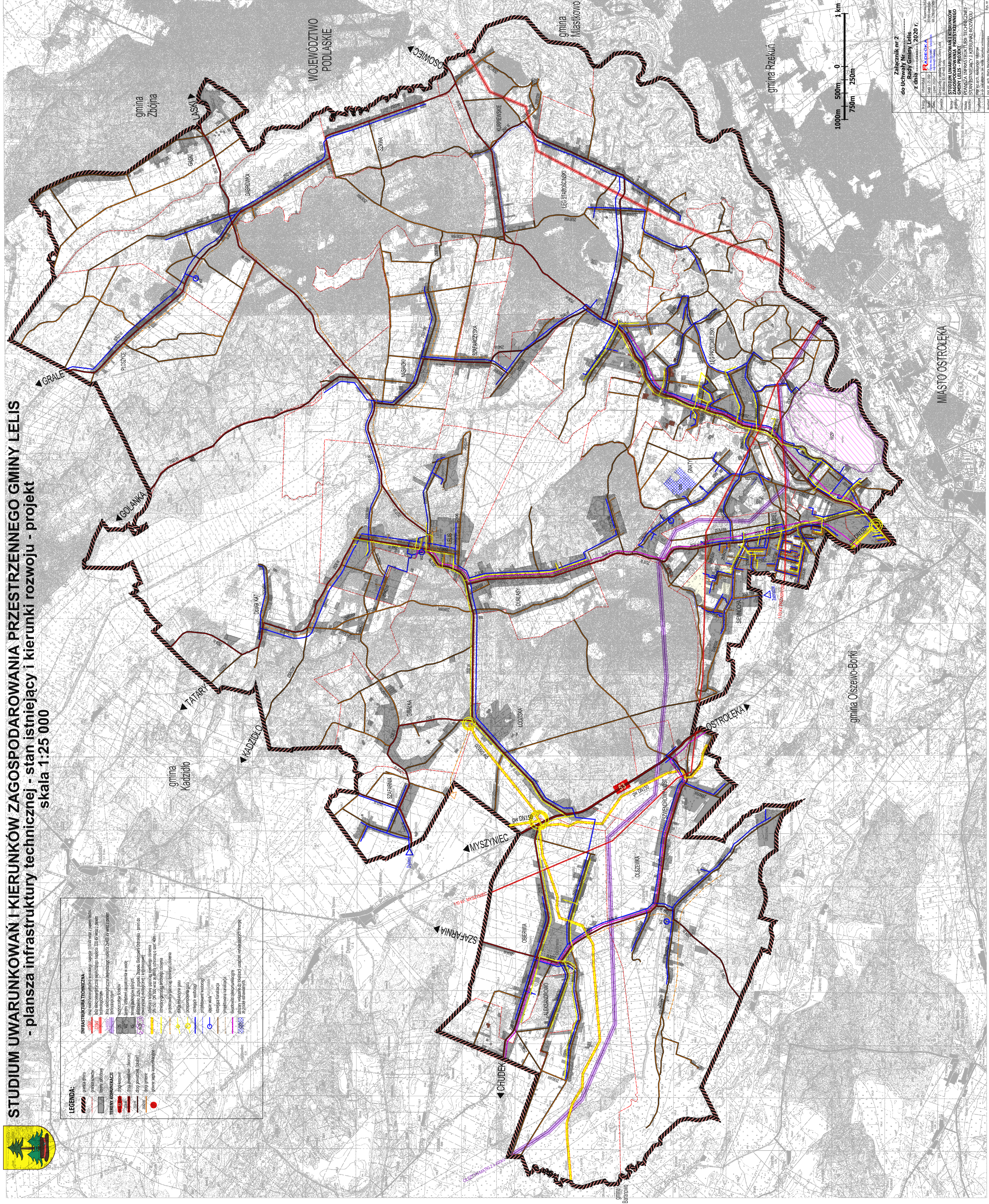


STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LELIS
- plansza infrastruktury technicznej - stan istniejący i kierunki rozwoju - projekt
skala 1:25 000



LEGENDA:

	teren zabudowy
	teren przemysłowy
	teren budowlany
	teren zielony
	teren rolny
	teren leśny
	teren wodny
	linia kolejowa
	droga
	linia energetyczna
	linia kanalizacyjna
	linia wodociągowa
	linia gazowa
	infrastruktura techniczna

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

- 100kV - linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 100kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 30kV - linie elektroenergetyczne średniego napięcia 30kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 10kV - linie elektroenergetyczne niskiego napięcia 10kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 0,4kV - linie elektroenergetyczne niskiego napięcia 0,4kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 100kV - linie wodociągowe wysokiego napięcia 100kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 30kV - linie wodociągowe średniego napięcia 30kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 10kV - linie wodociągowe niskiego napięcia 10kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 0,4kV - linie wodociągowe niskiego napięcia 0,4kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 100kV - linie gazowe wysokiego napięcia 100kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 30kV - linie gazowe średniego napięcia 30kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 10kV - linie gazowe niskiego napięcia 10kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi
- 0,4kV - linie gazowe niskiego napięcia 0,4kV wraz z opornikami, rozdzielnicami i stacjami elektroenergetycznymi

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
Rady Gminy Lelis
z dnia 2020 r.

№	Imię i nazwisko	Adres	Podpis
1
2

STUDIUM UWARUNKWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LELIS - PROJEKT
PŁANSZA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KIERUNKÓW ROZWOJU
Autor projektu:
Wzrost:
Wykształcenie:
Specjalność:
Podpis:
Data: