

**UCHWAŁA NR XXXI/194/21
RADY GMINY SŁAWNO**

z dnia 24 marca 2021 r.

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Sławno – Sulejów dla obszaru
położonego w obrębach geodezyjnych: Owadów, Kozenin, Kamilówka, Gmina Sławno**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, poz. 1378), w związku z art. 14 ust. 1 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, poz. 471, poz. 782, poz. 1086, poz. 1378, z 2021 r. poz. 11) uchwała się co następuje:

§ 1. Przystępuje się do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie trasy napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV Sławno – Sulejów dla obszaru położonego w obrębach geodezyjnych: Owadów, Kozenin, Kamilówka, Gmina Sławno.

§ 2. Granice obszaru objętego projektem planu przedstawione są na załączniku graficznym do niniejszej uchwały.

§ 3. Dopuszcza się etapowe uchwalanie planu miejscowego, o którym mowa w § 1.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

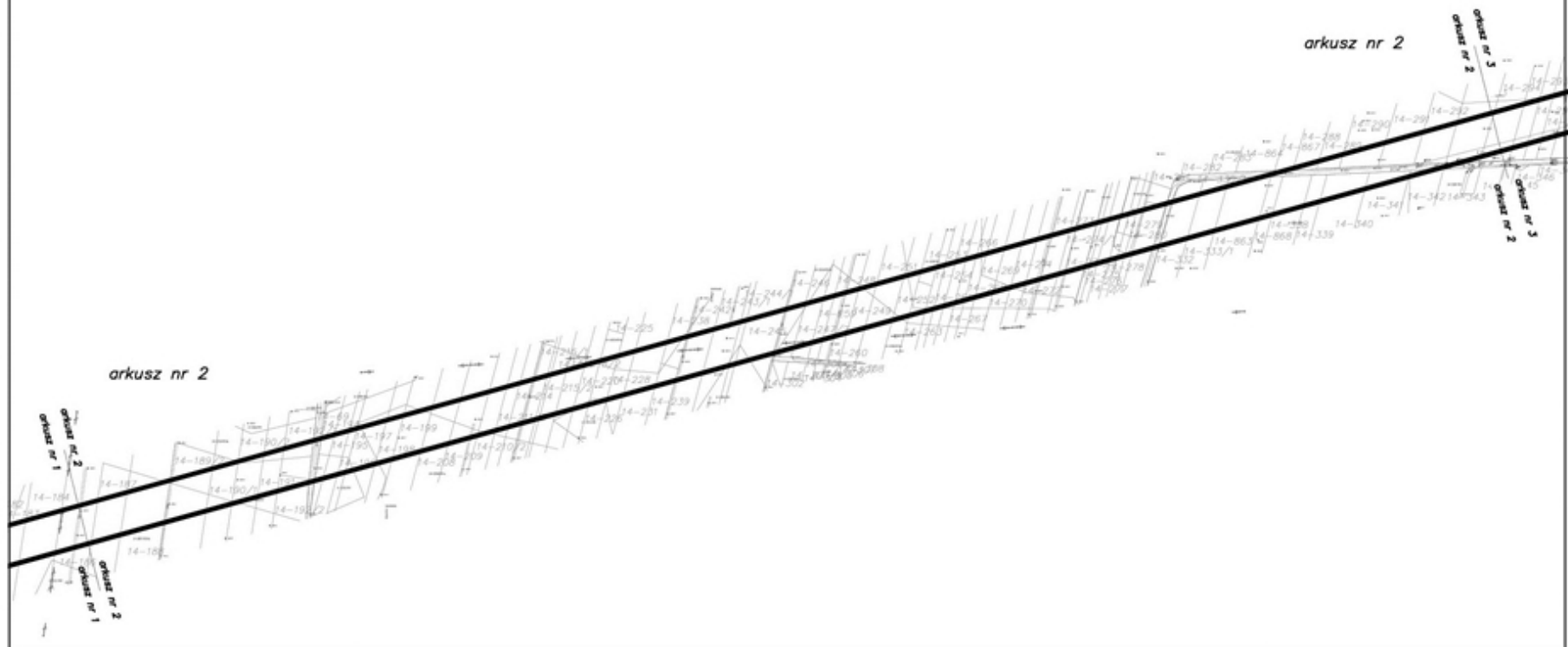
Stanisław Zdulski

Załącznik
do Uchwały Nr XXXI/194/21 Rady Gminy Sławno
z dnia 24 marca 2021 r.



- granica terenu objętego uchwałą o przystąpieniu do sporządzenia miejscowego
planu zagospodarowania przestrzennego

1:5000



UZASADNIENIE

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna w dniu 16 kwietnia 2020 roku złożyła w Gminie Sławno 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 Sławno, przyjętym uchwałą Nr LI/365/2014 Rady Gminy Sławno z dnia 29 października 2014r. przebieg linii 110kV Sulejów – Sławno został wskazany w innej trasie, w związku z czym Rada Gminy Sławno podjęła 11 września 2020 roku Uchwałę nr XXV/148/20 w sprawie w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławno.

Dla realizacji przedmiotowej inwestycji niezbędne jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który sprecyzuje trasę linii oraz określi warunki zagospodarowania terenu związanego z przebiegiem linii.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

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 Sławno linia energetyczna będzie przebiegała na długości 3,8 km.

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.