

PROJEKT

UCHWAŁA NR
RADY GMINY MNISZKÓW
z dnia

w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mniszków.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 9 ust. 1 i art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 ze zmianami),

Rada Gminy Mniszków uchwala, co następuje:

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mniszków, przyjętego uchwałą Nr XXXII/189/13 Rady Gminy Mniszków z dnia 22 października 2013 r.

§ 2. Integralną częścią Uchwały jest załącznik graficzny przedstawiający granicę terenu objętego przystąpieniem do zmiany Studium.

§ 3. Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Mniszków.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Waldemar Nojek

Piotr Organka

Radca Prawny



gm. Aleksandrów
pow. piotrkowski

pow. opoczyński
gm. Mniszków

gm. Mniszków
pow. opoczyński

Stoczki
R. 22

Stoczki Łąki

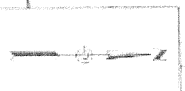
Radymia
1.14

Miejscowość

Miejscowość

Trasa linii 10 kV
Ośrodek powiatowy
Centrum gminy

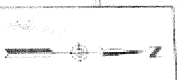
Załącznik nr 1
do projektu

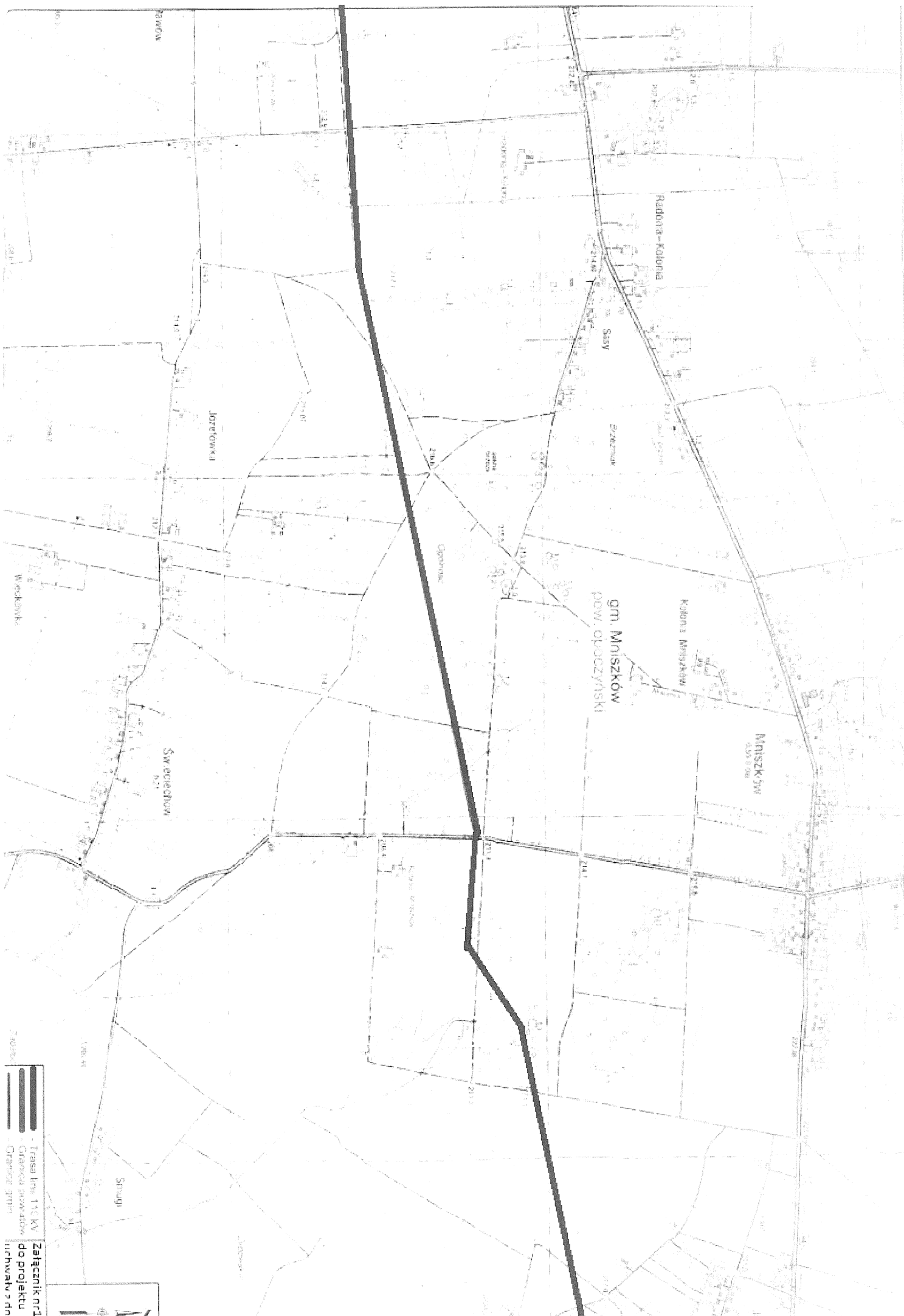




Trasa linii 110 kV
Granica powiatów

Załącznik nr 1
do projektu





- Trasa linii 110 kV
 - Ciągłość przewodu
 - Granice gmin



Załącznik nr 1
 do projektu
 Inwestycji z dn:



TRAFFIC LINE 110 KV
Zajęcie nr 1
projekt

Legend:
TRAFFIC LINE 110 KV
Geometric positions
ROAD CENTER

Scale:
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

North arrow:
N

Uzasadnienie do Uchwały o przystąpieniu do zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mniszków.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna w dniu 16 kwietnia 2020 roku złożyła w gminie Mniszków wniosek o zmianę Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy oraz uchwalenie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego umożliwiające realizację inwestycji celu publicznego w postaci budowy nowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV relacji Sławno – Sulejów.

W obowiązującym Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Mniszków, przyjętym uchwałą Nr XXXII/189/13 Rady Gminy Mniszków z dnia 22 października 2013 r. nie została przewidziana budowa wnioskowanej linii elektroenergetycznej. Umieszczenie jej w Studium, pozwoli w kolejnym etapie prac na sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla planowanej inwestycji. Zmiana Studium będzie przeprowadzona jedynie w zakresie umożliwiającym realizację przedsięwzięcia i pozostaje bez wpływu na pozostałą część gminy.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie linii 110 kV relacji Sławno – Sulejów na terenie województwa łódzkiego, w jego południowo-wschodniej części, na terenie gmin Sulejów i Aleksandrów w powiecie piotrkowskim oraz Mniszków i Sławno w powiecie opoczyńskim.

Tabela 1. Przebieg planowanej linii na terenie województwa łódzkiego

Lp.	Gmina	Obręby	Powiat
1	Sławno	Owadów Kozenin Kamilówka	opoczyński
2	Mniszków	Stok Kolonia Jawor Jawor Mniszków Święciechów Olimpiów Strzelce	
3	Aleksandrów	Jaksonek Taraska	piotrkowski
4	Sulejów	Obręb 14 Obręb 15 Obręb 16 Obręb 20 Obręb 21	

Umiejscowienie linii w zakładanym do realizacji wariantcie wykorzystuje tereny rolne oraz nieużytki, utrwalając niezabudowany (kubaturowo) charakter tych terenów.

Przedmiotowa linia wysokiego napięcia będzie jednotorową linią napowietrzną, o łącznej długości ok. 21 km, o napięciu znamionowym wynoszącym 110 kV, oparta na konstrukcjach wsporczych słupów rurowych i kratowych.

Na terenie Gminy Mniszków linia energetyczna będzie przebiegała na długości 6,75km, a na kolejnym odcinku ok 1,3km będzie w zasięgu strefy ochronnej od linii.

Projektowana linia napowietrzna nie będzie wymagać dostawy wody, surowców, paliw i energii. Nie spowoduje też powstawania ścieków, spalin ani żadnych odpadów. Elementy linii, takie jak słupy,

przewody, osprzęt, izolatory są wytwarzane w warunkach przesyłowych. O zużyciu wody, materiałów i paliw można jedynie mówić w odniesieniu do prac budowlanych przy obiekcie. Dotyczy to niewielkiej ilości wody, zużywanej głównie do celów socjalnych, paliw do maszyn budowlanych i środków transportu wykorzystywanych do dostarczania na miejsce wykonywanych prac konstrukcji stalowych oraz innych materiałów.

Na etapie budowy linii nie będą bezpośrednio wykorzystywane surowce naturalne – zawarte one będą jedynie w gotowych materiałach budowlanych. Przedsięwzięcie, z uwagi na swą specyfikę, realizowane będzie głównie z wykorzystaniem gotowej aparatury, urządzeń, elementów i wyrobów budowlanych (prefabrykowane studniowe fundamenty lub gotowy beton, konstrukcje słupów, przewody itp.). Budowa polegać będzie praktycznie na montażu gotowych, wytworzonych w zakładach produkcyjnych, elementów.

Nowoczesne linie wysokich napięć są projektowane i realizowane zgodnie z wiedzą techniczną i ograniczeniami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa i norm technicznych.