

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "PIASTOWSKA"

RYSunEK RozwIAZań INFRASTRUKTURy TECHNICZNEJ
 ZAŁĄCZNIK NR 2
 DO UCHWAŁY NR
 RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA

ELEMENTY USTALEN PLANU

 granica obszaru objętego planem
 linie rozgraniczające


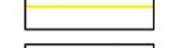
PRZEZNACZENIA TERENÓW

MN.1- MN.5 MN.9, MN.10	tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną w układzie wolnostojącym - wraz z komponentową zielenią ogrodową
MN.6- MN.8	tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną w układzie wolnostojącym lub bliźniaczym - wraz z komponentową zielenią ogrodową
MN.Os.1- MN.Os.5	tereny przeznaczone pod istniejącą zabudowę mieszkaniową jednorodziną na obszarze osuwiska
MW.1	teren przeznaczony pod zabudowę wielorodzinną
UP.1	teren zabudowy usługowej - usługi związane z nauką, kulturą i oświatą - wraz z komponentową zielenią ogrodową
U.1	teren zabudowy usługowej wraz z komponentową zielenią ogrodową
ZP.1 ZP.2	tereny przeznaczone pod ogólnodostępną zielenią urządzone
ZPo.1- ZPo.3	tereny przeznaczone pod ogrody i zieleni towarzyszącą obiektom budowlanym
ZD.1	teren przeznaczony pod ogrody działkowe
ZPf.1	teren przeznaczony pod zieleni wraz z zabytkowymi fortyfikacjami
KD/Z.1 KD/Z.2	tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
KD/D.1- KD/D.11	tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
KDW.1- KDW.4	tereny dróg wewnętrznych

ELEMENTY INFORMACYJNE PLANU

	ciek wodny - Rudawa
	granice i numery działek ewidencyjnych wg ewidencji gruntów i budynków
	zasięg obszarów o spadku powyżej 12%

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

	w200	wodociąg
	ko600x900	kanalizacja ogólnospławna
	ks300	kanalizacja sanitarna
	gs250	sieć gazowa średniego ciśnienia
	gn100	sieć gazowa niskiego ciśnienia
	eW110kV	kablowa sieć elektroenergetyczna wysokiego napięcia
	eS	sieć elektroenergetyczna średniego napięcia
	4136	stacja transformatorowa 5N/1N

Skala 1: 1 000
 URZĄD MIASTA KRAKOWA
 BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
 KWIECIEŃ 2012

