

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO DO MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBRĘBU PGR NAGÓRKI DOBRSKIE

RYСУNEK PROGNOZY

WYBRANE OZNACZENIA PLANU

	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ LUB USŁUGOWEJ
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
	TERENY ROLNICZE
	TERENY OBIEKTÓW PRODUKCyjnych, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW LUB USŁUG
	TERENY LASÓW
	TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
	TERENY UŻYTKÓW ZIELONYCH, ŁĄK I PASTWISK
	TERENY DRÓG GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO
	TERENY DRÓG LOKALNEJ
	TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH
	STREFA ZIELENI
	RZĘDY DRZEW
	GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ ZABYTKU ARCHEOLOGICZNEGO
	STREFA TECHNOLOGICZNE NAPOWIETRZNYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH 15 kV
	GRANICE TERENÓW POD BUDOWĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGI, WYKORZYSTUJĄCYCH ENERGIĘ SŁOŃCZNA, O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 500 kW ORAZ GRANICE ICH STREF OCHRONNYCH

OZNACZENIA INFORMACYJNE

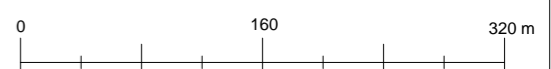
	GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY DROBNI
	GRANICE OBRĘBÓW EWIDENCYJNYCH
	UŻYTKI ROLNE KLASY III
	STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE
	GRANICE GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY
	NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV
	ISTNIEJĄCA STACJA ELEKTROENERGETYCZNA 150/4 kV

OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

	TERENY LASÓW
	UŻYTKI ROLNE KLASY III
	TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
	TERENY UŻYTKÓW ZIELONYCH, ŁĄK I PASTWISK
	RZĘDY DRZEW
	LOKALNY KORYTARZ EKOLOGICZNY
	GRANICE GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH
	ROWY
	STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE, STANOWISKO ELEMENT DZIEDZICTWA KULTUROWEGO OBSZARU
	TERENY ZABUDOWANE
	STREFA ZIELENI
	RZĘDY DRZEW
	MINIMALNA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
	TERENY DLA KTÓRYCH W PLANIE USTALONO MINIMALNY UDZIAŁ POWIERZCHNI BIOLOGICZNE CZYNNEJ 280%

	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ LUB USŁUGOWEJ - JAKO TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
	TERENY ROLNICZE - JAKO TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
	TERENY DRÓG LOKALNEJ - HAŁAS, EMISJA ZANIECZYSZCZEN DO POWIETRZA, BARIERA EKOLOGICZNA
	TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH - HAŁAS, EMISJA ZANIECZYSZCZEN DO POWIETRZA
	NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV - PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE
	LOKALIZACJA STACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH 150/4 kV - PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE

	POTENCJALNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MOGĄCE POJAWIĆ SIĘ NA SKUTEK REALIZACJI USTALEŃ PLANU
	TERENY, NA KTÓRYCH DOPUSZCZONO LOKALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘC MOGĄCYCH POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO, INNE NIŻ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I GOSP. WODĄ W ROLNICTWIE
	WIĘKSZE SKUPISKA GRUNTÓW ROLNICZYCH WYSOKIEJ BONITACJI, DLA KTÓRYCH W PROJEKCJI PLANU WSKAZANO PRZEZNACZENIE INNE NIŻ ROLNICZE - POTENCJALNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO: UNIECZYSZNIENIE GLEB, ZANIECHANIE DZIAŁALNOŚCI ROLNICZEJ
	GRANICE TERENÓW, NA KTÓRYCH DOPUSZCZONO LOKALIZACJĘ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH O MOCY PRZEKRACZAJĄCEJ 500 kW - POTENCJALNE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO: UNIECZYSZNIENIE GLEB, PROMIENIOWANIE ELEKTROMAGNETYCZNE, ZMIANY W KRAJOBRAZIE



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBRĘBU PGR NAGÓRKI DOBRSKIE NA ŚRODOWISKO	
RYСУNEK PROGNOZY	
KIERUJĄCY ZESPÓŁEM:	mgr inż. arch. Gabriel Ferliński - uprawniony do sporządzania prognoz oddziaływania na środowisko na podstawie art. 74a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...
WSPÓŁPRACZA:	mgr inż. Adrian Zieleniewicz, inż. Rafał Wlazły - uprawnieni do sporządzania prognoz oddziaływania na środowisko na podstawie art. 74a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...
DATA:	14 MAJ 2024 r.
SKALA:	1 : 5 000