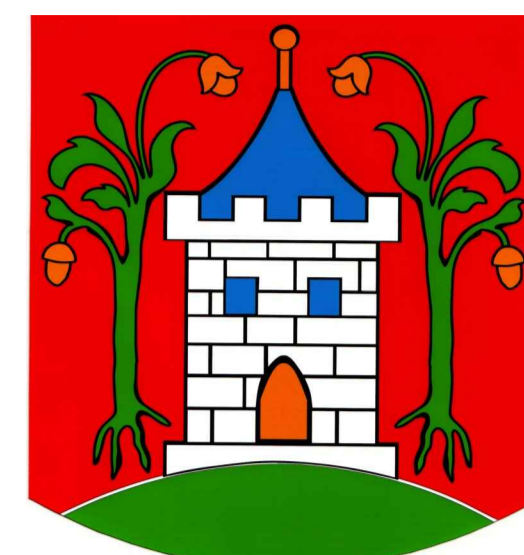
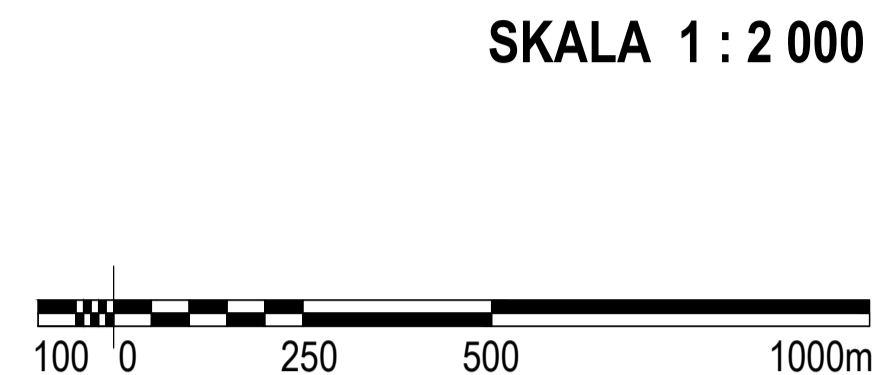
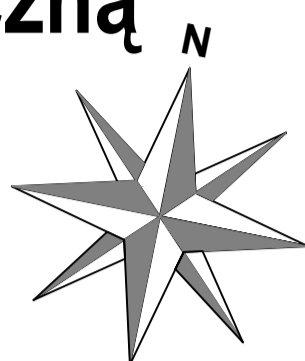


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO dla obszarów lokalizacji siłowni wiatrowych - Gmina Śmigiel, obszar "Splawie" wraz z oceną ekofizjograficzną

gmina: ŚMIGIEL
powiat: KOŚCIAŃSKI
Województwo: WIELKOPOLSKIE



LEGENDA - PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

OBSZARY, NA KTÓRYCH
PROGNOZOWANE SKUTKI WPLYWU
USTALEŃ PLANU CHRONIĄ ISTNIEJĄCE
WALORY ŚRODOWISKA I
WPROWADZAJĄ KORZYSTNE
ROZWIĄZANIA POPRAWY ICH STANU:

- ZL** Tereny zielni istniejącej (lasy, zadrzewienia) "ZL" - tereny aktywne biologicznie korzystnie wpływające na środowisko, krajobraz, klimat, higienę atmosfery.
- Ps** Tereny rolnicze łąki, pastwiska i nieużytki "Ps" - tereny aktywne biologicznie korzystnie wpływające na środowisko, krajobraz, klimat, higienę atmosfery.
- RS** Tereny rolnicze - sady "RS" - tereny aktywne biologicznie korzystnie wpływające na środowisko, krajobraz, klimat, higienę atmosfery.
- R** Tereny rolnicze "R" - tereny aktywne biologicznie korzystnie wpływające na środowisko, krajobraz, klimat, higienę atmosfery.
- W** Tereny wód powierzchniowych śródlądowych "W" - tereny aktywne biologicznie korzystnie wpływające na środowisko, krajobraz, klimat, higienę atmosfery.

OBSZARY, NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI WPLYWU USTALEŃ PLANU WPROWADZA PEWNE PRZEKROCZENIA DOPUSZCZALNYCH NORM JAKOŚCI ŚRODOWISKA:

- MN** Tereny zabudowy mieszkaniowej / zagrodowej "MN" - przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska uzależnione od rodzaju, charakteru, wielkości obiektów; charakteru działalności rolniczej itp.
- Rwe** Tereny w użytkowaniu rolniczym z możliwością lokalizacji siłowni wiatrowych z infrastrukturą "Rwe" - przekroczenia dopuszczalnych norm jakości środowiska uzależnione od wysokości, wielkości mocy obiektów, itp.
- KDI** Tereny komunikacji publicznej "KDI" - droga powiatowa, duże nasilenie ruchu, uciążliwość spowodowana hałasem, spalaniem, możliwość skażenia substancjami ropopochodnymi.
- KDd** Tereny komunikacji publicznej "KDd" - droga gminna, nasilenie ruchu, uciążliwość spowodowana hałasem, spalaniem, możliwość skażenia substancjami ropopochodnymi.
- KDw** Tereny komunikacji wewnętrznej "KDw" - droga wewnętrzne dojazdowe, okresowy wzrost hałasu, w przypadku awarii możliwość skażenia podłoża gruntowo - wodnego.

PROGNOZA RYSUNEK PLANU

ZAŁĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR
RADY MIEJSKIEJ ŚMIGLA
z dnia

O G Ł O S Z O N O
W DZIENNIKU URZĘDOWYM
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
NR....., poz.
z dnia.....

LEGENDA

OZNACZENIA LINIOWE

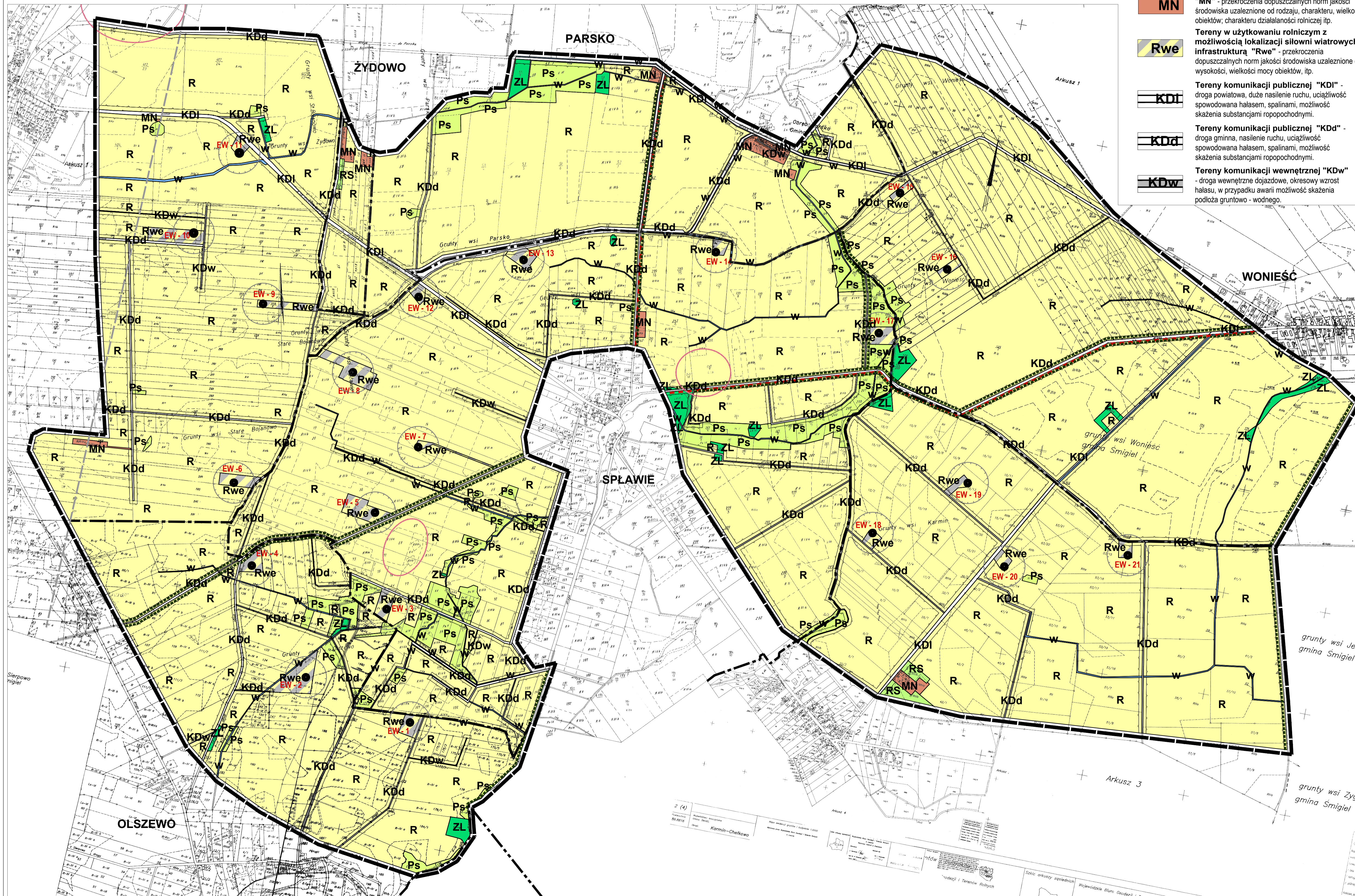
- granice obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu i/lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy

PRZEZNACZENIE TERENU

- Rwe tereny w użytkowaniu rolniczym z możliwością lokalizacji siłowni wiatrowych z infrastrukturą
- MN tereny zabudowy mieszkaniowej / zagrodowej
- R tereny w użytkowaniu rolniczym
- Ps tereny rolnicze - łąki, pastwiska, nieużytki
- RS tereny rolnicze - sady
- ZL tereny w użytkowaniu leśnym, zadrzewienia
- w tereny wód powierzchniowych śródlądowych - rowy
- KDI tereny komunikacji publicznej - drogi powiatowe/lokalne
- KDd tereny komunikacji publicznej - drogi gminne/dojazdowe
- KDw tereny komunikacji - drogi wewnętrzne

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- granice administracyjne gminy
- granice administracyjne wsi
- EW-1 orientacyjna lokalizacja siłowni wiatrowej z numeracją
- orientacyjne granice strefy technicznej siłowni wiatrowej/ bezpośredniego oddziaływania wirnika siłowni
- struktura o najwyższych walorach kulturowych
- zadrzewienia śródpolne
- projektowane ścieżki turystyki rowerowej
- linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia



URBANISTYKA I ARCHITEKTURA

FIRMA "PROJEKT"

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
DLA OBSZARÓW LOKALIZACJI SIŁOWNI WIATROWYCH
GMINA ŚMIGIEL, OBSZAR "SPLAWIE" PROGNOZA

GMINA:	ŚMIGIEL	powiat:	KOŚCIAŃSKI	województwo:	WIELKOPOLSKIE	skala rysunku:	1 : 2 000	skala wydruku:	1 cm = 20 m	skala wydruku:	powiększenie
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Pierczyńska-Semenik										
Asystent Projekt.:	tech. Eleonora Gambal										
Asystent Projekt.:	Izabela Staronkowiak										