

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM MYKI, GMINA DYWITY



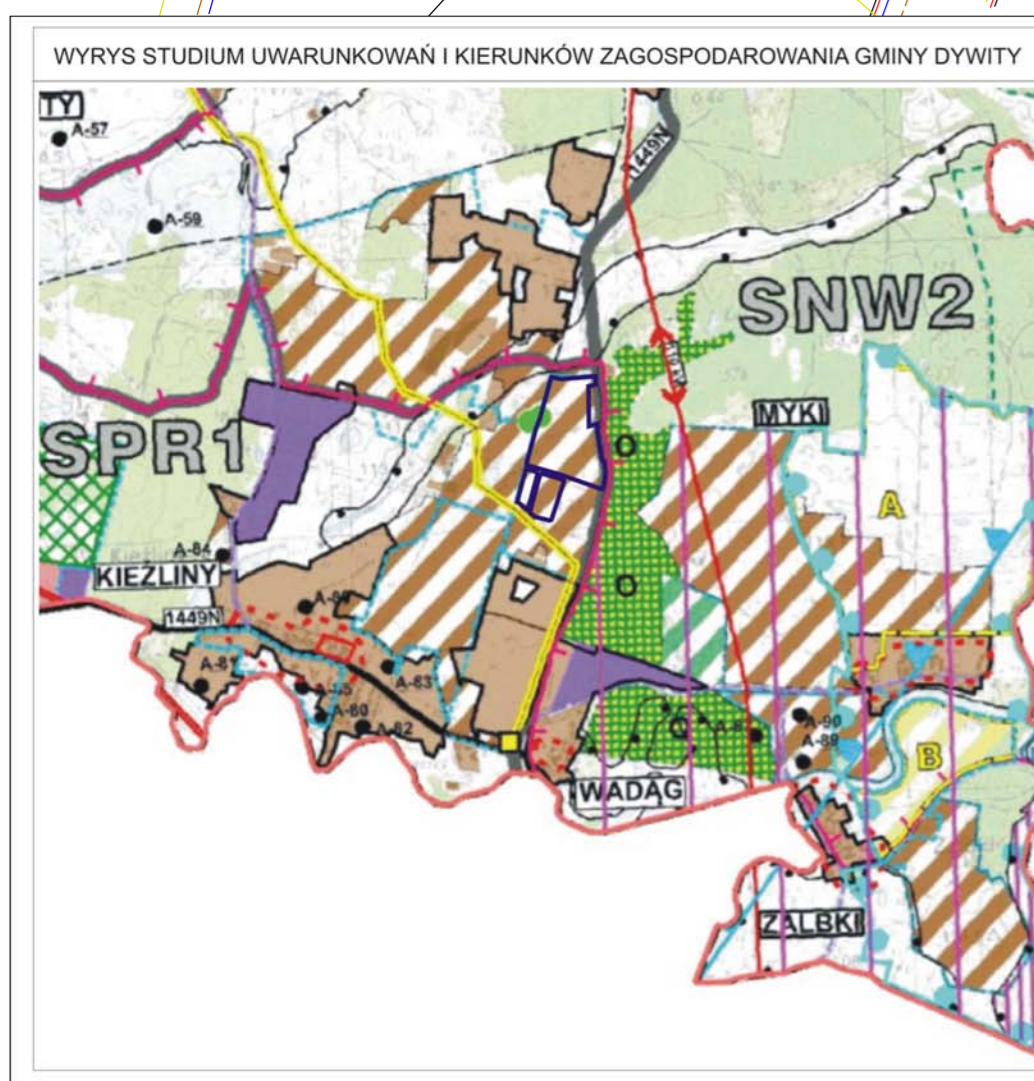
SKALA 1:1000
0 10 20 50m



Publikacja:
Dziennik Urzędowy Województwa
Warmińsko - Mazurskiego
z dnia r. Poz.....

ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR
RADY GMINY DYWITY
Z DNIA R.

USTALENIA PLANU	
OZNACZENIA OGÓLNE	
	granica opracowania planu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
ZASADY PROWADZENIA POLITYKI PRZESTRZENNEJ	
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	obowiązująca linia zabudowy
	wymiarowanie w metrach
OZNACZENIA PRZEZNACZENIA TERENÓW ELEMENTARNYCH	
	MNW teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej
	MNW-MNB teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej bliźniaczej
	UZ-UE-UK teren usług zdrowia lub usług edukacji lub usług kultury i rozrywki
	US teren usług sportu i rekreacji
	KDD teren drogi dojazdowej
	KR teren komunikacji drogowej wewnętrznej
	WS teren wód powierzchniowych śródlądowych
	L teren lasu
	ZN teren zieleni naturalnej
ELEMENTY WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBYNYCH	
	istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15kV
	istniejące sieci i przyłącza energetyczne nn
	istniejące oraz projektowane sieci i przyłącza wodociągowe
	istniejące oraz projektowane sieci i przyłącza kanalizacyjne
	istniejące sieci i przyłącza gazowe
	oznaczenie drogi zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
	Uchwała Nr XVII/117/08 Rady Gminy Dywity z dnia 18 marca 2008 r.



LEGENDA

OPIS	SYMBOL
OPISANIE OGÓLNE	
Granica opracowania planu	
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania	
OPISANIE DROG	
Drogi dojazdowe	
Drogi wewnętrzne	
OPISANIE SIATEK	
Siatki wodociągowe	
Siatki kanalizacyjne	
Siatki energetyczne	
Siatki gazowe	
OPISANIE TERENÓW	
Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	
Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej bliźniaczej	
Tereny usług	
Tereny lasu	
Tereny zieleni naturalnej	
OPISANIE INFRASTRUKTURY	
Linie elektroenergetyczne	
Linie wodociągowe	
Linie kanalizacyjne	
Linie gazowe	

Układ współrzędnych EPSG 2000 (7)

Mapa pochodząca z państwowego zasobu geodezyjnego Starosty Olsztyńskiego
IE: P.2018.2015.201 z dnia 03.08.2023 r.