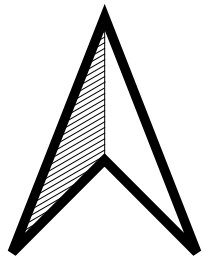
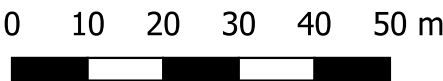


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI TERENÓW POŁOŻONYCH  
NA OBSZARZE GMINY BARANÓW



Załącznik Nr 23  
do Uchwały Nr .....  
Rady Gminy Baranów  
z dnia .....  
obręb: Łukawka

SKALA 1:1000



Układ współrzędnych: PUWG 2000 strefa 7 (EPSG:2178)  
Plan miejscowy wykonano na kopii mapy zasadniczej w postaci  
wektorowej w skali 1:1000, pochodzącej z Wydziału Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami  
Starostwa Powiatowego  
Data wykonania kopii: 2024-10-21  
Nr licencji: GN-OD.6642.1.1843.2024\_0614\_P

LEGENDA:



granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego



linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania

RNR

tereny gruntów ornych oraz upraw

L

tereny lasu



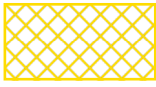
obszar występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 Niecka Lubelska (Zbiornik Lublin)



korytarz ekologiczny "Dolina Dolnego Wieprza"



pas technologiczny napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia



strefa kontrolowana od gazociągu wysokiego ciśnienia



oś projektowanej napowietrznej linii wysokiego napięcia 110kV - oznaczenie informacyjne



oś projektowanego gazociągu wysokiego ciśnienia - oznaczenie informacyjne

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY BARANÓW  
PRYJĘTEGO UCHWAŁĄ NR XXXIII/198/2022 RADY GMINY BARANÓW  
Z DNIA 25 LUTEGO 2022 r.  
SKALA 1:10 000



granica obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

OZNACZENIA DO WYRYSU ZE STUDIUM



GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY



SYSTEM PRZYRODNICZY GMINY



OBSZARY LASÓW I ZADRZEWIEŃ



TERENY UPRAW POŁOWYCH I OGRODNICZYCH BEZ PRAWA ZABUDOWY



TERENY DOLESIŃ



TERENY WSKAZANE DO ZALESIEŃ



OBSZARY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ I JEDNORODZINNEJ



OBSZARY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ ROZPROSZONEJ



SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA I STACJE TRANSFORMATOROWE



ISTNIEJĄCE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE 15 kV (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)



PROJEKTOWANE LINIE ENERGETYCZNE (110 kV)



PROJEKTOWANY GAZOCIĄG WYSOKIEGO CIŚNIENIA



DROGI POWIATOWE



DROGI GMINNE