

ZARZĄDZENIE NR 720(289)16
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
z dnia 13 września 2016 r.

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446), art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 z późn. zm.), art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2016 r. poz. 380 z późn. zm.) oraz § 21 uchwały Nr XXIX/360/08 Rady Miasta Piły z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie określenia zasad prowadzenia gospodarki nieruchomościami w Gminie Piła (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2009 r., Nr 69, poz. 965), zarządzam co następuje:

§ 1. 1. Wyrażam zgodę na ustanowienie służebności przesyłu na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Piła, położonych w Pile w rejonie ulic Przemysłowej i Walki Młodych składających się z działek oznaczonych nr geodezyjnymi:

- a) 3 (obręb 36) o powierzchni 1,2098 ha (RV - grunty orne), 6 (obręb 36) o powierzchni 1,5240 ha (ŁVI - łąki trwałe, PsVI - pastwiska trwałe, N - nieużytki), 7 (obręb 36) o powierzchni 0,5894 ha (dr - drogi) oraz 8 (obręb 36) o powierzchni 9,2914 ha (RIVb i RVI - grunty orne, ŁIV - łąki trwałe, PsV i PsVI - pastwiska trwałe); opisaną w księdze wieczystej nr PO11/00004786/8,
- b) 54/4 (obręb 35) o powierzchni 1,8310 ha (RVI - grunty orne, W-LV - rowy, ŁV - łąki trwałe, Tr - tereny różne); opisaną w księdze wieczystej nr PO11/00004785/1; na rzecz Enea Operator Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu (60-479) przy ul. Strzeszyńskiej 58, której własność stanowią będą urządzenia nienależące do części składowych nieruchomości, tj. elektroenergetyczna linia kablowa SN 15 kV, stanowiska słupowe oraz mufa kablowa; polegającej na prawie korzystania z nieruchomości obciążonych w celu przebudowy napowietrznych linii średniego napięcia 15 kV na linie kablowe, w części o łącznej powierzchni 661,5 m²; w granicach lokalizacji urządzeń wskazanych na mapach informacyjnych stanowiących załączniki 1-5 do niniejszego zarządzenia.

2. Ustanowienie służebności nastąpi odpłatnie, na czas nieokreślony.

3. Szczegółowe warunki ustanowienia służebności przesyłu zostaną określone w protokole z rokowań.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierzam Dyrektorowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

PREZYDENT MIASTA PIŁY

dr inż. Piotr Głowski

ŁĄCZY 6.193.10.24.3.4

Proj. słup krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanego
słupa przelotowego z żerdzi ŻN-12

Proj. rura osłonowa typu DVK 160, $I = 2,5$ m

Linia napowietrzna 110 kV
Piła Krzewina - Walcz

Słup RON z przewodami
do demontażu

Proj. linia kablowa 15 kV 3 x XRUHAKXS 120/50 mm²
 $I = 154/180$ m

Proj. słup krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanego
słupa przelotowego z żerdzi ŻN-12

Przebieg proj. linii elektroenergetycznej kablowej
15 kV Piła Południe - Ujście II,

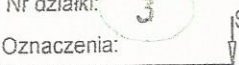
Skala mapy: 1:1000

Gmina: Piła

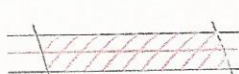
Obręb: 0036 Miasto Piła

Nr działki: 5

Oznaczenia:

 pas służebności przesyłu obl. wg
wzoru $S = 2 \times 0,75 \text{ m} = 1,5 \text{ m}$

S - szerokość pasa służebności przesyłu.

 teren wewnątrz pasa służebności
przesyłu powierzchnia 0,00035 ha,
długość pasa przesyłowego 2,3 m

Data: luty 2016r

Wykonał: Julliusz Ruchlewicz



ŁĄCZY 6.193.10.24.3.4

Proj. słup krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanego
słupa przelotowego z żerdzi ŻN-12

Proj. rura osłonowa typu DVK 160, $l = 2,5$ m

Linia napowietrzna 110 kV
Piła Krzewina - Wałcz

Słup RON z przewodami
do demontażu

Proj. linia kablowa 15 kV 3 x XRUBAKXS 120/50 mm²
 $l = 154/180$ m

Proj. słup krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanego
słupa przelotowego z żerdzi ŻN-12

Przebieg proj. linii elektroenergetycznej kablowej
15 kV Piła Południe - Ujście II,

Skala mapy: 1:1000

Gmina: Piła

Obręb: 0036 Miasto Piła

Nr działki: 6

Oznaczenia:

S
pas służebności przesyłu obl. wg
wzoru S = 2 x 0,75 m = 1,5 m

S - szerokość pasa służebności przesyłu.



teren wewnątrz pasa służebności
przesyłu powierzchnia 0,023 ha,
długość pasa przesyłowego 150 m

Data: styczeń 2015r

Wykonał: Juliusz Ruchlewicz

ŁĄCZY 6.193.10.24.3.4

Proj. słup krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
 głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanego
 słupa przelotowego z żerdzi ŻN-12

Proj. rura osłonowa typu DVK 160, $\varnothing = 2,5$ m

Linia napowietrzna 110 kV
 Piła Krzewina - Wałcz

Słup RON z przewodami
 do demontażu

Proj. linia kablowa 15 kV 3 x XRUHAKXS 120/50 mm²
 $l = 154/180$ m

Proj. słup krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
 głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanego
 słupa przelotowego z żerdzi ŻN-12

Przebieg proj. linii elektroenergetycznej kablowej
 15 kV Piła Południe - Ujście II,

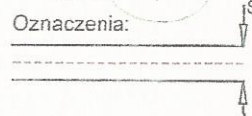
Skala mapy: 1:1000

Gmina: Piła


Obręb: 0036 Miasto Piła

Nr działki: 7

Oznaczenia:

 pas służebności przesyłu obl. wg
 wzoru $S = 2 \times 0,75$ m = 1,5 m

S - szerokość pasa służebności przesyłu.

 teren wewnątrz pasa służebności
 przesyłu powierzchnia 0,0008 ha,
 długość pasa przesyłowego 5,18 m

Data: styczeń 2015r

Wykonał: Juliusz Ruchlewicz

Linia napowietrzna 110 kV
 Piła Krzewina - Wałcz

53/2
 PsIV
 53/2

Słupy krańcowe z aparaturą
 i przewodami do demontażu

Proj. rury osłonowe typu DVK 160, l = 59 m
 układane podwiertem pod dnem rzeki

Proj. rura osłonowa typu DVK 160, l = 53 m
 układana podwiertem pod dnem rzeki

Proj. linia kablowa 15 kV 3 x XRUHAKXS 120/50 mm²

Proj. linia kablowa 15 kV 3 x XRUHAKXS 120/50 mm²

Proj. linia kablowa 15 kV 3 x XRUHAKXS 120/50 mm²

up krańcowy K2go-12/20 z odłącznikiem i
 ami kablowymi w miejsce zdemontowanego
 żelazotowego z żerdzi ŻN-12

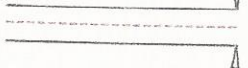
Proj. słupy krańcowe K2go-12/20 z odłącznikiem i
 głowicami kablowymi w miejsce zdemontowanych
 słupa odporowych z żerdzi ŻN-12

LACZY 6.193.10.04.1.2
 7.1.04.1.2
 6.193.10.04.1.2
 9.1ZCV7


Przebieg proj. linii elektroenergetycznych
 kablowych 15 kV Piła Południe - Chodzież, Piła
 Południe - Trzcianka i Piła Południe - PKS

