

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBRĘBU PSARY

RYSUNEK PROGNOZY

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
<b>MNU</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUG
<b>R</b>	TERENY ROLNICZE
	TERENY ROLNICZE DO ZALESIENIA
<b>ZL</b>	TERENY LASÓW
<b>Z</b>	TERENY ZIELENI NATURALNEJ
<b>RZ</b>	TERENY UŻYTKÓW ZIEŁONYCH, ŁĄK I PASTWISK
<b>WS</b>	TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLĄDOWYCH
<b>KDGP</b>	TEREN DROGI GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO
<b>KDZ</b>	TEREN DROGI ZBIORCZEJ
<b>KDL</b>	TEREN DROGI LOKALNEJ
<b>KDD</b>	TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH
<b>KP</b>	TEREN PUBLICZNEGO CIĄGU PIESZEGO
	GRANICE STREF OCHRONY KONSERWATORSKIEJ ZABYTKÓW ARCHEOLOGICZNYCH
	STREFY TECHNOLOGICZNE NAPOWIETRZNYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH 15 kV
	REJON LOKALIZACJI RZEDÓW DRZEW
	GRANICE TERENÓW POD BUDOWĘ URZĄDZEN WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGI, WYKORZYSTUJĄCYCH ENERGIĘ SŁONECZNĄ, O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 500 kW ORAZ GRANICE ICH STREF OCHRONNYCH

OZNACZENIA INFORMACYJNE

	GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH
	UŻYTKI ROLNE KLASY III
	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
	GRANICE GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY
	NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV
	ISTNIEJĄCE STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 150,4kV
	GRANICA OBSZARU ZDEGRADOWANEGO

OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

<b>ZL</b>	TERENY LASÓW
<b>Z</b>	TERENY ROLNICZE DO ZALESIENIA
<b>RZ</b>	TERENY UŻYTKÓW ZIEŁONYCH, ŁĄK I PASTWISK
<b>WS</b>	TEREN WODY POWIERZCHNIOWEJ ŚRODLĄDOWEJ
	PONADLOKALNY KORYTARZ EKOLOGICZNY
	UŻYTKI ROLNE KLASY III
	GRANICE GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY
	MINIMALNA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	TERENY, DLA KTÓRYCH W PLANIE USTALONO MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ >80%

ZAINWESTOWANIE TERENU

	TERENY ZABUDOWANE
--	-------------------

ELEMENTY KRAJOBRAZU KULTUROWEGO

	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
--	---------------------------

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA ODDZIAŁUJĄCE NA ŚRODOWISKO

	NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV
	ISTNIEJĄCE STACJE ELEKTROENERGETYCZNE 150,4kV
	CIĄG KOMUNIKACYJNY O DUŻYM NATEŻENIU RUCHU - HAŁAS, EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA, BARIERA EKOLOGICZNA

