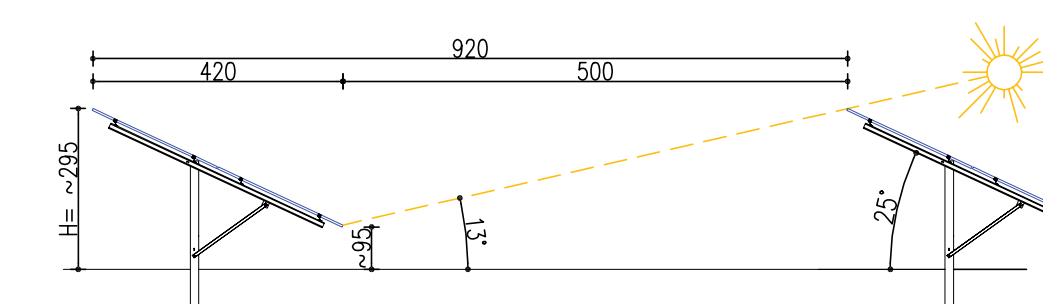
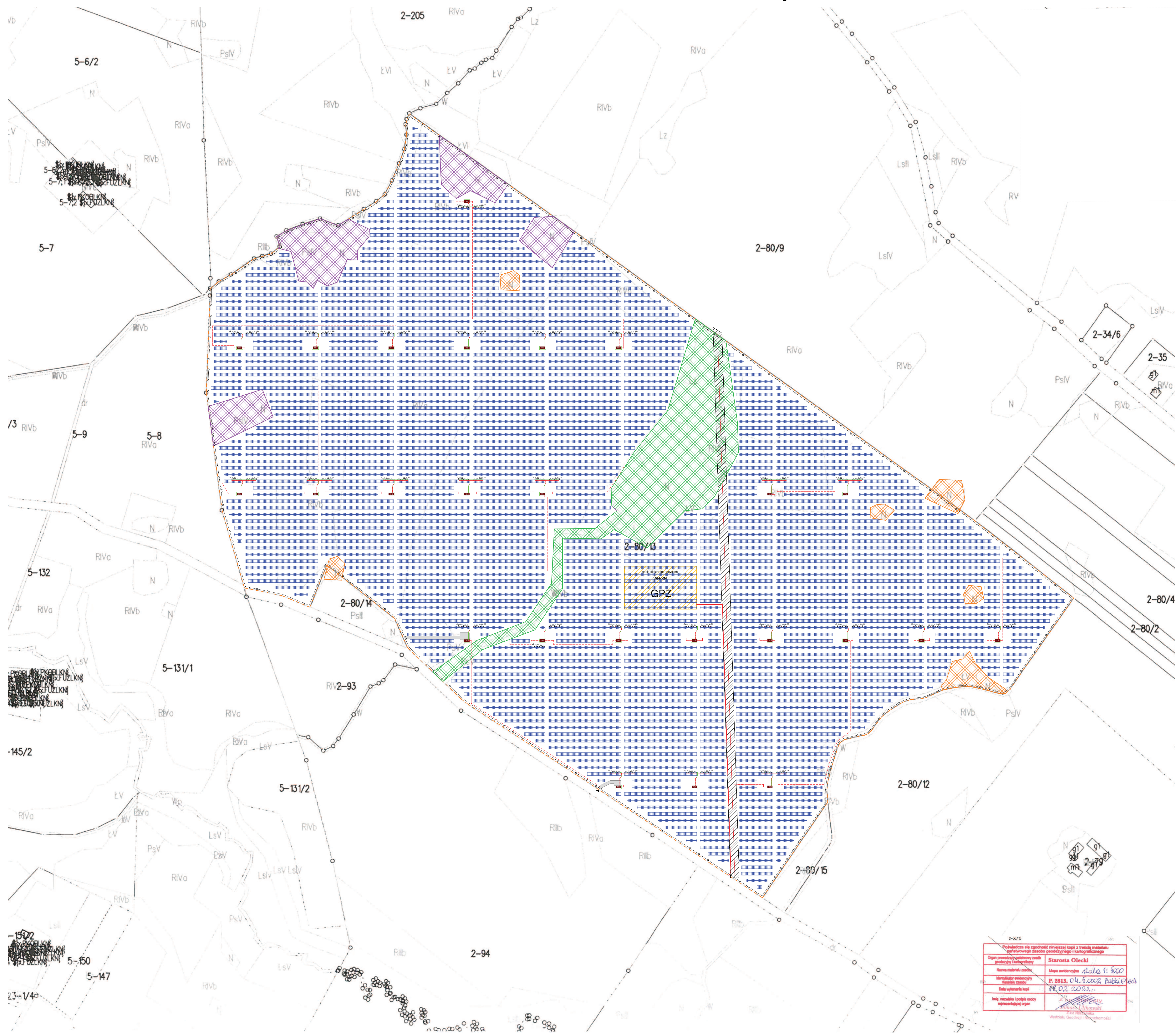
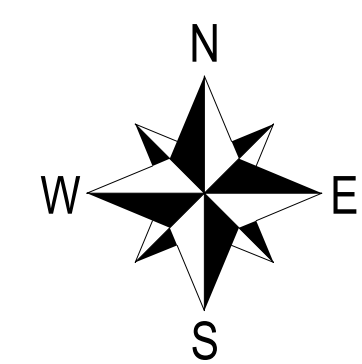


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:2000



LEGENDA

- Granica lokalizacji inwestycji
- TR Stacja transformatoro-rozdzielcza
- Linia ogrodzenia - odrębne opracowanie
- Nieuwardzona droga dojazdowa (pogładowo)
- Rozdzielnica PV i Inwerter/Złącze kablowe AC
- Okablowanie AC
- Okablowanie DC
- Uziemienie
- ☐ Panel fotowoltaiczny
- ▼ Projektowany wjazd na teren inwestycji
- Obszar wytyczony:
- Lozowiska
- Nauzyki
- Teren migracji ssażków kopytnych

Publikacja niniejszego projektu zagospodarowania terenu jest zgodna z treścią załącznika nr 1 do uchwały nr 10/2022/III Sejmiku Gminy Babki Oleckie, z dnia 20.03.2022 r. w sprawie ogłoszenia konkursu na wykonanie projektu zagospodarowania terenu instalacji fotowoltaicznej. **Starosta Olecki**
Miejsce wydruku: **dale 1 500**
Miejscowość: **P. 2815, 04-5 002 Babki Oleckie**
Data wykonania kopii: **02.02.2022 r.**
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **[Podpis]**
Wydział Geodezji i Inżynierii

Tytuł	Instalacja fotowoltaiczna o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Nazwa:	Projekt zagospodarowania terenu instalacji fotowoltaicznej		
Adres:	19-400 Olecko, Babki Oleckie, dz. nr 801/3, obręb Babki Oleckie, gmina Olecko		
Inwestor:	Poska Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Gonia 5 10-040 Olsztyn	Podpis:	Data: 03.2022 r.
Projektant:	inż. Paula Czerwińska	Skala:	1:2000
Brzanka:	elektryczna	stadium:	raport
		Nr rys.:	1