

UCHWAŁA NR LVIII/407/23 RADY MIASTA ŚWIDWIN

z dnia 26 kwietnia 2023 roku

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Miejskiej Świdwin

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U z 2023 r., poz. 344) oraz art. 285 i 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U z 2022 r., poz. 1360 z późn. zm.) i art. 18 ust. 2 pkt 9) lit a) ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2023 r., poz. 40) **uchwala się, co następuje:**

§1.1. Wyraża się zgodę na ustanowienie służebności przesyłu dla zamierzenia inwestycyjnego budowy przyłącza elektroenergetycznego linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV oraz szafki pomiarowej na czas nieoznaczony na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Miejskiej Świdwin oznaczonej w ewidencji gruntów jako: działka nr 40 obręb geodezyjny 013, objęta księgą wieczystą KO2B/000000741 prowadzoną przez Sąd Rejonowy w Białogardzie VI Zamiejscowy Wydział Ksiąg Wieczystych w Świdwinie, której przebieg oznaczono na załączniku graficznym nr 1 do niniejszej uchwały, będącym jej integralną częścią.

2. Szczegółowe warunki dotyczące ustanowienia służebności przesyłu zostaną określone w odrębnym porozumieniu, które następnie zostaną ujęte w umowie notarialnej o ustanowieniu służebności przesyłu.

3. Ustanowienie służebności nastąpi za jednorazowym wynagrodzeniem określonym przez rzeczoznawcę majątkowego powiększonym o podatek od towarów i usług.

§2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Świdwin.

§3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miasta

Monika Stępnik

Projekt uchwały zgodny jest
z przepisami prawa

Andrzej Czerniec

ADWOKAT

Czerniec A.

Uzasadnienie

W związku z wnioskiem Firmy nPRO Wojciech Chmielewski ul. Dzieci Warszawy 29, 02-495 Warszawa działającej w imieniu inwestora ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Koszalinie ul. Morska 10, 75-950 Koszalin o wyrażenie zgody na ustanowienie służebność przesyłu dla zamierzenia inwestycyjnego budowy przyłącza elektroenergetycznego linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kV oraz szafki pomiarowej na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Miejskiej Świdwin, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 40 obręb geodezyjny 013, określonej na załączniku graficznym, przygotowany został projekt niniejszej uchwały.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9) lit. a) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r., poz. 40) i art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. z 2022 r., poz. 1360 z późn. zm.) istnieje możliwość ustanowienia jednorazowej opłaty w formie służebności przesyłu za umieszczenie w/w urządzeń elektroenergetycznych w gruncie gminnym.

