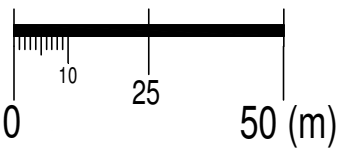




PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MIEJSCOWEGO
PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI WSI RUDNICZEK



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANY PLANU
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKARCZALNA LINIA ZABUDOWY
- ZWYMIAROWANE ODLEGŁOŚCI MIERZONE W METRACH
- GRANICA PASA TECHNOLOGICZNEGO LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

PRZEZNACZENIE TERENU

- MN TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- ZLd TEREN ZALESIEN
- ZL TERENY LASÓW
- Ws TEREN POWIERZCHNIOWYCH WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH
- KD-Z TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY ZBIORCZEJ
- KD-L TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY LOKALNEJ

OZNACZENIE INFORMACYJNE

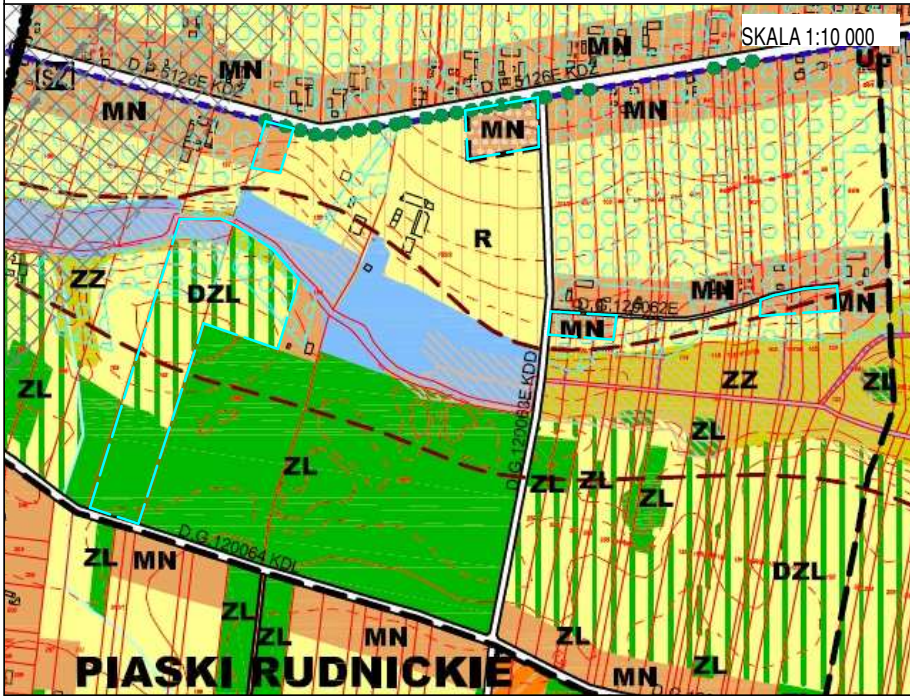
- GRANICE OBRĘBÓW GEODEZYJNYCH
- ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV
- DOCELOWY PAS DROGOWY POZA GRANICAMI OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU MIEJSCOWEGO
- SZPALER DRZEW
- OBSZARY ZMELIOROWANE

OZNACZENIA PROGNOZY:

- TERENY PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ, KTÓRE STANOWIĆ BĘDĄ NISKIE OBCIĄŻENIE DLA STRUKTURY PRZYRODNICZEJ.
- TERENY LEŚNE, KTÓRE POZOSTANĄ W AKTUALNYM UŻYTKOWANIU I TERENY DOLESIEN, USTALENIA NIEZMIENNE I POZYTYWNE DLA STRUKTURY PRZYRODNICZEJ.
- TERENY WÓD, KTÓRE POZOSTANĄ W AKTUALNYM UŻYTKOWANIU, USTALENIA NIEZMIENNE DLA STRUKTURY PRZYRODNICZEJ.
- TERENY ISTNIEJĄCYCH ORAZ PRZEZNACZONE POD ROZWÓJ CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH - W TYM NIEZBEDNE POSZERZENIA DRÓG, KTÓRE POPRAWIA PRZEPUSTOWOŚĆ KOMUNIKACYJNĄ OBSZARU, USTALENIA KONIECZNE.

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY GŁOWNO

GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO ZMIANĄ PLANU



ZALĄCZNIK NR 4
DO UCHWAŁY NR RADY GMINY GŁOWNO
Z DNIA 2016 ROKU W SPRAWIE UCHWALENIA
ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI WSI RUDNICZEK.

Projekt:	ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI WSI RUDNICZEK
Opracowanie:	MONDRA design mgr inż. arch. Łukasz Woźniak ul. Długa 21, 95-030 Rzgów NIP-728 255 84 25 Regon:100540236
Etap:	ETAP OPINIOWANIA I UZGODNIENIA
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Łukasz Woźniak mgr Tomasz Kasperowicz Adam Boberek
	czerwiec 2017 r. 1:1 000