

**ZARZĄDZENIE NR 62/2015
WÓJTA GMINY KĘTRZYN
z dnia 28 lipca 2015 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie nieruchomości stanowiącej własność Gminy Kętrzyn służebnością przesyłu.

Na podstawie art. 30 ust.2 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym (jedn. tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.), art.305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (Dz. U z 1964 r. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (jedn. tekst – Dz. U. z 2014 r. poz. 518) oraz § 4 ust. 2 pkt 5 oraz § 25 Uchwały Nr XLIX/326/2010 Rady Gminy Kętrzyn z dnia 29.09.2010 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania gminnym zasobem nieruchomości Gminy Kętrzyn, Wójt Gminy Kętrzyn zarządza, co następuje :

§ 1

Wyrażam zgodę na obciążenie nieruchomości oznaczonych w obrębie Langanki jako działka nr 152 o pow. 0,94 ha, dla której prowadzona jest księga wieczysta Nr OL1K/00032567/4, działka nr 50/2 o pow. 0,3970 ha dla której prowadzona jest księga wieczysta Nr OL1K/00041643/7, działka nr 159 o pow. 0,53 ha dla której prowadzona jest księga wieczysta Nr OL1K/00032567/4 stanowiących własność Gminy Kętrzyn, na rzecz Energa-Operator Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, odpłatną i nieograniczoną w czasie służebnością przesyłu polegającą na:

- 1) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonych w zakresie niezbędnym do posadowienia na nich w przyszłości urządzeń elektroenergetycznych w postaci: przyłącza kablowego nN długości 185 m wg załącznika graficznego,
- 2) znoszeniu istnienia posadowionych na nieruchomości obciążonej urządzeń, o których mowa w pkt 1, po ich posadowieniu,
- 3) prawie do korzystania z nieruchomości obciążonej w zakresie niezbędnym do dokonywania konserwacji, remontów, modernizacji, usuwania awarii oraz przebudowy urządzeń elektroenergetycznych, o których mowa w pkt 1 i 2 wraz z prawem wejścia i wjazdu na teren odpowiednim sprzętem przez pracowników Przedsiębiorstwa Energetycznego oraz przez wszystkie podmioty i osoby, którymi Przedsiębiorstwo Energetyczne posługuje się w związku z prowadzoną działalnością powiadamiając ustanawiającego o rozpoczęciu robót z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni z wyjątkiem prac awaryjnych.

§ 2

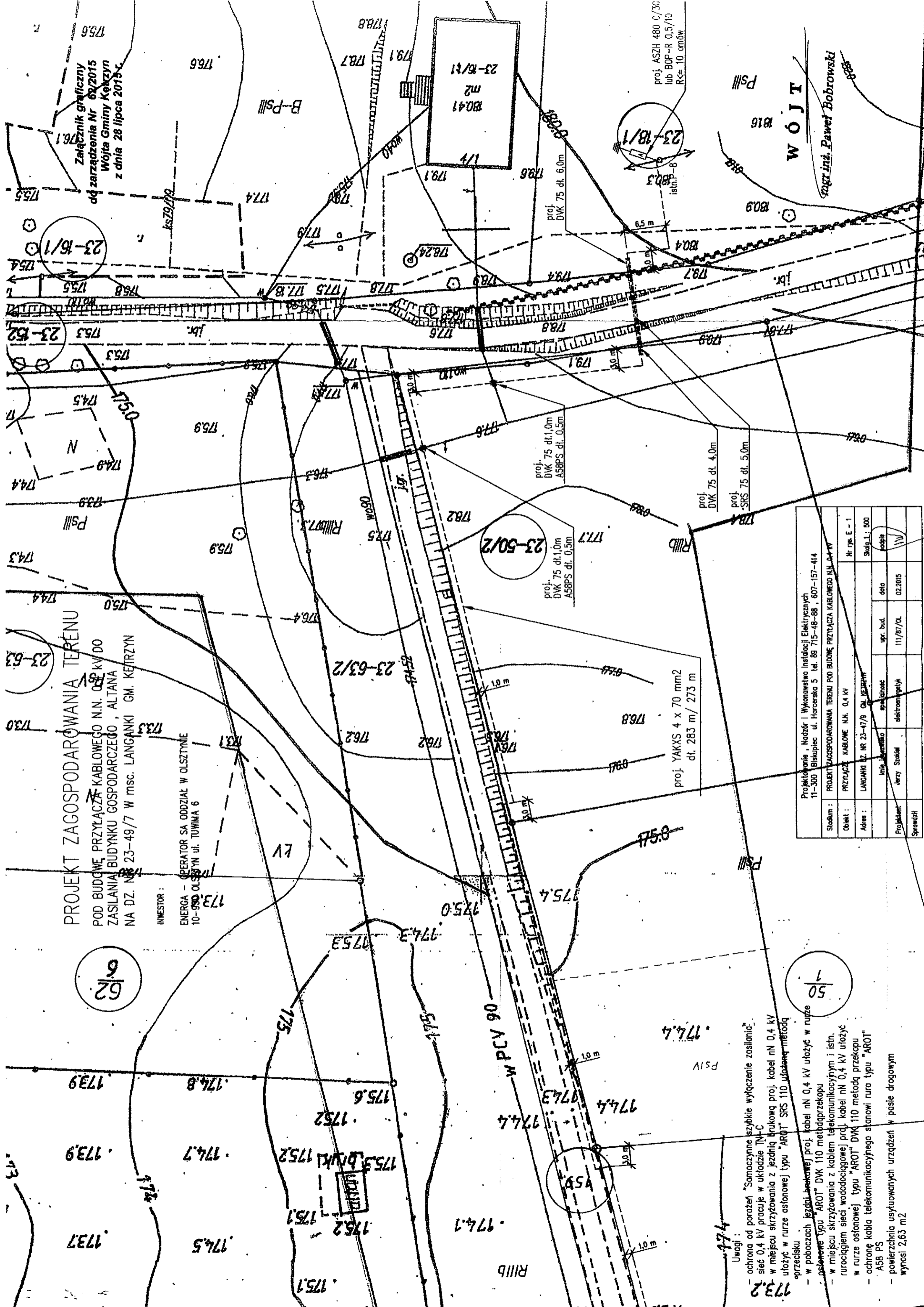
Ustanowienie służebności przesyłu nastąpi w formie aktu notarialnego, którego koszty pokryje Przedsiębiorstwo Energetyczne.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

