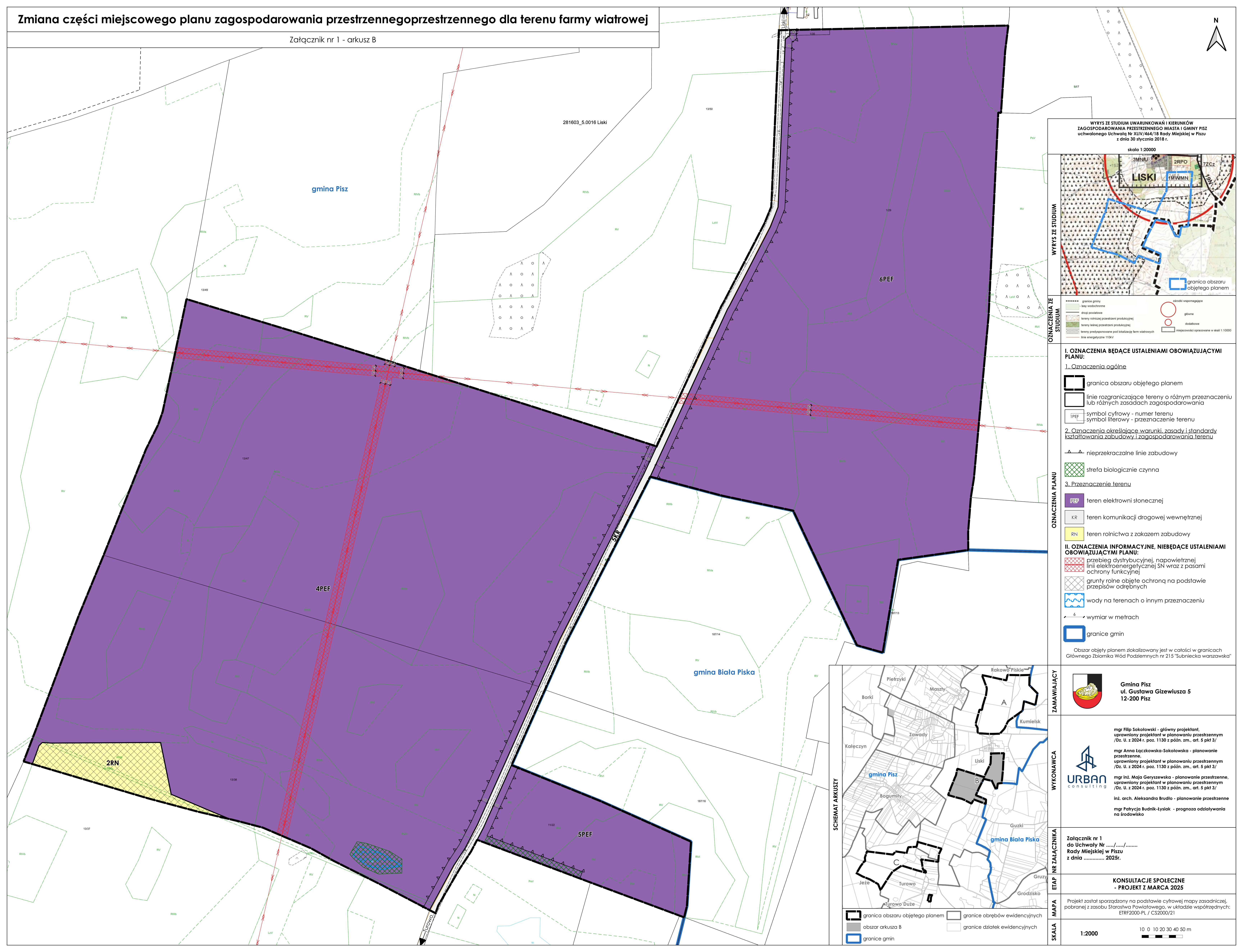


Zmiana części miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu farmy wiatrowej

Załącznik nr 1 - arkusz B



OZNACZENIA ZE STUDIUM

I. OZNACZENIA BĘDĄCE USTALENIAMI OBOWIĄZUJĄCYMI PLANU:

1. Oznaczenia ogólne

granica obszaru objętego planem

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
lub różnych zasadach zagospodarowania

1PEF	symbol cyfrowy - numer terenu
	symbol literowy - przeznaczenie terenu

2. Oznaczenia określające warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu

Δ Δ nieprzekraczalne linie zabudowy

 strefa biologicznie czynna

3. Przeznaczenie terenu

PEP teren elektrowni słonecznej

KR teren komunikacji drogowej wewnętrznej

RN teren rolnictwa z zakazem zabudowy

**II. OZNACZENIA INFORMACYJNE, NIEBĘDĄCE USTALENIAMI
OBOWIĄZUJĄCYMI PLANU:**

 przebieg dystrybucji linii elektroenergetycznych

 grunty rolne objęte ochroną na podstawie przepisów odrębnych

 wody na terenach o innym przeznaczeniu

6 wymiar w metrach

granice gmin

Obszar objęty planem zlokalizowany jest w całości w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 "Subniecka warszawska"



Gmina Pisz
ul. Gustawa Gizewiusza 5
12-200 Pisz



mgr Filip Sokołowski - główny projektant,
uprawniony projektant w planowaniu przestrzennym
/Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm., art. 5 pkt 3/

mgr Anna Łączkowska-Sokołowska - planowanie przestrzenne,
uprawniony projektant w planowaniu przestrzennym
/Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm., art. 5 pkt 3/

mgr inż. Maja Geryszewska - planowanie przestrzenne
uprawniony projektant w planowaniu przestrzennym
/Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm., art. 5 pkt 3/

mgr Patrycja Budnik-Tysiak - prognoza oddziaływania na środowisko

Załącznik nr 1
do Uchwały Nr/...../.....
Rady Miejskiej w Pisz
z dnia 2025r.

**KONSULTACJE SPOŁECZNE
- PROJEKT Z MARCA 2025**

Projekt został sporządzony na podstawie cyfrowej mapy zasadniczej,
pobranej z zasobu Starostwa Powiatowego, w układzie współrzędnych:
ETRF2000-PL / CS2000/21

1:2000

10 0 10 20 30 40 50 m

