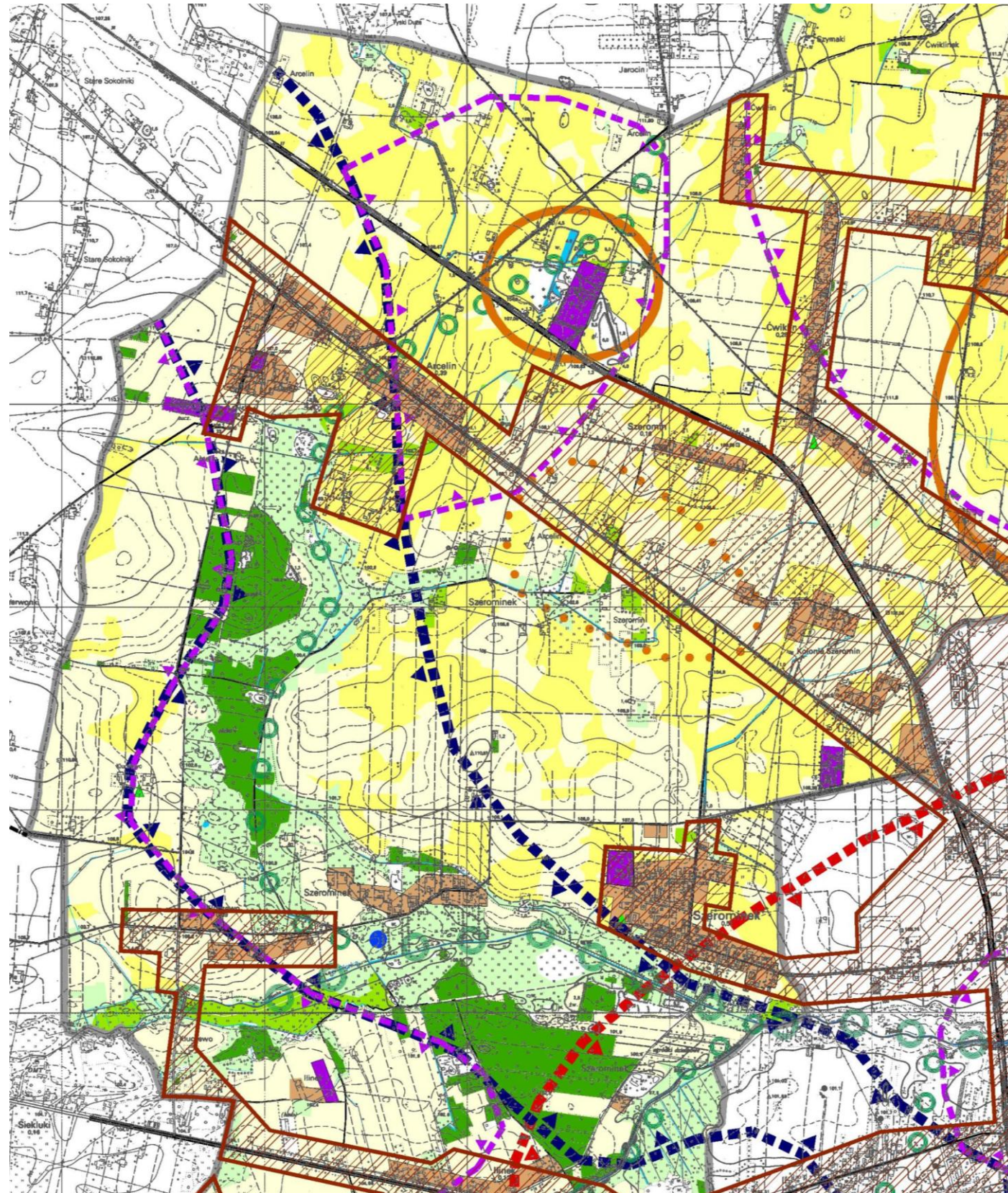










WBRANE ELEMENTY FIZJOGRAFICZNE






OZNACZENIA:

-  - granica administracyjna gminy Płońsk,
-  - wody powierzchniowe,



OCHRONA PRZYRODY I KRAJOBRAZU

-  - obszar chronionego krajobrazu,
-  - projektowany obszar Natura 2000,
-  - parki podworskie,
-  - lasy ochronne (wodochronne),
-  - pomniki przyrody,
-  - użytki ekologiczne,

OSNOWA EKOLOGICZNA

-  - korytarz ekologiczny doliny Płonki o znaczeniu ponadlokalnym,
-  - lokalny korytarz ekologiczny
-  - lokalne płyty ekologiczne - kompleksy leśne,











EKOFIZJOGRAFICZNE KOMPLEKSY FUNKCJONALNE

- Kompleksy rolnicze (grunty orne i użytki zielone)
-  - o korzystnych warunkach dla produkcji rolnej,
 -  - o mało korzystnych warunkach dla produkcji rolnej,

Kompleksy zainwestowania - elementy antropizacji środowiska

-  - tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej,
-  - tereny zabudowy przemysłowo - składowej,
-  - miejsko-gminne składowisko odpadów,
-  - komunalna oczyszczalnia ścieków,
-  - drogi krajowe o dużym natężeniu ruchu,
-  - drogi z nawierzchnią utwardzoną,
-  - linia kolejowa,
-  - przesyłowa linia elektroenergetyczna 110kV ze stacją transformatorową 110/15kV GPZ Płońsk,

INNE UWARUNKOWANIA

-  - ważniejsze ujęcia wody,
-  - granica głównego zbiornika wód podziemnych,
-  - obszar o słabej izolacyjności gruntowej warstw wodonośnych,
-  - granice obszaru o największych zasobach wód podziemnych,
-  - granice obszaru o najmniejszych zasobach wód podziemnych,
-  - obszary występowania złóż kopalin,
-  - obszary prognostyczne występowania złóż kopalin,
-  - obszar prognostyczny występowania złóż kopalino kolizyjny z ochroną środowiska,
-  - zrzut ścieków
-  - granica aglomeracji

Na podstawie Opracowania ekofizjograficznego sporządzonego do Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Płońsk, 2009 rok