRÓG PUBLICZNYCH

	KDG	klasy głównej		KU	teren stacji paliw
	KDZ+T	klasy zbiorczej z tramwajem		KS	teren parkingów
	KDZ	klasy zbiorczej		KT	teren terminalu autobusowego
	KDL	klasy lokalnej		KP	teren placów miejskich
	KDD	klasy dojazdowej		KK	teren kolei
	KDX	ciągów pieszo - jezdnych			

GAZOWNICTWO

	SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCA
	SIEĆ GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCA
	STACJA REDUKCYJNO - POMIAROWA II STOPNIA ISTNIEJĄCA
	SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PLANOWANA
	SIEĆ GAZOWA NISKIEGO CIŚNIENIA PLANOWANA

Dla każdej średnicy Wymagany pas terenu wolny od zabudowy - min. 1,5 m od gaziociągu

WODOCIĄG

	SIEĆ WODOCIĄGOWA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ	
	SIEĆ WODOCIĄGOWA PLANOWANA ZE STREFĄ	
	Przekrój magistrali: \varnothing 800 mm, \varnothing 600 mm	Wymagany pas terenu wolny od zabudowy po 8 m od zewn. krawędzi wodociągu
	Przekrój magistrali: \varnothing 500 mm oraz \varnothing 300 mm	po 5 m od zewn. krawędzi wodociągu
	Przekrój magistrali: \varnothing 250 mm do \varnothing 100 mm	po 3 m od zewn. krawędzi wodociągu

KANALIZACJA

	KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNIA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ	
	KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNIA PLANOWANA ZE STREFĄ	
	Dla każdego przekroju kanału	Wymagany pas terenu wolny od zabudowy - po 5 m od zewn. krawędzi

CIEPŁOWNICTWO

	SIEĆ CIEPŁOWNICZA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ	
	SIEĆ PAROWA ISTNIEJĄCA DO LIKWIDACJI	
	SIEĆ CIEPŁOWNICZA PLANOWANA ZE STREFĄ	
	Przekrój ciepłociągu: 2x \varnothing 500	Wymagany pas terenu wolny od zabudowy 5 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
	Przekrój ciepłociągu: 2x \varnothing 300 - 350	4,5 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
	Przekrój ciepłociągu: 2x \varnothing 200 - 250	4 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
	Przekrój ciepłociągu: 2x \varnothing 125 - 150	3,5 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
	Przekrój ciepłociągu: 2x \varnothing 100 i poniżej	3 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego

ELEKTROENERGETYKA

	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPIĘCIENNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV ISTNIEJĄCA WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ - PO 20 m OD OSI LINII
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV ISTNIEJĄCA
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV ISTNIEJĄCA STERFA OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA - 1 m
	STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn ISTNIEJĄCA
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV PLANOWANA
	STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn PLANOWANA
	STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn DO MODERNIZACJI
	STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn DO PRZEBUDOWY

TELEKOMUNIKACJA

	KANALIZACJA TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA
	SZAFKA KABLOWA ISTNIEJĄCA
	CENTRALA

WYKONANO NA PODSTAWIE OPRACOWANIA WYKONANEGO PRZEZ FIRMĘ PROJEKTOWANIE SYSTEMÓW GREZKOWYCH - ANDRZEJ IĄDZIK MANAŻERNA SCHWALILE, HALINA DZIWIĘGA

URZĄD MIASTA KRAKOWA
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
LISTOPAD 2005

