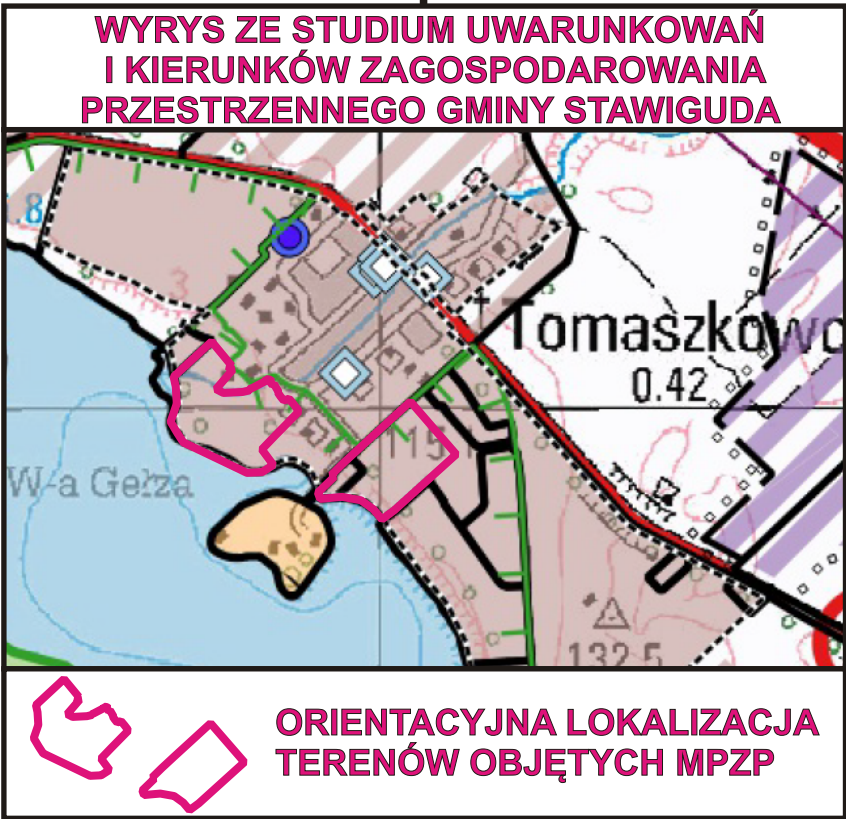
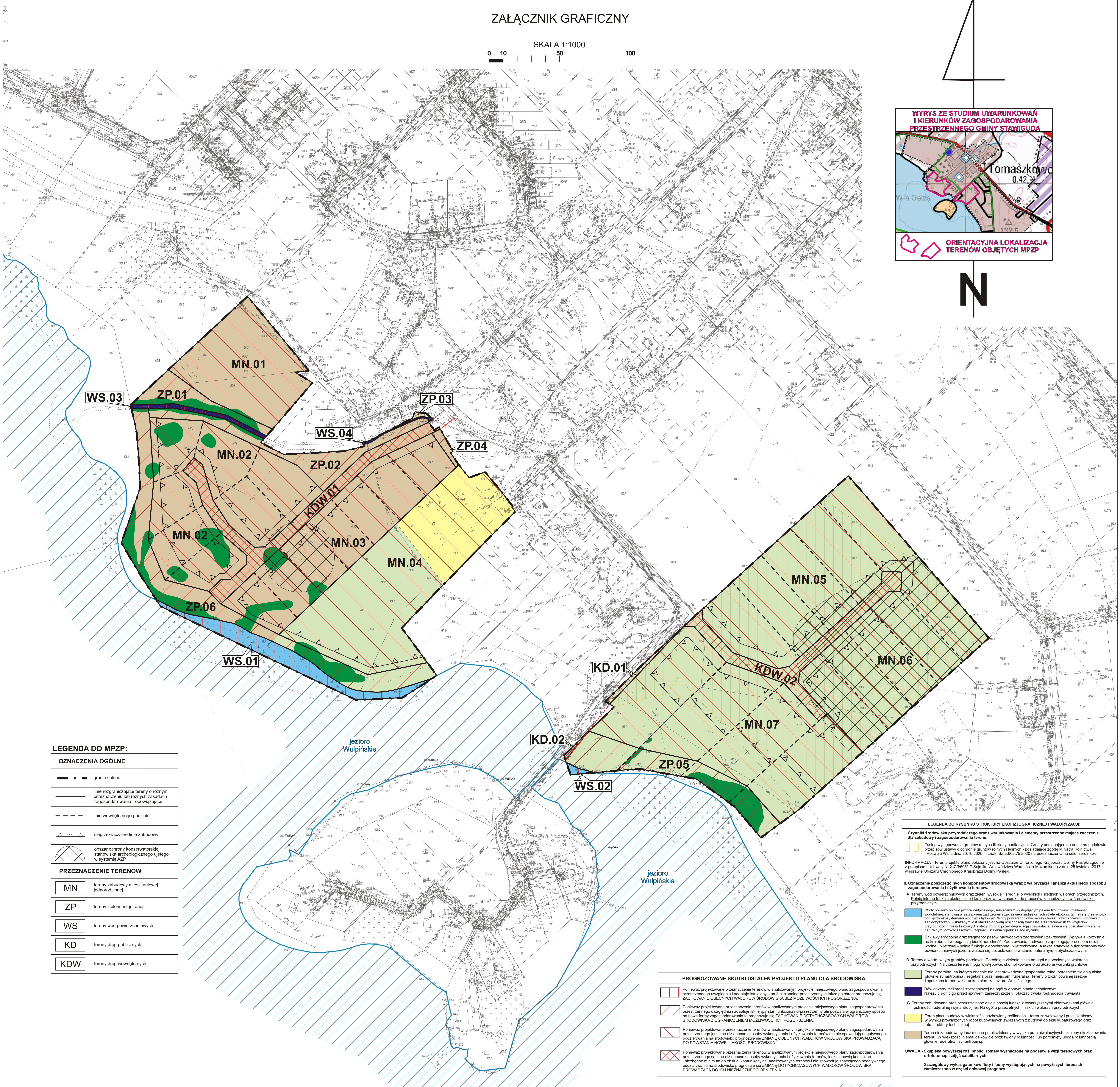


