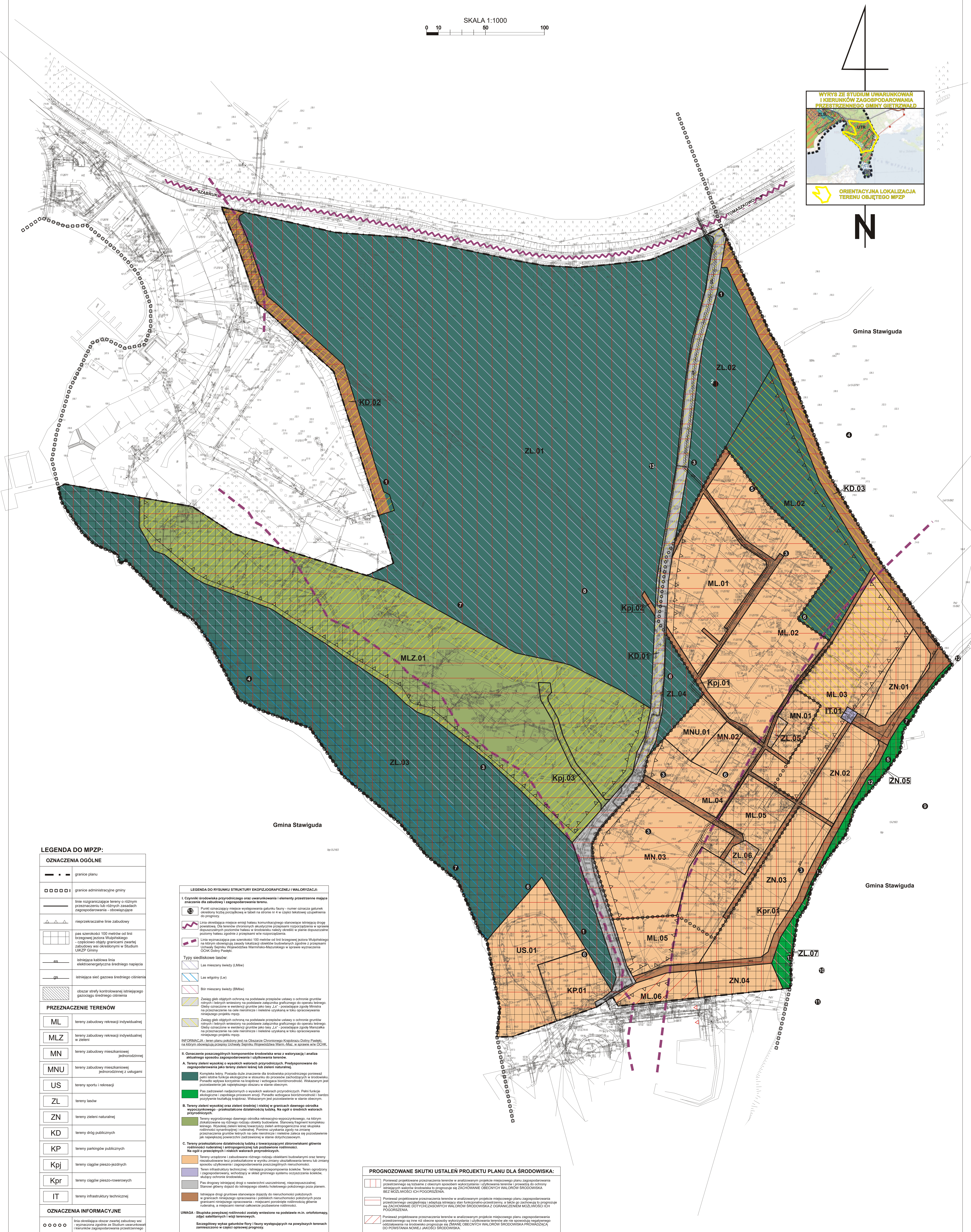


RYSUNEK DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW POŁOŻONYCH W MIEJSCOWOŚCI SIŁA OBRĘB SZĄBRUK GMINA GIETRZWAŁD

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY



LEGENDA DO MPZP:

