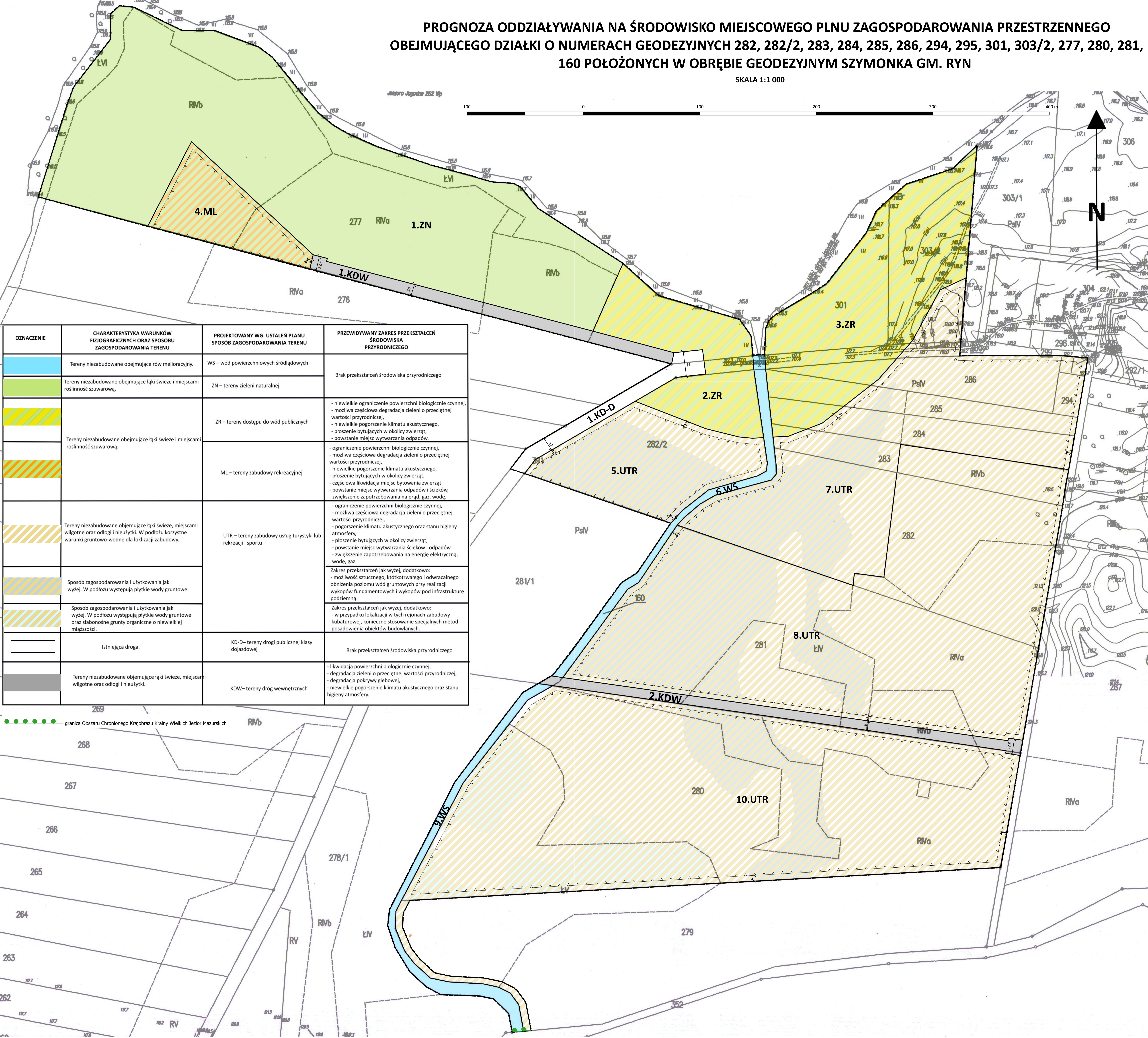


**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
OBEJMUJĄCEGO DZIAŁKI O NUMERACH GEODEZYJNYCH 282, 282/2, 283, 284, 285, 286, 294, 295, 301, 303/2, 277, 280, 281,
160 POŁOŻONYCH W OBRĘBIE GEODEZYJNYM SZYMONKA GM. RYN**

SKALA 1:1 000



OZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW FIZJOGRAFICZNYCH ORAZ SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PROJEKTOWANY WG. USTALEŃ PLANU SPOŚÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PRZEWDYKIANY ZAKRES PRZEKSZTAŁCEN ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO
	Tereny niezabudowane obejmujące rów melioracyjny.	WS – wód powierzchniowych śródlądowych	Brak przekształceń środowiska przyrodniczego
	Tereny niezabudowane obejmujące łąki świeże i miejscami roślinność szuwarową.	ZN – tereny zieleni naturalnej	
	Tereny niezabudowane obejmujące łąki świeże i miejscami roślinność szuwarową.	ZR – tereny dostępu do wód publicznych	- niewielkie ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - możliwa częściowa degradacja zieleni o przeciętnej wartości przyrodniczej, - niewielkie pogorszenie klimatu akustycznego, - płożenie bytujących w okolicy zwierząt, - powstanie miejsc wytwarzania odpadów.
		ML – tereny zabudowy rekreacyjnej	- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - możliwa częściowa degradacja zieleni o przeciętnej wartości przyrodniczej, - niewielkie pogorszenie klimatu akustycznego, - płożenie bytujących w okolicy zwierząt, - częściowa likwidacja miejsc bytowania zwierząt - powstanie miejsc wytwarzania odpadów i ścieków, - zwiększenie zapotrzebowania na prąd, gaz, wodę.
	Tereny niezabudowane obejmujące łąki świeże, miejscami wilgotne oraz odłogi i nieużytki. W podłożu korzystne warunki gruntowo-wodne dla lokalizacji zabudowy.	UTR – tereny zabudowy usług turystyki lub rekreacji i sportu	- ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej, - możliwa częściowa degradacja zieleni o przeciętnej wartości przyrodniczej, - pogorszenie klimatu akustycznego oraz stanu higieny atmosfery, - płożenie bytujących w okolicy zwierząt, - powstanie miejsc wytwarzania ścieków i odpadów - zwiększenie zapotrzebowania na energię elektryczną, wodę, gaz.
	Sposób zagospodarowania i użytkowania jak wyżej. W podłożu występują płytkie wody gruntowe.		Zakres przekształceń jak wyżej, dodatkowo: - możliwość sztucznego, kłótkotrwałego i odwracalnego obniżenia poziomu wód gruntowych przy realizacji wykopów fundamentowych i wykopów pod infrastrukturę podziemną.
	Sposób zagospodarowania i użytkowania jak wyżej. W podłożu występują płytkie wody gruntowe oraz słabonośne grunty organiczne o niewielkiej miąższości.		Zakres przekształceń jak wyżej, dodatkowo: - w przypadku lokalizacji w tych rejonach zabudowy kubaturowej, konieczne stosowanie specjalnych metod posadowienia obiektów budowlanych.
	Istniejąca droga.	KD-D – tereny drogi publicznej klasy dojazdowej	Brak przekształceń środowiska przyrodniczego
	Tereny niezabudowane obejmujące łąki świeże, miejscami wilgotne oraz odłogi i nieużytki.	KDW – tereny dróg wewnętrznych	- likwidacja powierzchni biologicznie czynnej, - degradacja zieleni o przeciętnej wartości przyrodniczej, - degradacja pokrywy glebowej, - niewielkie pogorszenie klimatu akustycznego oraz stanu higieny atmosfery.