

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA DWUTOROWEJ, NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 400 KV EŁK - GRANICA RP skala 1:2000

**ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY NR LI/398/2013
RADY GMINY EŁK
Z DN. 24 maja 2013
ARKUSZ 11**

**OZNACZENIA:
OZNACZENIA OGÓLNE:**

- GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- PRZEZNACZENIE TERENÓW:**
- ZL - TEREN LASÓW
- E - TEREN OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ
- R - TEREN ROLNICZY
- RM - TEREN ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
- WS - TEREN WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- KK - TEREN KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ
- KOS - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY EKSPRESOWEJ
- KOSP - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO
- KOG - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY GŁÓWNEJ
- KOZ - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY ZBIORCZEJ
- KDL - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY LOKALNEJ
- KDD - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY DOJAZDOWEJ
- KDW - TEREN DROGI WEWNETRZNEJ
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII 400 KV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII 110 KV
- OCHŁ DOLINY LEGI
- OCHŁ POLEZIERZA ELEKTRICZNEGO
- OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ
- ALEJE PRZYDROŻNE. OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKA

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY



- ENERGETYKA I TELEKOMUNIKACJA**
- Główne punkty zasilania energetycznego oraz linie wysokiego napięcia 400 kV w rełacji 1:100000
 - Przewidywana linia elektroenergetyczna 400 kV w rełacji 1:100000
 - Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 400 kV planowana
 - Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 220 kV
 - Istniejąca linia energetyczna wysokiego napięcia 110 kV
 - Projektowana linia elektroenergetyczna 110 kV
 - Wyznaczone w studium sytuacyjne stacje elektroenergetyczne
 - Przewidywana linia elektroenergetyczna 400 kV w rełacji 1:100000
 - EŁK - ŁOMŻA