OZNACZENIA OGÓLNE	
	granice planu
	granice administracyjne gminy
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania - obowiązujące
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	pas szerokości 100 metrów od linii brzegowej jeziora Wulpińskiego - częściowo objęty granicami zwalnej zabudowy wsi określonymi w Studium URPZ Gminy
	istniejąca kablowa linia elektroenergetyczna średniego napięcia
	istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
	obszar strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu średniego ciśnienia
PRZEZNACZENIE TERENÓW	
	tereny zabudowy rekreacji indywidualnej
	tereny zabudowy rekreacji indywidualnej w zieleni
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
	tereny sportu i rekreacji
	tereny lasów
	tereny zieleni naturalnej
	tereny dróg publicznych
	tereny parkingów publicznych
	tereny ciągów pieszo-jedznych
	tereny ciągów pieszo-rowerowych
	tereny infrastruktury technicznej
OZNACZENIA INFORMACYJNE	
	linia określająca obszar znieśli zabudowy wsi - wyznaczona zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego

LEGENDA DO RYSUNKU STRUKTURY EKOFIZJOGRAFICZNEJ I WALORYZACJI:	
I. Czynniki środowiska przyrodniczego oraz uwarunkowania i elementy przestrzenne mające znaczenie dla zabudowy i zagospodarowania terenu.	
	Punkt oznaczający miejsce występowania gatunku fauny - numer oznacza gatunek określony liczbą porządkową w tabeli na stronie nr 4 w części tekstowej uzupełnienia do prognozy.
	Linia określająca miejsce emisji hałasu komunikacyjnego stanowiące istniejącą drogę powiatową. Dla terenów chronionych akustycznie przepisami rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku należy określić w planie dopuszczalne poziomy hałasu zgodnie z przepisami rozporządzenia.
	Linia wyznaczająca pas szerokości 100 metrów od linii brzegowej jeziora Wulpińskiego na którym obowiązują zasady lokalizacji obiektów budowlanych zgodnie z przepisami Ustawy o Ochronie Środowiska Wodnego i Wodociągów w sprawie wyznaczenia OCHK Dolny Paszki.
Typy siedliskowe lasów:	
	Las mieszany śwęby (LMśw)
	Las wilgotny (Lw)
	Bór mieszany śwęby (BMśw)
	Zasięg gęsi obywatelskiej na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów leśnych i tereny wnoszone na podstawie załącznika graficznego do operatu leśnego. Gęsi oznaczone w ewidencji gruntów jako lasy „L” - posiadające zgodę Ministra na przeznaczenie na cele leśnicze i nieleśne użytki w toku opracowywania niniejszego projektu mpzp.
	Zasięg gęsi obywatelskiej na podstawie przepisów ustawy o ochronie gruntów leśnych i tereny wnoszone na podstawie załącznika graficznego do operatu leśnego. Gęsi oznaczone w ewidencji gruntów jako lasy „L” - posiadające zgodę Ministra na przeznaczenie na cele leśnicze i nieleśne użytki w toku opracowywania niniejszego projektu mpzp.
INFORMACJA: teren planu położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolny Paszki, na którym obowiązują przepisy Ustawy o Ochronie Środowiska Wodnego i Wodociągów w sprawie wyznaczenia OCHK Dolny Paszki.	
II. Oznaczenie poszczególnych komponentów środowiska wraz z waloryzacją i analiza aktualnego sposobu zagospodarowania i użytkowania terenów.	
A. Tereny zieleni wysokiej o wysokich walorach przyrodniczych. Przewidywane do zagospodarowania jako tereny zieleni lasów lub zieleni naturalnej.	
	Kompleksy tereny. Posiada duże znaczenie dla środowiska przyrodniczego ponieważ pełni istotną funkcję ekologiczną w obszarze do projektowania. Stanowi fragment kompleksu leśnego. Wysokiej jakości zieleni leśnej stanowiącej integralną część przyrodniczą oraz skupiska roślinności syntropijnej i ruderalnej. Posiada wysoką różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
	Pas ochronny nadzobowiązkowy o wysokich walorach przyrodniczych. Pełni funkcję ekologiczną i zapobiega procesom erozji. Ponadto zwiększa różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
