

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

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

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
 - KES - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY EKSPRESOWEJ
 - KGR - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONOŚCI
 - KGG - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY GŁÓWNEJ
 - KZ - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY ZBIORCZEJ
 - KDL - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY LOKALNEJ
 - KDD - TEREN DROGI PUBLICZNEJ, KLASY DOJAZDOWEJ
 - KDW - TEREN DROGI WEWNĘTRZNEJ
 - PAS - PAS TECHNOLOGICZNY LINII 400 KV
 - PAS - PAS TECHNOLOGICZNY LINII 110 KV
 - OCH - OCHŁ DOLINY LEGI
 - OCH - OCHŁ POLEJERZA EŁCKIEGO
 - OBS - OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROZENIA POWODZIĄ
 - ALE - ALEJE PRZYDROŻNE, OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

- ENERGETYKA TELEKOMUNIKACJA**
 Główne punkty zasilania energetycznego oraz liczniki są linie elektroenergetyczne
- Przebieg statorowej linii elektroenergetycznej 400 kV w relacji: EŁK - GRANICA RP
- Przebieg linii energetycznej wysokiego napięcia 400 kV jednoobrotowej
- Linia energetyczna wysokiego napięcia 220 kV
- Isolacyjna linia energetyczna wysokich napięć 110 kV
- Przebieg linii elektroenergetycznej 110 kV
- Isolacyjna linia elektroenergetycznej 400 kV jednoobrotowej
- Przebieg linii elektroenergetycznej 400 kV w relacji: EŁK - GRANICA RP

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY

