

UZASADNIENIE DO PLANU OGÓLNEGO GMINY DROBIN

RYСУNEK NR 2. UWARUNKOWANIA ROZWOJU
PRZESTRZENNEGO

OZNACZENIA

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY

- GRANICA GMINY DROBIN
- GRANICE OBRĘBÓW
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

ELEMENTY UKŁADU HYDROLOGICZNEGO WODY POWIERZCHNIOWE

- RZĘKA
- JEZIORO
- KANAŁ
- STRUMIENIĆ, POTOK LUB STRUGA

FORMY OCHRONY PRZYRODY I ICH OTULINY

- UŻYTEK EKOLOGICZNY
- POMNIK PRZYRODY

ZAGROŻENIE POWODZIĄ

- GRANICE OBSZARÓW SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ - OBSZARÓW, NA KTÓRYCH PRAWOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYŃOSI 10%
- GRANICE OBSZARÓW SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ - OBSZARÓW, NA KTÓRYCH PRAWOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYŃOSI 1%

WAŁY PRZECIWPOWODZIOWE

- WAŁ PRZECIWPOWODZIOWY
- PAS O SZEROKOŚCI 50 m OD STOPY WAŁU

MELIORACJE

- GRUNT ZMELIOROWANY
- RÓW

UJĘCIA WÓD I ICH STREFY OCHRONNE

- UJĘCIE WÓD PODZIEMNYCH

OBSZARY OCHRONNE ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH

- OBSZAR OCHRONNY ZBIORNIKÓW WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH

ZŁOŻA I TERENY GÓRNICZE

- ZŁOŻE SUROWCÓW

ZABYTKI

- OBIEKT UJĘTY W REJESTRZE ZABYTKÓW LUB WOJEWÓDZKIEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE UJĘTE W REJESTRZE ZABYTKÓW LUB WOJEWÓDZKIEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW

OBSZARY WYMAGAJĄCE PRZEKSZTAŁCENIA, REHABILITACJI, REKULTYWACJI LUB REMEDIACJI

- OBSZAR WYMAGAJĄCY PRZEKSZTAŁCENIA I REHABILITACJI
- OBSZAR WYMAGAJĄCY REKULTYWACJI

REWITALIZACJA

- OBSZAR REWITALIZACJI
- OBSZAR ZDEGRADOWANY

INFRASTRUKTURA TRANSPORTOWA DROGI

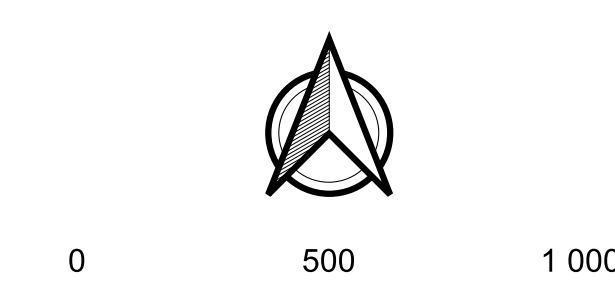
- DROGA KRAJOWA
- DROGA POWIATOWA
- DROGA GMINNA
- DROGA WEWNĘTRZNA
- TORY KOLEJOWE

GRUNTY ROLNE STANOWIĄCE UŻYTEK ROLNY KLAS I-III ORAZ GRUNTY LEŚNE

- GRUNT ROLNY STANOWIĄCY UŻYTEK ROLNY KLAS I-III
- GRUNT LEŚNY

NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE

- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA



UZASADNIENIE DO PLANU OGÓLNEGO
GMINY DROBIN

RYСУNEK NR 2. UWARUNKOWANIA ROZWOJU PRZESTRZENNEGO



AUTORZY: mgr inż. Grzegorz Papiński, mgr inż. Katarzyna Krawiec, mgr inż. Katarzyna Krawiec, mgr inż. Katarzyna Krawiec

DATA: CZERWIEC 2018 R. SKALA: 1:15 000