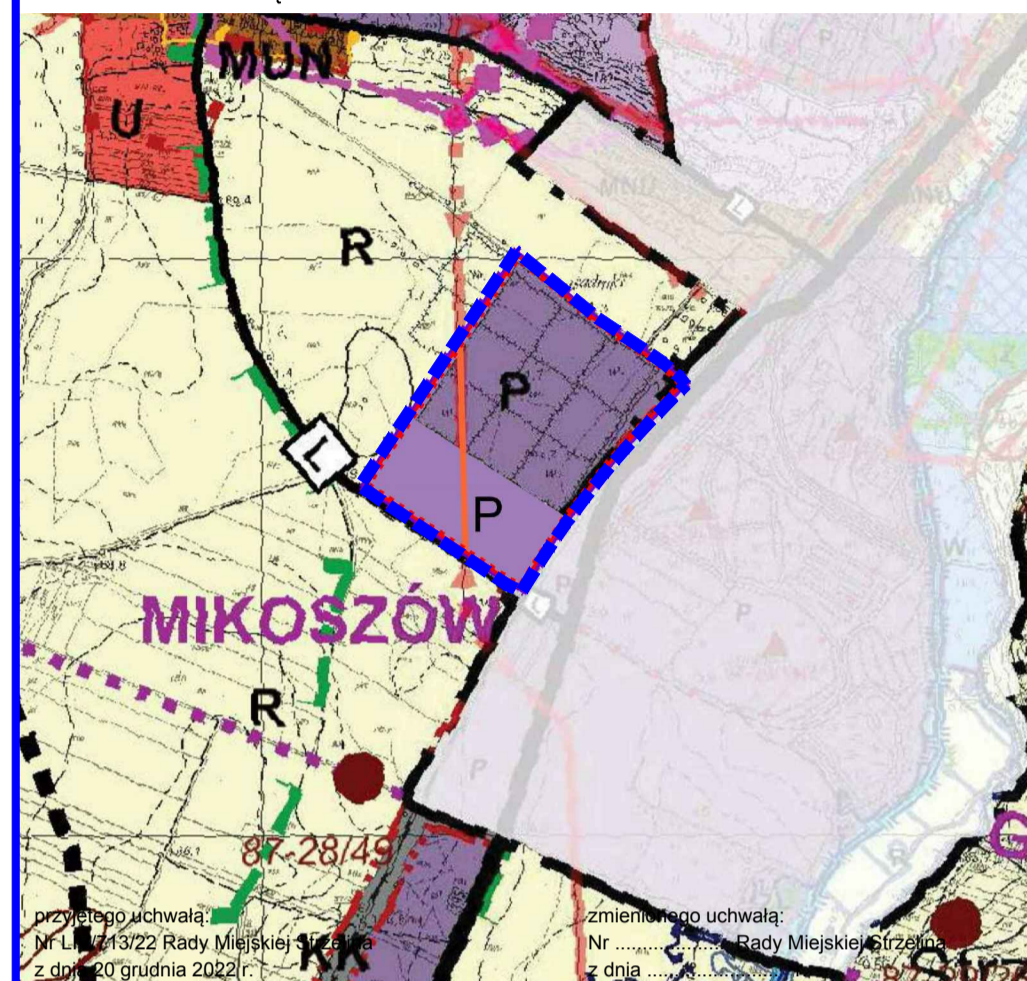


# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIKOSZÓW - CUKROWNIA

## PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY STRZELIN  
DLA TERENU OBJĘTEGO MPZP

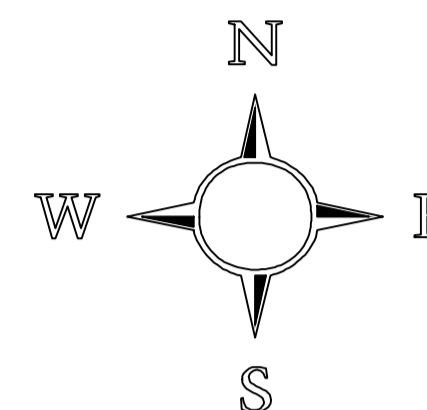
skala 1:10 000



- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- OBSZARY AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ
- GRANICE OBSZARÓW, NA KTÓRYCH ROZMIESZCZONE BĘDĄ WOLNOSTOJĄCE URZĄDZENIA FOTOWOLTAICZNE O MOCY ZAINSTALOWANEJ WIĘKSZEJ NIŻ 500kW

SKALA 1:1000

0m 50m 100m



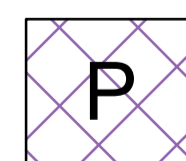
1P

### LEGENDA:

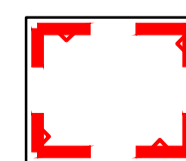
- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- ISTNIEJĄCE DYSTRYBUCYJNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE SN 20kV WRAZ Z PASEM TECHNOLOGICZNYM
- GRANICA TERENU ZAMKNIĘTEGO
- PAS TERENU W KTÓRYM OBOWIĄZUJĄ OGRANICZENIA W ZAGOSPODAROWANIU I UŻYTKOWANIU TERENU ZGODNIE Z PRZEPISAMI ODREBNYMI

### IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ I OCENA SKUTKÓW REALIZACJI USTALEŃ PLANU NA POSZCZEGÓLNE ELEMENTY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I KRAJOBRAZU

### PROJEKTOWANE INWESTYCJE W MPZP, KTÓRE WPŁYNĄ NEGATYWNIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:



P - TEREN PRODUKCJI  
OBSZARY NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU SĄ UCIAŹLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU MOGĄCYM POGORSZYĆ STAN ŚRODOWISKA  
Uciążliwość zróżnicowana, uzależniona od rodzaju prowadzonej działalności (możliwa do określenia po sprecyzowaniu zadań inwestycyjnych). Trwałe zniszczenie pokrywy glebowej, możliwa znaczna emisja hałasu i zanieczyszczeń gazowych do atmosfery. Zagrożenie dla czystości wód gruntowych i podłoża.



TEREN POD BUDOWĘ URZĄDZEŃ WYTWARZAJĄCYCH ENERGIĘ Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII O MOCY ZAINSTALOWANEJ WIĘKSZEJ NIŻ 500 kW  
TERENY, NA KTÓRYCH PROGNOZOWANE SKUTKI REALIZACJI USTALEŃ PLANU MOGĄ BYĆ UCIAŹLIWE DLA ŚRODOWISKA W STOPNIU ZNIKOMYM  
Nieznaczny negatywny wpływ farm fotowoltaicznych wystąpi na etapie budowy instalacji. Eksploatacja nieuciążliwa. Zajęcie znacznego obszaru i zacienienie powierzchni gruntu, możliwość wystąpienia refleksów świetlnych.