RYSUNEK DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W OBRĘBIE TOMASZKOWO JEDNOSTKA „G” I JEDNOSTKA „H” GMINA STAWIGUDA

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY

SKALA 1:1000

0 10 50 100



LEGENDA DO MPZP:	
OZNACZENIA OGÓLNE	
	granice planu
	linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania - obowiązujące
	linie wewnętrznego podziału
	nieprzekraczalne linie zabudowy
	obszar ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego ujętego w systemie AZP
PRZEZNACZENIE TERENÓW	
	MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	ZP tereny zieleni urządzonej
	WS tereny wód powierzchniowych
	KD tereny dróg publicznych
	KDW tereny dróg wewnętrznych

PROGNOZOWANE SKUTKI USTALEŃ PROJEKTU PLANU DLA ŚRODOWISKA:	
	Poniżej projektowane przeznaczenie terenów w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględnia i adaptuje istniejący stan funkcjonalno-przestrzenny, a także go chroni, przynajmniej w zakresie zachowania obecnych walorów środowiska bez możliwości ich pogorszenia.
	Poniżej projektowane przeznaczenie terenów w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględnia i adaptuje istniejący stan funkcjonalno-przestrzenny, ale podlega w ograniczony sposób na nowe formy zagospodarowania to prognozuje się ZŁYBIE DOTYCHCZASOWYCH WALORÓW ŚRODOWISKA Z OGRANICZENIEM MOŻLIWOŚCI ICH POGORSZENIA.
	Poniżej projektowane przeznaczenie terenów w analizowanym projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest inne niż obecne sposoby wykorzystania i użytkowania terenów, lecz stanowią konieczne i niezbędne minimum do obsługi komunikacyjnej analizowanych terenów i nie spowodują znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko prognozuje się ZŁYBIE DOTYCHCZASOWYCH WALORÓW ŚRODOWISKA PRAWIDŁOWĄ DO ICH NIEZNAJNEGO OBNIŻENIA.

LEGENDA DO RYSUNKU STRUKTURY EKOFIZIOGRAFICZNEJ I WALORYZACJI:	
I. Czynniki środowiska przyrodniczego oraz uwarunkowania i elementy przestrzenne mające znaczenie dla zabudowy i zagospodarowania terenu.	
	A. Tereny wód powierzchniowych oraz zieleni wysokiej i średniej i średnich walorów przyrodniczych. Pełnią istotne funkcje ekologiczne i krajobrazowe w stosunku do procesów zachodzących w środowisku przyrodniczym.
	B. Wody powierzchniowe jeziora Wulpińskiego, miejscami z występującym pasem trzcinowisk i roślinności wodnej, stanowią wraz z pasem zakrzewów i zakrzewów nadbrzeżnych siłą ekologiczną, tzn. siłą przetrwania pomiędzy ekosystemami wodnym i lądowym. Wody powierzchniowe należy chronić przed spływem i dopływem zanieczyszczeń, wskazującym jest osłonięcie trwałą roślinnością trawstwą. Pas trzcinowisk ze względu na naturalny, dotychczasowy i zaplanowany ustrój, należy chronić przed degradacją i dewastacją, zaleca się pozostawienie w stanie naturalnym, dotychczasowym i zaplanowanym, ograniczając wywłaszczenie.
	C. Enklawy zielone oraz fragmenty pasów nadwodnych zakrzewów i zakrzewów. Wpływają korzystnie na krajobraz i zachodzący bioróżnorodność. Zastępowanie nadwodnych zapobiegają procesom erozji wodnej i wietrznej - pełnią funkcje glebochronne i wiatrochronne, a także stanowią bufor ochronny wód powierzchniowych jeziora. Zaleca się pozostawienie w stanie naturalnym, dotychczasowym.
	D. Tereny otwarte, w tym grunty porolne. Priorytetem zieleni niska na ogół o przetrzynach walorach przyrodniczych. Na części terenu mogą występować skomplikowane oraz złożone warunki gruntowe.
	E. Tereny porolne, na których obecnie nie jest prowadzona gospodarka rolna, porolność zieleni niska, głównie syntantropijna i segetalna oraz miejscami ruderalna. Tereny o zróżnicowanej rzeźbie i spłaskach terenu w kierunku zbiornika jeziora Wulpińskiego.
	F. Rola obszarów melioracji szczegółowej na ogół w dobrym stanie technicznym. Należy chronić go przed spływem zanieczyszczeń i osłonić trwałą roślinnością trawstwą.
	G. Tereny zabudowane oraz przekształcone działalności ludzką z towarzyszącymi zbiorowiskami głównie roślinności ruderalnej i syntantropijnej. Na ogół o przetrzynach i niskich walorach przyrodniczych.
	H. Teren placu budowy w większości pozabudowany roślinnością - teren zniekształcony i przekształcony w wyniku prowadzonych robót budowlanych związanych z budową obiektu kubaturowego oraz infrastruktury technicznej.
	I. Teren niezabudowany lecz mocno przekształcony w wyniku prac inżynierskich i zmiany ukształtowania terenu. W większości niemal całkowicie pozabudowany roślinnością lub porolnością ubogą roślinnością głównie ruderalną i syntantropijną.
UWAGA: Skupiska powyższej roślinności zostały wyznaczone na podstawie wizji terenowych oraz ortofotomap i zdjęć satelitarnych.	
Szczegółowy wykaz gatunków flory i fauny występujących na powyższych terenach zamieszczono w części opisowej prognozy.	