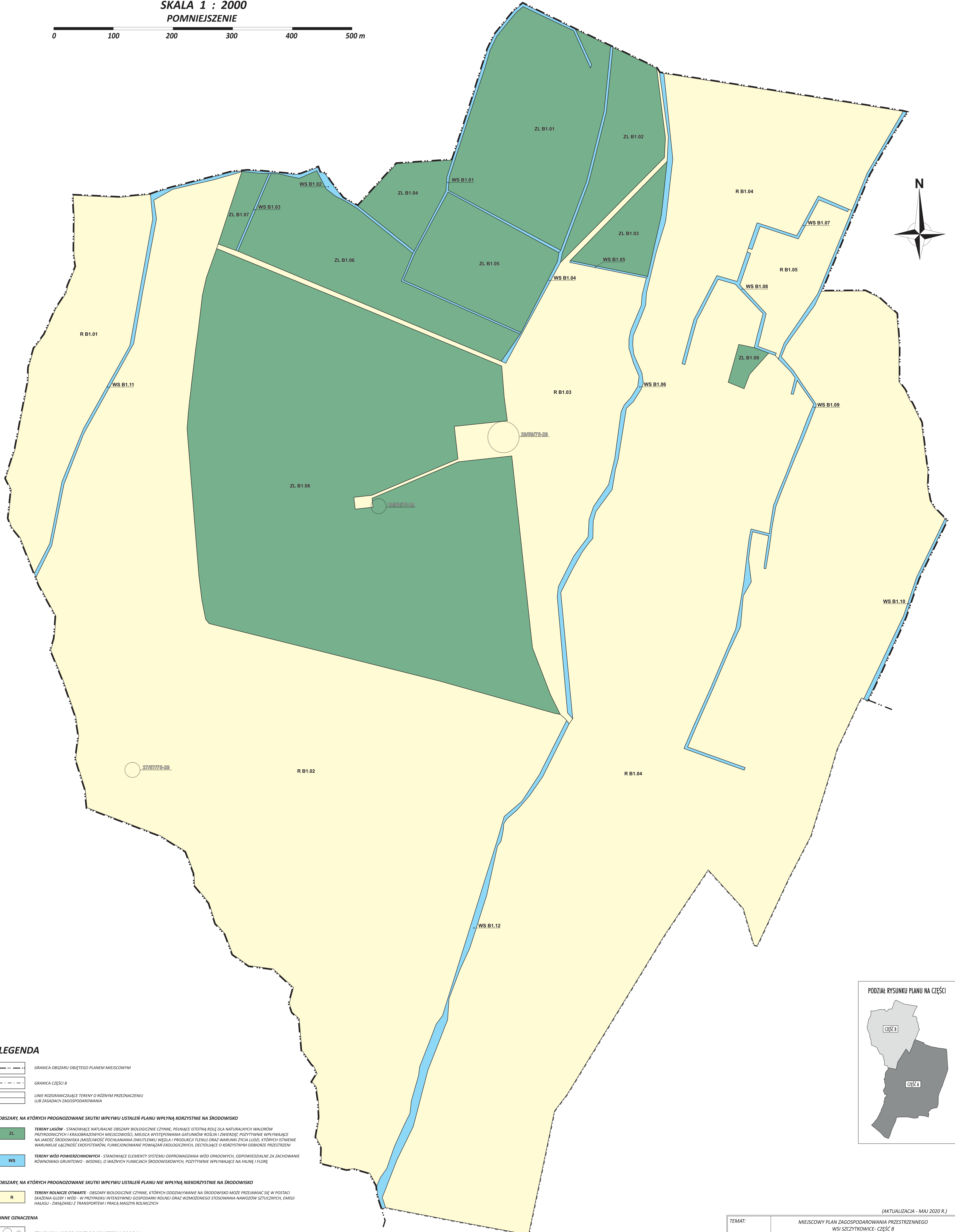




**PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO SPORZĄDZONA DO
MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SZCZYTKOWICE
CZĘŚĆ B - OBEJMUJĄCA PÓŁNOCNĄ CZĘŚĆ OBRĘBU SZCZYTKOWICE (PROJEKT)**

SKALA 1 : 2000
POMNIEJSZENIE



LEGENDA

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM
- - - GRANICA CZĘŚCI B
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA

