

STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SULIKÓW - UWARUNKOWANIA

FAZA PROJEKTU - WYŁOŻENIE DO PUBLICZNEGO WGLĄDU

Załącznik nr 2
do uchwały nr
Rady Gminy Sulików
z dnia 2021 r.



- SYMBOLY ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**
 - Tereny zielone
 - Tereny rolnicze
 - Tereny rekreacyjne
 - Inne tereny zielone
 - Zużytkowane tereny rekreacyjne
 - Tereny rekreacyjne - wypoczynkowe
 - Sady
 - Uliny drzew
 - Przebiegi
 - Lasy
 - Uliny zadrzewione i zadrzewione
 - Lasy
 - Uliny nieopalone
 - Wieloletnie
 - Tereny kwateronowe
 - Inne tereny kwateronowe
 - Tereny wodne
 - Rodzaje melioracji
 - Rodzaje melioracji
 - Ochrona przyrody (pomniki przyrody, rezerwy przyrody)
 - Ochrona przyrody (pomniki przyrody, rezerwy przyrody)
 - Ochrona przyrody (pomniki przyrody, rezerwy przyrody)
 - Ochrona przyrody (pomniki przyrody, rezerwy przyrody)
- SYMBOLY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO:**
 - Przebiegi linii elektrycznych wysokiego napięcia
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
- SYMBOLY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (PRZEKRYCIA):**
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
 - Przebiegi linii elektroenergetycznych wysokiego napięcia
- SYMBOLY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (SYMBOLE):**
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
- SYMBOLY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (SYMBOLE):**
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych
 - Obszary, w których planowana jest budowa stacji energetycznych