

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		teren sportu
	linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu i różnym sposobie zagospodarowania, ściśle określone		teren zieleni urządzonej
	M		ZP/B
	MU		P
	MW		WS
	U		
	UP		

	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH		KU
	KDG		KS
	KDZ+T		KT
	KDZ		KP
	KDL		KK
	KDD		
	KDX		

	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 gazociągu

	SIEĆ WODOCIĄGOWA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ
	SIEĆ WODOCIĄGOWA PLANOWANA ZE STREFĄ

Przekrój magistrali:	Wymagany pas terenu wolny od zabudowy
ø 800 mm, ø 600 mm	po 8 m od zewn. krawędzi wodociągu
ø 500 mm oraz ø 300 mm	po 5 m od zewn. krawędzi wodociągu
ø 250 mm do ø 100 mm	po 3 m od zewn. krawędzi wodociągu

	KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNNA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ
	KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNNA PLANOWANA ZE STREFĄ

Dla każdego przekroju kanału Wymagany pas terenu wolny od zabudowy - po 5 m od zewn. krawędzi

	SIEĆ CIEPŁOWNICZA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ
	SIEĆ PAROWA ISTNIEJĄCA DO LIKWIDACJI
	SIEĆ CIEPŁOWNICZA PLANOWANA ZE STREFĄ

Przekrój ciepłociągu:	Wymagany pas terenu wolny od zabudowy
2x ø 500	5 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
2x ø 300 - 350	4,5 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
2x ø 200 - 250	4 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
2x ø 125 - 150	3,5 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego
2x ø 100 i poniżej	3 m od zewn. obrysu kanału ciepłownicznego

	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAWIETRZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV ISTNIEJĄCA WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ - PO 20 m OD OSI LINII
	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110 kV ISTNIEJĄCA STERFA OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA - 1 m
	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

	KANALIZACJA TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA
	SZAFKA KABLOWA ISTNIEJĄCA
	CENTRALA

ELEMENTY INFORMACYJNE NIE BĘDĄCE USTALENIAMI PLANU - WYNIKAJĄCE Z INNYCH ROZTRZYŚNIĘĆ

	elementy dla których Wojewódzki Sąd Administracyjny prawomocnym wyrokiem z dnia 23 listopada 2009 r. (sygn. akt: II SA/Kr 1336/09) stwierdził nieważność uchwały Nr CXIII/1156/06 Rady Miasta Krakowa z dnia 28 czerwca 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Zabłocie”
	tereny dla których od dnia 30 XII 2006 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla Trasy Nowoplaszowskiej
	tereny dla których od dnia 10 II 2021 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Rejon ulic Nowohuckiej i Klimckiego
	tereny dla których od dnia 15 V 2021 r. obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Zabłocie - Zachód

SCHEMAT PODZIAŁU NA OBSZARY A, B, C