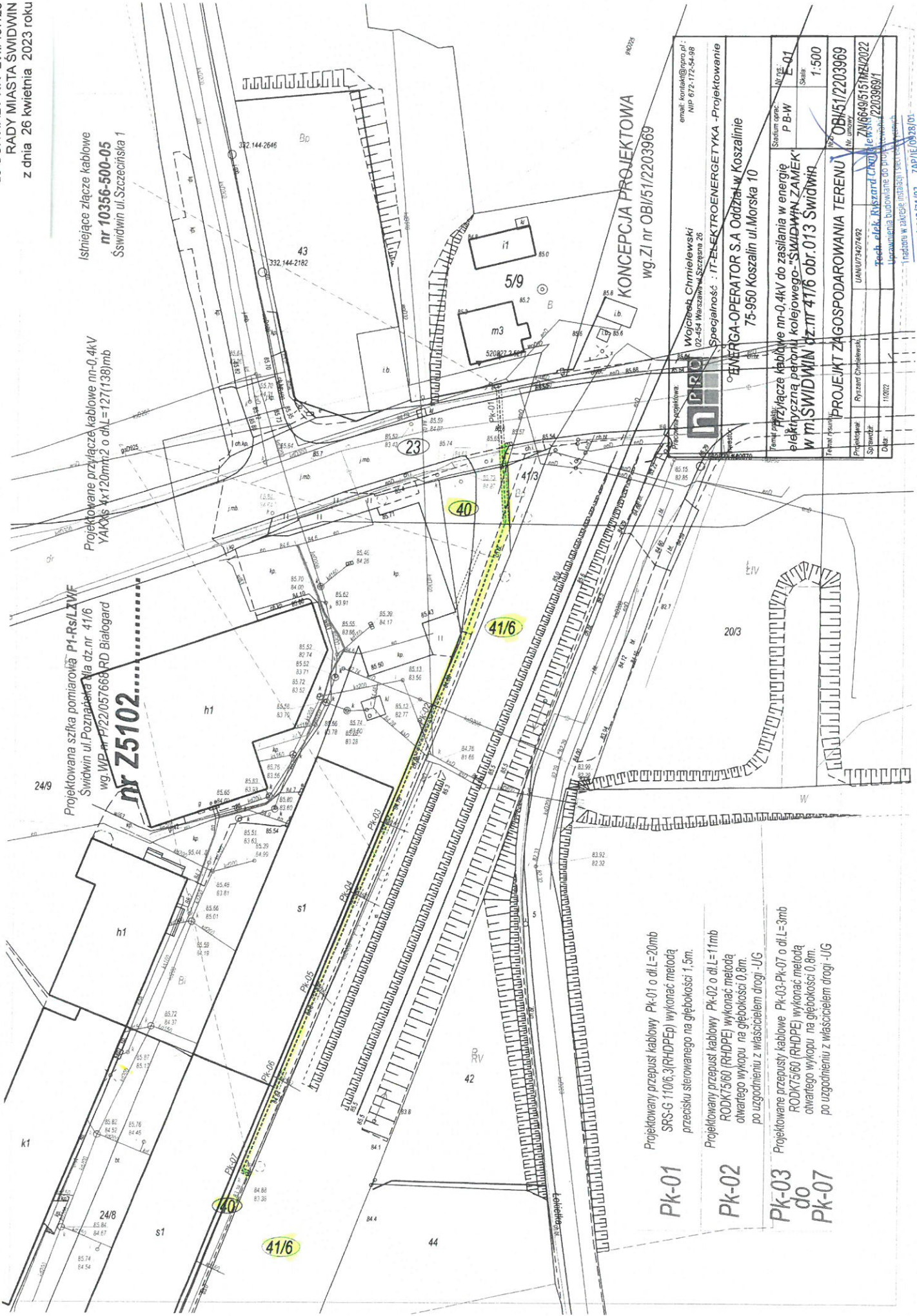
BURMISTRZ MIASTA
Piotr Feliński

Załącznik nr 1
do UCHWAŁY NR LVIII/407/23
RADY MIASTA ŚWIDWIN
z dnia 26 kwietnia 2023 roku

Istniejące złącze kablowe
nr 10356-500-05
Świdwin ul. Szczecińska 1

Projektowane przyłącze kablowe nn-0,4kV
YAKXs 4x120mm² o dN=127(138)mb

Projektowana szafka pomiarowa P1-Rs/LZWF
Świdwin ul. Poznańska Via dz.nr 41/6
wg.VIP nr P/22/057668/RD Białogard
nr Z5102



KONCEPCJA PROJEKTOWA
wg.ZI nr OBI/51/2203969

em@k.konrad@pro.pl
Nr 672-17254-98

PRO Wojciech Chmielewski
02-454 Warszawa, Szczęsna 26

Specjalność: IT-ELEKTROENERGETYKA - Projektowanie

ENERGA-OPERATOR S.A Oddział w Koszalinie
75-950 Koszalin ul. Morska 10

Temat projektu: Przyłącze kablowe nn-0,4kV do zasilania w energię elektryczną peronu kolejowego "ŚWIDWIN_ZAMEK" w m ŚWIDWIN rz.nr 41/6 obr.013 Świdwin

Skala: 1:500

Nr. zgł.: E-01
P-B-W

Nr. umowy: OBI/51/2203969

Nr. projektu: ZN/6649/515/15/15/2022

Projektant: Przemysław Chmielewski
Sprawdz: Andrzej Szwedz
Data: 11.02.23

Uchwała Budowlana do projektu: ZN/6649/515/15/15/2022
Lecząca w ZAKŁADZIE INŻYNIERYWNIKI

JAN/11/7342/74/92 ZAP/IE/09/28/01

PK-01 Projektowany przepust kablowy PK-01 o dL=20mb
SRS-G 110/6,3(RHDPE) wykonac metodą
przecisku sterowanego na głębokości 1,5m.

PK-02 Projektowany przepust kablowy PK-02 o dL=11mb
RODK/5/60 (RHDPE) wykonac metodą
otwartego wykopu na głębokości 0,8m.
po uzgodnieniu z właścicielem drogi -UG

PK-03 Projektowane przepusty kablowe PK-03-PK-07 o dL=3mb
do
RODK/5/60 (RHDPE) wykonac metodą
otwartego wykopu na głębokości 0,8m.
po uzgodnieniu z właścicielem drogi -UG

PK-07