TERENY PODLEGAJĄCE OCHRONIE AKUSTYCZNEJ NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

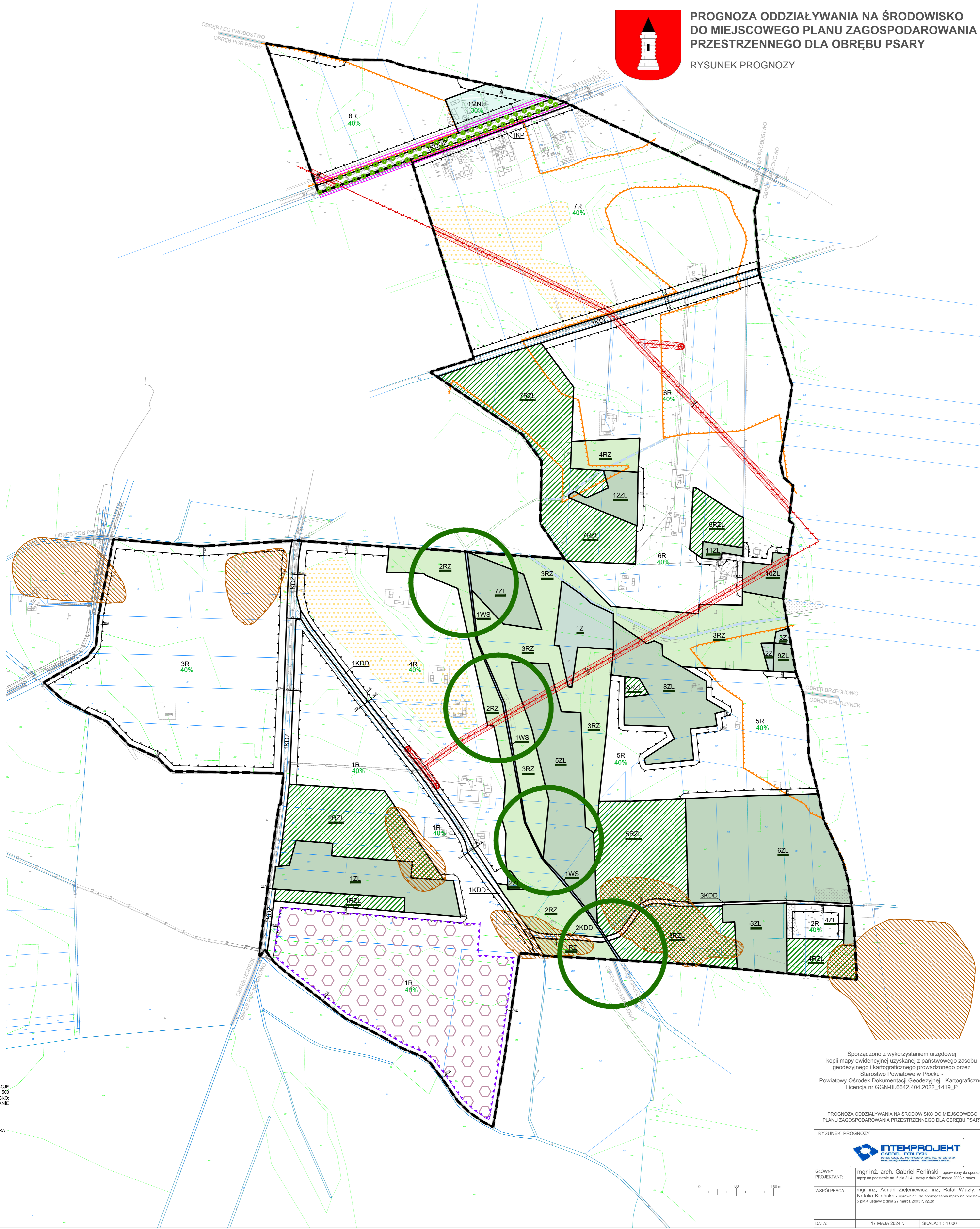
<b>MNU</b>	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUG
<b>R</b>	TERENY ROLNICZE

PROJEKTOWANE ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

	TERENY ROLNICZE DO ZALESIENIA
<b>ZL</b>	TERENY LASÓW
<b>Z</b>	TERENY ZIELENI NATURALNEJ
<b>RZ</b>	TERENY UŻYTKÓW ZIEŁONYCH, ŁĄK I PASTWISK
<b>WS</b>	TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRODLĄDOWYCH
	MINIMALNA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	TERENY, DLA KTÓRYCH W PLANIE USTALONO MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ >80%

POTENCJALNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MOGĄCE POJAWIĆ SIĘ NA SKUTEK REALIZACJI USTALEN PLANU

	GRANICE TERENÓW, NA KTÓRYCH DOPUSZCZONO LOKALIZACJE INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNYCH O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 500 kW - POTENCJALNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO: UNIECZYNIENIE GŁĘB, PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE, ZMIANY W KRAJOBRAZIE
	TERENY, NA KTÓRYCH DOPUSZCZONO LOKALIZACJE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH POTENCJALNIE ZNAĆ ZACIĄG ODDZIAŁUJĄCY NA ŚRODOWISKO, INNE NIŻ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I GOSP. WODĄ W ROLNICTWIE



Sporządzono z wykorzystaniem urzędowej kopii mapy ewidencyjnej uzyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Starostwo Powiatowe w Płocku - Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej - Kartograficznej Licencja nr GGN-III.6642.404.2022\_1419\_P

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBRĘBU PSARY	
RYSUNEK PROGNOZY	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Gabriel Ferliński - sprawiony do sporządzenia mpp na podstawie art. 5 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o pzp
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Adrian Zieleniewicz, inż. Rafał Wlazły, stud. Natalia Kilanska - sprawieni do sporządzenia mpp na podstawie art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o pzp
DATA:	17 MAJA 2024 r. SKALA: 1:4 000

