



WÓJT GMINY LINIA

84 -223 Linia, ul. Turystyczna 15
www.bip.gminalinia.com.pl

tel. (058) 676-85-82, fax (058) 676-85-88
e-mail: inwestycje@gminalinia.com.pl

Zarządzenie Nr 35/2023 Wójta Gminy Linia z dnia 18 kwietnia 2023 roku

w sprawie ustanowienia służebności przesyłu.

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 121 z późn. zm.) oraz Uchwały nr 361/XXXIII/VII/2018 Rady Gminy Linia z dnia 5 czerwca 2018r. w sprawie ustalenia zasad obciążania nieruchomości Gminy Linia służebnościami przesyłu ustanawianymi na rzecz przedsiębiorców, po rozpatrzeniu wniosku ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, złożonego przez pełnomocnika Daniela Jańczyka, firma REDEL Daniel Jańczyk, ul. Norwida 14, 84-240 Reda,

zarządzam co następuje:

§ 1

Wyrażam zgodę na ustanowienie nieodpłatnej, na czas nieokreślony służebności przesyłu na części nieruchomości położonej w obrębie geodezyjnym Niepoczłowice, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 449/2 o pow. 1,4728 ha, stanowiącej własność Gminy Linia, dla której w Sądzie Rejonowym w Wejherowie, IV Wydział Ksiąg Wieczystych, prowadzona jest księga wieczysta o nr GD1W/00041368/3, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego zarządzenia, na rzecz ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Gdańsku, polegającą na:

- 1) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonej w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV do przyłącza kablowego umiejscowionego na działce o nr 449/2, obręb Niepoczłowice; zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego zarządzenia,
- 2) zgodzie na dalsze istnienie na nieruchomości obciążeniowej urządzeń energetycznych w postaci napowietrznej linii elektroenergetycznej nn-0,4 kV, służącej do przesyłu energii elektrycznej;
- 3) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonej w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, o których mowa powyżej, wraz z prawem wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Gdańsku oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Gdańsku posługuje się w związku z prowadzoną działalnością.

§ 2

Ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości, o której mowa w § 1, jest nieodpłatne. Pozostałe koszty związane z zawarciem aktu notarialnego, opłat z tytułu wydania wypisu i wyrysu dla działki ewidencyjnej 449/2 do celów wieczystoksięgowych i za dokonanie wpisu o ustanowienie ograniczonego prawa rzeczowego we właściwej księdze wieczystej pozostają po stronie ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Gdańsku.

§3

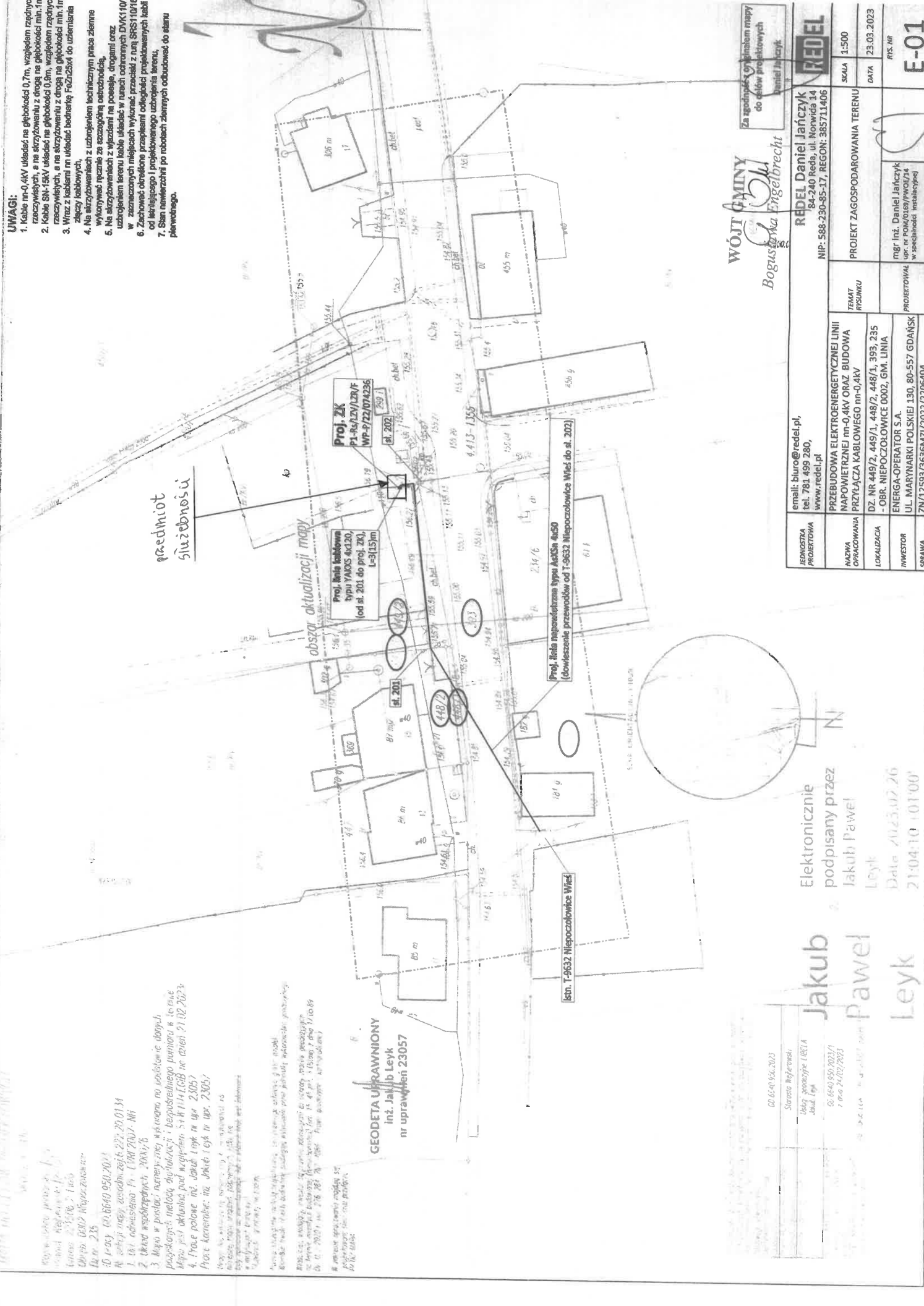
ENERGA - OPERATOR S.A Oddział w Gdańsku zobowiązana jest do powiadomienia Wójta Gminy Linia o ustalonym terminie sporządzenia stosownego aktu notarialnego, najpóźniej na 7 dni przed ustalonym terminem.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


WÓJTA GMINY
Bogusława Engelbrecht

- UWAGI:**
1. Kable nn-0,4kV układać na głębokość 0,7m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokość min. 1m rzeczywistych.
 2. Kable SN-10kV układać na głębokość 0,8m, względem rzędnych rzeczywistych, a na skrzyżowaniu z drogą na głębokość min. 1m, rzeczywistych.
 3. Wzrost z kablami nn układać bezdrutką FeZn25x4 do uzależnienia zbieży kablowych.
 4. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
 5. Na skrzyżowaniach z tykozami na posesje, drogami oraz uzbrojeniu terenu kable układać w rurach odroczonych DVK110/16, w zaznaczonych miejscach wykonać przecięci z rurą SRS110/160.
 6. Zachować określone przepalenia odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.
 7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.



Wzrost z kablami nn układać bezdrutką FeZn25x4 do uzależnienia zbieży kablowych.

Na skrzyżowaniach z tykozami na posesje, drogami oraz uzbrojeniu terenu kable układać w rurach odroczonych DVK110/16, w zaznaczonych miejscach wykonać przecięci z rurą SRS110/160.

Zachować określone przepalenia odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.

Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

Projekt słuzebnosci

obszar aktualizacji mapy

Proj. linia kablowa typu VAKOS 4x320 (od al. 201 do proj. ZK) L=3(15)m

Proj. ZK P1-84/LZ/LZF WP-9722/074236

Proj. linia napowietrzna typu AxiSn 4x50 (dowieszenie przewodów od T-9632 Niepoczłowiec Wład do al. 202)

Inst. T-9632 Niepoczłowiec Wład

Inst. 201

Inst. 202

Inst. 448/2

Inst. 448/1

Inst. 448/3

Inst. 448/4

Inst. 448/5

Inst. 448/6

Inst. 448/7

Inst. 448/8

Inst. 448/9

Inst. 448/10

Inst. 448/11

Inst. 448/12

Inst. 448/13

Inst. 448/14

Inst. 448/15

Inst. 448/16

Inst. 448/17

Inst. 448/18

Inst. 448/19

Inst. 448/20

Inst. 448/21

Inst. 448/22

Inst. 448/23

Inst. 448/24

Inst. 448/25

Inst. 448/26

Inst. 448/27

Inst. 448/28

Inst. 448/29

Inst. 448/30

Inst. 448/31

Inst. 448/32

Inst. 448/33

Inst. 448/34

Inst. 448/35

Inst. 448/36

Inst. 448/37

Inst. 448/38

Inst. 448/39

Inst. 448/40

Inst. 448/41

Inst. 448/42

Inst. 448/43

Inst. 448/44

Inst. 448/45

Inst. 448/46

Inst. 448/47

Inst. 448/48

Inst. 448/49

Inst. 448/50

Inst. 448/51

Inst. 448/52

Inst. 448/53

Inst. 448/54

Inst. 448/55

Inst. 448/56

Inst. 448/57

Inst. 448/58

Inst. 448/59

Inst. 448/60

Inst. 448/61

Inst. 448/62

Inst. 448/63

Inst. 448/64

Inst. 448/65

Inst. 448/66

Inst. 448/67

Inst. 448/68

Inst. 448/69

Inst. 448/70

Inst. 448/71

Inst. 448/72

Inst. 448/73

Inst. 448/74

Inst. 448/75

Inst. 448/76

Inst. 448/77

Inst. 448/78

Inst. 448/79

Inst. 448/80

Inst. 448/81

Inst. 448/82

Inst. 448/83

Inst. 448/84

Inst. 448/85

Inst. 448/86

Inst. 448/87

Inst. 448/88

Inst. 448/89

Inst. 448/90

Inst. 448/91

Inst. 448/92

Inst. 448/93

Inst. 448/94

Inst. 448/95

Inst. 448/96

Inst. 448/97

Inst. 448/98

Inst. 448/99

Inst. 448/100

GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Jakub Leyk
 nr uprawnień 23057

WÓJT GMINY
 Bogusława Engelbrecht

Za zgodności z planem mapy do celów projektowych Inż. Daniel Jańczyk	
REDEL	
REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-47, REGON: 385711406	
email: biuro@redel.pl tel. 781 499 280, www.redel.pl	SKALA 1:500
PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nn-0,4kV ORAZ BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn-0,4kV	DATA 23.03.2023
DZ. NR 449/2, 449/1, 448/2, 448/1, 393, 235 - OBR. NIEPOCZŁOWICE 0002, GM. LINIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MARYNARCI POLSKIEJ 130, 80-557 GDAŃSK	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POW/053/PW057/24 w specjalności: instalacyjnej
ZN/12593/3656M/ZI/2022/2206404	PROJEKTOWAŁ

Elektronicznie
 podpisany przez
 Jakub Paweł
 Leyk
 Data: 2023.02.26
 21-04:10 101'00"

Jakub
 Paweł
 Leyk

CO 65-60/556/2023
 Starosta Województwa
 Inż. Jakub Leyk

CO 65-60/556/2023/1
 z dnia 24.02.2023