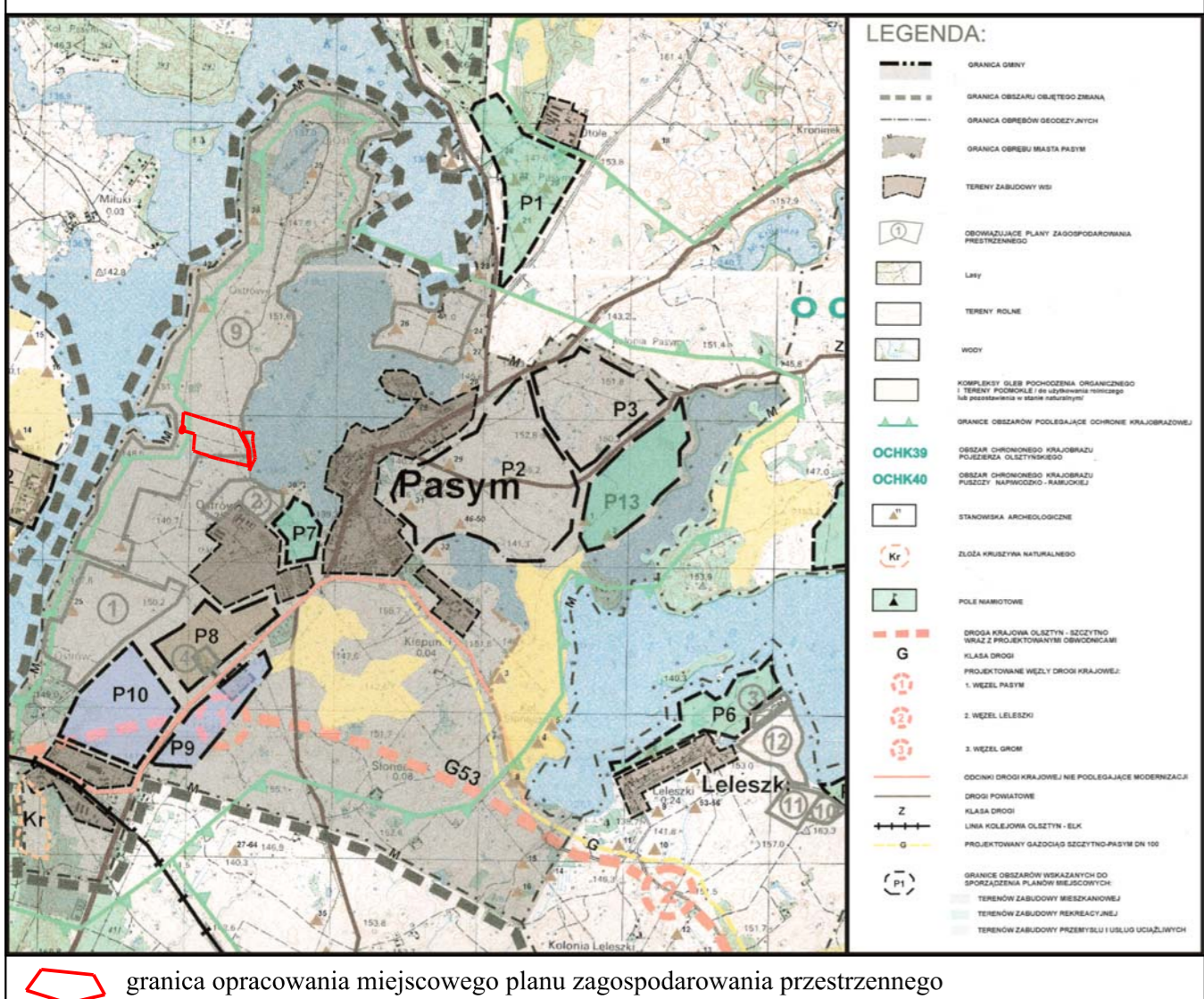


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W CZĘŚCI OBRĘBU GEODEZYJNEGO: 1- PASYM, GMINA PASYM



Wyrus ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pasy



Układ współrzędnych EPSG 2000 (7)

Mapa pochodząca z państwowego zasobu geodezyjnego Starosty Szczycieńskiego
ID: Gg.6642.880.2023_2817_P z dnia 15.05.2023 r.

USTALENIA PLANU

OZNACZENIA OGÓLNE	
	granicja opracowania planu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
ZASADY PROWADZENIA POLITYKI PRZESTRZENNEJ	
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	wymiarowanie w metrach
OZNACZENIA PRZEZNACZENIA TERENÓW ELEMENTARNYCH	
	MNW teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej
	ML teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej
	KDL teren drogi lokalnej
	KR teren komunikacji drogowej wewnętrznej
	RZ teren zabudowy związanej z rolnictwem
	WS teren wód powierzchniowych śródlądowych
	Z teren zieleni

ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

	strefa lokalizacji stanowiska archeologicznego z podaniem numeru obszaru / numeru stanowiska na obszarze
teren objęty granicami opracowania znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 213 "Olsztyn"	
ELEMENTY INFORMACYJNE	
	grunty o złożonych warunkach gruntowo - wodnych do zabudowy (gleby na torfach niskich)
	grupy istniejących zadrzewień
	strefa ochrony funkcyjnej od napowietrznej linii elektroenergetycznej
	istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15kV
	istniejące sieci i przyłącza energetyczne nn
	istniejące sieci i przyłącza wodociągowe
	linie obrazujące geometryczne zasady wewnętrznego podziału
01KDL	oznaczenie drogi zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego półwyspu Ostrow, w obrębie geodezyjnym Pasy; Uchwała Nr VIII/62/2015 Rady Miejskiej w Pasy z dnia 31 sierpnia 2015 r.

Publikacja:
Dziennik Urzędowy Województwa
Warmińsko - Mazurskiego
z dniar. Poz.....

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ W PASYMIU
Z DNIA R.