



OZNACZENIA skala 1:10 000

	granice obszaru objętego planem
	ZASADY KRYSTALIZACJI STRUKTURY PRZESTRZENNEJ, KIERUNKI PRZYZNACZENIA TERENÓW
	MN tereny zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej)
	MU tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
	UM tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej
	U tereny zabudowy usługowej
	UK teren usług kultu religijnego
	UP teren zabudowy usługowo-produkcyjnej
	RU teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych
	RM teren zabudowy zagrodowej
	ZC teren ośmiarza
	KDL tereny komunikacji - drogi publiczne klasy lokalnej
	KDD tereny komunikacji - drogi publiczne klasy dojazdowej
	KDW tereny komunikacji - drogi wewnętrzne

LEGENDA:
USTALENIA PLANU:

	granice obszaru planu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	MN tereny zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej)
	MU tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
	UM tereny zabudowy usługowo-mieszkaniowej
	U tereny zabudowy usługowej
	UK teren usług kultu religijnego
	UP teren zabudowy usługowo-produkcyjnej
	RU teren obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych
	RM teren zabudowy zagrodowej
	ZC teren ośmiarza
	KDL tereny komunikacji - drogi publiczne klasy lokalnej
	KDD tereny komunikacji - drogi publiczne klasy dojazdowej
	KDW tereny komunikacji - drogi wewnętrzne

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

	strefa (stpp) - lokalizacji otwartej przestrzeni publicznie dostępnej
	pas cieni izolacyjnej (zi)
	zabytek nieruchome ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków - budynki objęte ochroną zabytków na mocy planu
	zabytek nieruchome ujęte w Gminnej Ewidencji Zabytków - zabytkowy cmentarz rzymsko-katolicki z XIX w. przy ul. Kosciuszki, objęty ochroną zabytków na mocy planu
	strefa sanitarna ośmiarza - 50 m
	strefa sanitarna ośmiarza - 150 m
	zabytek ruchomy - krzyż przydrożny z kamienia, wpisany do rejestru zabytków pod nr B4343/73
	granica udokumentowanego złoża węgla kamiennego - STUDZIENICE
	WN 110kV istniejące napełnione linie energetyczne wysokiego napięcia 110 kV
	WN 20kV istniejące napełnione linie energetyczne średniego napięcia 20 kV
	istniejące stacje transformatorowe
	W 1400 istniejący wodociąg magistralny
	G 2300 istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia

