

UCHWAŁA NR 4747/2022
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
Z DNIA 3 marca 2022r.

w sprawie: wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane i realizację inwestycji w Żeleźnicy, gm. Krajenka.

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020r., poz. 1668 ze zm.) uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę dla Enea-Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu na dysponowanie nieruchomością położoną w Żeleźnicy, oznaczoną w ewidencji gruntów jako: obręb Żeleźnica, arkusz mapy 2, działka nr 98/11 o pow. 0,1891 ha, obręb Żeleźnica, arkusz mapy 2, działka nr 146/4 o pow. 0,0084 ha, zapisaną w księdze wieczystej KW PO1Z/00042771/2, stanowiącą własność Województwa Wielkopolskiego na cele budowlane i realizację inwestycji polegającej na lokalizacji linii kablowej średniego napięcia.
2. Inwestycja zostanie wykonana na koszt Inwestora.
3. Projektowany przebieg budowy przyłącza i złącza stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Gospodarki Mieniem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Marszałek Województwa
Marek Woźniak

**UZASADNIENIE
DO UCHWAŁY NR 4747/2022
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
Z DNIA 3 marca 2022r.**

Nieruchomość położona w Żeleźnicy opisana w § 1 uchwały stanowi własność Województwa Wielkopolskiego, co potwierdza księga wieczysta nr KW: PO1Z/00042771/2. Nieruchomość ta stanowi stary przebieg drogi wojewódzkiej nr 188, która obecnie jest drogą gminną.

Pan [REDAKTOWANE] Kierownik Działu Rozwoju i Inwestycji w rejonie Dystrybucji Wałcz, działający na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Inwestora Enea-Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu zwrócił się, z wnioskiem o dysponowanie nieruchomością w celu lokalizacji linii kablowej NAY2Y-J 4x 70 mm² na ww. nieruchomości.

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka jako zarządca drogi zaopiniował pozytywnie ww. inwestycję, zezwoleniem nr GOS.7230.1.2.2022 z dnia 2 lutego 2022r. Inwestor zobowiązany jest do realizacji inwestycji zgodnie z warunkami zawartymi w ww. zezwoleniu.

Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie na koszt Inwestora. Inwestor zobowiązany jest po przeprowadzeniu robót do przywrócenia terenu do stanu użyteczności, odpowiadającemu przed rozpoczęciem robót.

Szczegółową lokalizację prac budowlanych przedstawia plan sytuacyjny w załączniku do uchwały.

Wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością, z przeznaczeniem na realizację przedmiotowej inwestycji wymaga zgody właściciela nieruchomości, reprezentowanego zgodnie z art. 41 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2020r., poz. 1668 ze zm.) przez Zarząd Województwa Wielkopolskiego.

Wobec powyższego podjęcie uchwały jest w pełni uzasadnione.

*Krzysztof Grabowski
Wicemarszałek*

Podważa się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA ZŁOTOWSKI

Mapa zasadnicza

(Nazwa materiału zasobu)

P.3031.2016.189

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)

2021-12-10

Ochrona od porażen elektrycznych
 sieć zasilająca nn. 0,4 kV

**SAMOCZYNNNE SZYBKIE
 WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

(Data wykonania kopii)