B. Tereny zieleni wysokiej oraz zieleni średniej i niskiej w granicach dawnego ośrodka wypoczynkowego - przekształcone działalności ludzkiej. Na ogół o średnich walorach przyrodniczych.	
	Tereny wypoczynkowe dawnego ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego, na którym istniejąca sieć rekreacyjna została przekształcona. Stanowi fragment kompleksu leśnego. Wysokiej jakości zieleni leśnej stanowiącej integralną część przyrodniczą oraz skupiska roślinności syntropijnej i ruderalnej. Posiada wysoką różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
	Tereny infrastruktury technicznej. Istniejąca infrastruktura techniczna. Teren ogólny do zagospodarowania, w tym do budowy infrastruktury technicznej. Stanowi integralną część przyrodniczą i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
	Pas ochronny nadzobowiązkowy o wysokich walorach przyrodniczych. Pełni funkcję ekologiczną i zapobiega procesom erozji. Ponadto zwiększa różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
	Tereny wypoczynkowe dawnego ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego, na którym istniejąca sieć rekreacyjna została przekształcona. Stanowi fragment kompleksu leśnego. Wysokiej jakości zieleni leśnej stanowiącej integralną część przyrodniczą oraz skupiska roślinności syntropijnej i ruderalnej. Posiada wysoką różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
C. Tereny przekształcone działalnością ludzką z towarzyszącymi zbiorowiskami głównie roślinności ruderalnej i antropogenicznej lub podobnie zmienionej.	
	Tereny przekształcone działalnością ludzką z towarzyszącymi zbiorowiskami głównie roślinności ruderalnej i antropogenicznej lub podobnie zmienionej. Na ogół o niskich walorach przyrodniczych.
	Tereny infrastruktury technicznej. Istniejąca infrastruktura techniczna. Teren ogólny do zagospodarowania, w tym do budowy infrastruktury technicznej. Stanowi integralną część przyrodniczą i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
	Pas ochronny nadzobowiązkowy o wysokich walorach przyrodniczych. Pełni funkcję ekologiczną i zapobiega procesom erozji. Ponadto zwiększa różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
	Tereny wypoczynkowe dawnego ośrodka rekreacyjno-wypoczynkowego, na którym istniejąca sieć rekreacyjna została przekształcona. Stanowi fragment kompleksu leśnego. Wysokiej jakości zieleni leśnej stanowiącej integralną część przyrodniczą oraz skupiska roślinności syntropijnej i ruderalnej. Posiada wysoką różnorodność biologiczną i jest to czynnik wpływający na utrzymanie różnorodności biologicznej i ekologicznej.
UWAGA: Skupiska roślinności ruderalnej zostały umieszczone na podstawie m.in. ortofotomapy, zdjęć satelitarnych i wizji terenowych.	
Szczegółowy wykaz gatunków flory i fauny występujących na powyższych terenach zamieszczono w części opisowej prognozy.	

PROGNOZOWANE SKUTKI USTALEŃ PROJEKTU PLANU DLA ŚRODOWISKA:

	Ponieważ projektowane przeznaczenia terenów w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego są zgodne z obecnym sposobem wykorzystania i użytkowania terenów (prowadzą do ochrony istniejących walorów środowiska i prognozuje się ZACHOWANIE OBECNYCH WALORÓW ŚRODOWISKA BEZ MOŻLIWOŚCI ICH POGORSZENIA).
	Ponieważ projektowane przeznaczenia terenów w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględniają istniejący stan funkcjonalno-przestrzenny, a także go zmieniają to prowadzi się ZACHOWANIE DOTYCHCZASOWYCH WALORÓW ŚRODOWISKA Z OGRANICZENIEM MOŻLIWOŚCI ICH POGORSZENIA.
	Ponieważ projektowane przeznaczenia terenów w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego są zgodne z obecnym sposobem wykorzystania i użytkowania terenów (prowadzą do ochrony istniejących walorów środowiska i prognozuje się ZACHOWANIE OBECNYCH WALORÓW ŚRODOWISKA BEZ MOŻLIWOŚCI ICH POGORSZENIA).