OBSZARY, NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI WPŁYWU USTALEŃ PLANU WPŁYNĄ KORZYSTNIE NA ŚRODOWISKO

- ZL** TERENY LASÓW - STANOWIĄCE NATURALNE OBSZARY BIOLOGICZNIE CZYNNE, PEŁNIĄCE ISTOTNĄ ROLĘ DLA NATURALNYCH WALDÓW PRZYRODNICZYCH I KRAJOBRAZOWYCH MIEJSCOWOŚCI. Miejsca występowania gatunków roślin i zwierząt, pozytywne wpływy na jakość środowiska, możliwość podtrzymywania dywersyfikacji węgla i produkcji tlenu oraz warunki życia ludzi, których istnienie warunkuje łączność ekosystemów, funkcjonowanie powiązań ekologicznych, decydujące o korzystnym obrotach przestrzeni.
- WS** TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH - STANOWIĄCE ELEMENTY SYSTEMU ODPROMIENIANIA WÓD OPADOWYCH, ODPOWIEDZIALNE ZA ZACHOWANIE RÓWNOWAGI GRUNTOWO - WODNEJ, O WAŻNYCH FUNKCJACH ŚRODOWISKOWYCH, POZYTYWNE WPŁYWAJĄCE NA FAUNĘ I FLORĘ

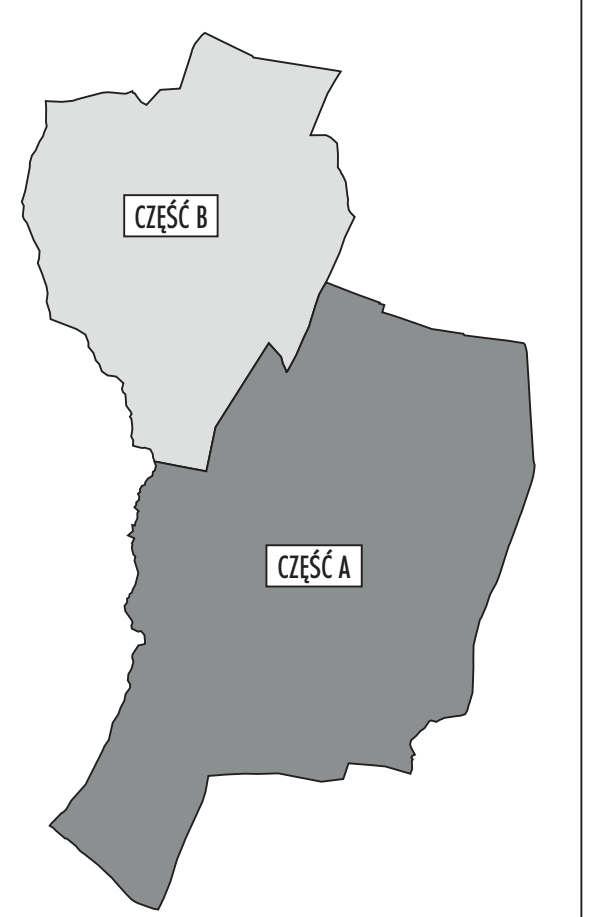
OBSZARY, NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI WPŁYWU USTALEŃ PLANU NIE WPŁYNĄ NIEKORZYSTNIE NA ŚRODOWISKO

- R** TERENY ROLNICZE OTWARTE - OBSZARY BIOLOGICZNIE CZYNNE, KTÓRYCH ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO MOŻE PRZEJAWIAĆ SIĘ W POSTACI SKĄŻENIA GLEBY I WÓD - W PRZYPADKU INTENSYWNEJ GOSPODARKI ROLNEJ ORAZ WZMOŻONEGO STOSOWANIA NAWOZÓW SZTUCZNYCH, EMISJI HAŁASU - ZWIĄZANEJ Z TRANSPORTEM I PRACĄ MASZYN ROLNICZYCH

INNE OZNACZENIA

- STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE O POWIERZCHNI DO 0,5 HA
- KOMUNIKACJA DROGOWA POZA OBSZAR EMPLACOWANIA PLANU MIEJSCOWEGO

PODZIAŁ RYSUNKU PLANU NA CZĘŚCI



(AKTUALIZACJA - MAJ 2020 R.)

TEMAT:	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SZCZYTKOWICE - CZĘŚĆ B
TYTUŁ RYSUNKU:	PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO PROJEKTU MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO WSI SZCZYTKOWICE - CZĘŚĆ B
OPRACOWANIE:	MGR INŻ. ROBERT FLIS
DATA:	LUTY 2019 R.