WÓJT

mgr inż. Paweł Bobrowski



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

POD BUDOWĘ PRZYŁĄCZA KABLOWEGO N.N. 0,4 KV DO ZASILANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO, ALTANA NA DZ. NR 23-49/7 W msc. LANGANKI GM. KETRZYN

INWESTOR:
ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W OLSZTYNE 10-990 OLSZTYN UL. TUWIMA 6

Załącznik graficzny do zarządzenia Nr 62/2015 Wójta Gminy Ketrzyn z dnia 28 lipca 2015 r.

Projektowanie, Nadzór i Wykonawstwo Instalacji Elektrycznych 11-300 Biskupiec ul. Horcarka 5 tel. 89 715-48-88, 607-157-414	
Stadium:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POD BUDOWĘ PRZYŁĄCZA KABLOWEGO N.N. 0,4 KV
Opis:	PRZYŁĄCZE KABLOWE N.N. 0,4 KV
Adres:	LANGANKI DZ. NR 23-49/7 GM. KETRZYN
Projektant:	Jerzy Stabik
Sprawdził:	
Nr rys. E - 1	Skala 1:500
data	upr. bud.
11/07/0L	02.2015
elektronika	projekt

- Uwagi:
- ochrona od porażenia "Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania" sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C
 - w miejscu skrzyżowania z jezdnią brukową proj. kabel nN 0,4 kV ułożyć w rurze osłonowej typu "AROT" SRS 110 ułożoną metodą sprężisku
 - w poboczach jezdni brukowej proj. kabel nN 0,4 kV ułożyć w rurze osłonowej typu "AROT" DVK 110 metodą przekopu
 - w miejscu skrzyżowania z kablem telekomunikacyjnym i istn. rurociągami sieci wodociągowej proj. kabel nN 0,4 kV ułożyć w rurze osłonowej typu "AROT" DVK 110 metodą przekopu
 - ochronę kabla telekomunikacyjnego stanowi rura typu "AROT" A58 PS
 - powierzchnia usytuowanych urządzeń w pasie drogowym wynosi 2,63 m²

1/50

6/62

WÓJT
mgr inż. Paweł Bobrowski

proj. ASZH 480 C/3C
lub BOP-R 0,5/10
R<= 10 omów

proj. DVK 75 dt. 6,0m

proj. DVK 75 dt. 1,0m
A58PS dt. 0,5m

proj. DVK 75 dt. 1,0m
A58PS dt. 0,5m

proj. YAKXS 4 x 70 mm²
dt. 283 m / 273 m

w PCV 90

474

773.2