Z up. STAROSTY

mgr Michał Bazyński

INSPR

Mapa Zasadnicza

Skala 1:500

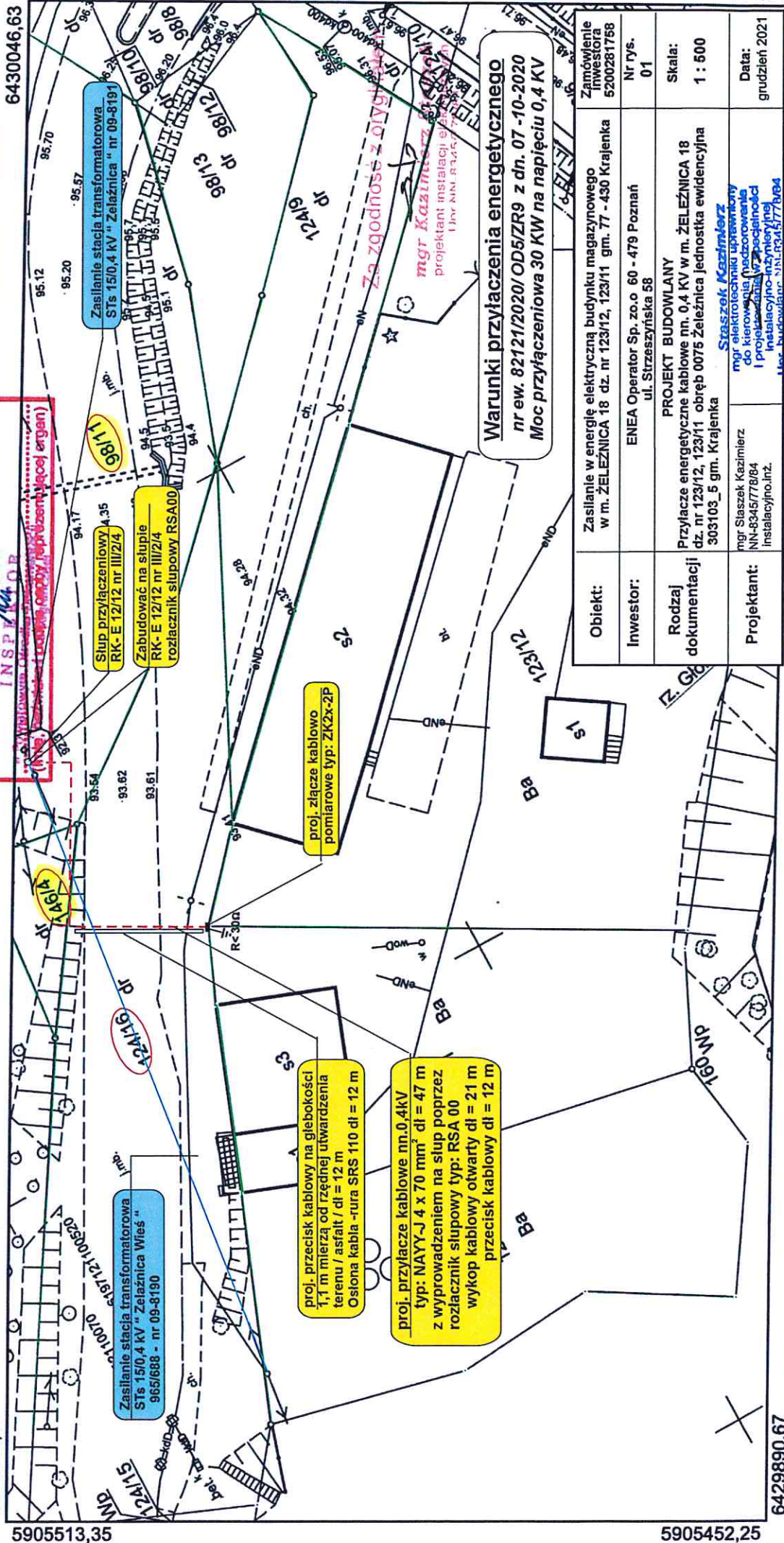
Jednostka ewidencyjna: gmina Krajenka

Obręb ewidencyjny: Żeleźnica

Godło mapy: 6.197.12.22.13;6.197.12.22.3.1;6.197.12.22.3.2

Stan na dzień: 10-12-2021 r.

6429925,07



Obiekt:	Zasilanie w energię elektryczną budynku magazynowego w m. ŻELEŹNICA 18 dz. nr 123/12, 123/11 gm. 77 - 430 Krajenka	Zamówienie inwestora 5200281758
Inwestor:	ENEA Operator Sp. z o.o. 60 - 479 Poznań ul. Strzeszyńska 58	Nr rys. 01
Rodzaj dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY Przyłącze energetyczne kablowe nn. 0,4 kV w m. ŻELEŹNICA 18 dz. nr 123/12, 123/11 obręb 0075 Żeleźnica jednostka ewidencyjna 303103_5 gm. Krajenka	Skala: 1 : 500
Projektant:	mgr Sławek Kazimierz NN-8345778/84 Instalacyjno-inżynierski	Data: grudzień 2021

5905513,35

5905452,25

6429890,67