Skala mapy: 1:1000
 Gmina: Piła
 Obręb: 0036 Miasto Piła

Nr działki: 8

Oznaczenia:
 pas służebności przesyłu obl. wg
 wzoru S = 2 x 0,75 m = 1,5 m

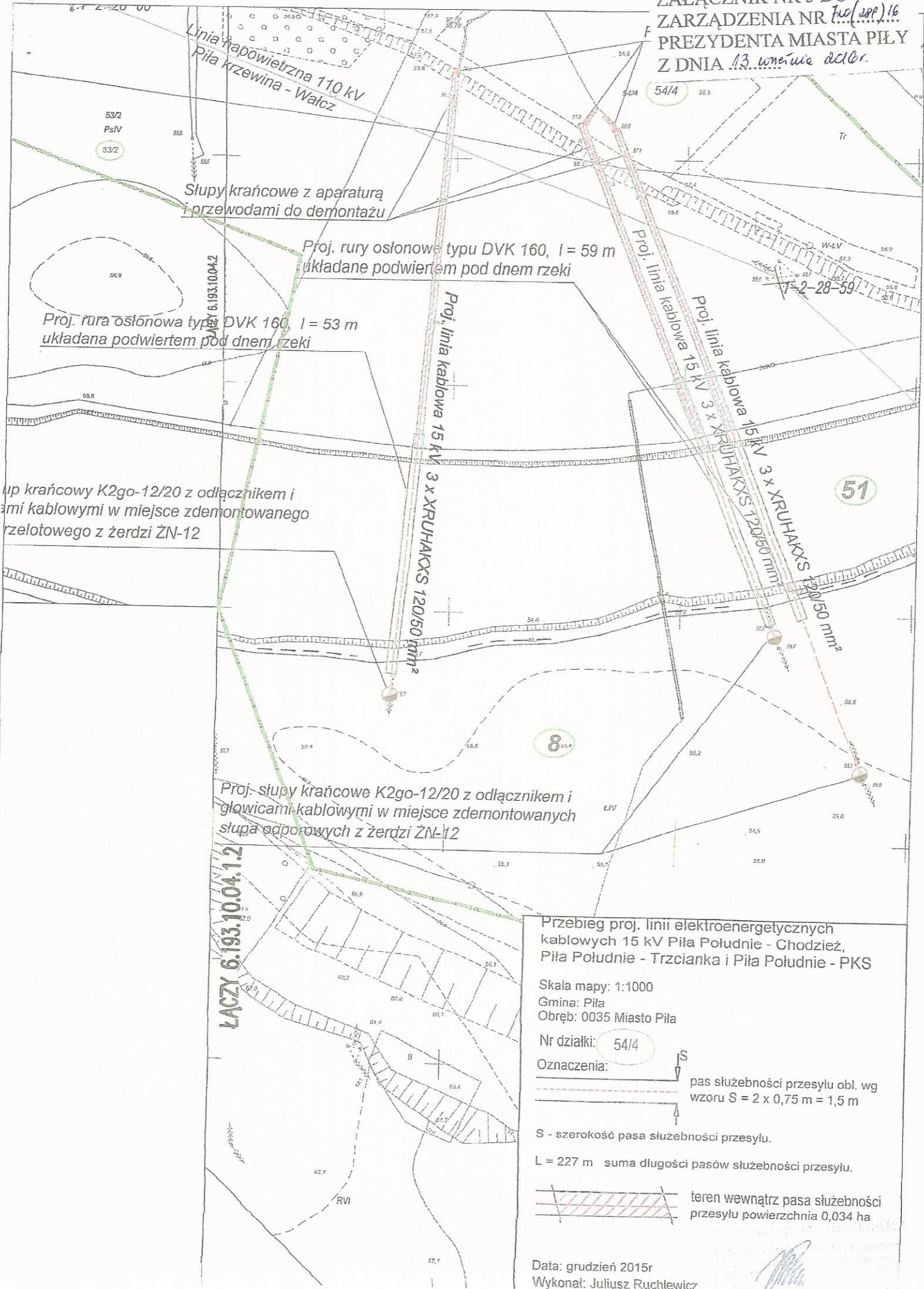
S - szerokość pasa służebności przesyłu.

 teren wewnątrz pasa służebności
 przesyłu powierzchnia 0,008 ha

Data: grudzień 2015r
 Wykonał: Juliusz Ruchlewicz



ZAŁĄCZNIK NR 5 DO
ZARZĄDZENIA NR *740(288)16*
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 13. września 2015r.




LĄCZY 6.193.10.04.2


LĄCZY 6.193.10.04.12

Przebieg proj. linii elektroenergetycznych
kablowych 15 kV Piła Południe - Chodzież,
Piła Południe - Trzcianka i Piła Południe - PKS

Skala mapy: 1:1000
Gmina: Piła
Obręb: 0035 Miasto Piła
Nr działki: 54/4

Oznaczenia:
 pas służebności przesyłu obl. wg wzoru $S = 2 \times 0,75 \text{ m} = 1,5 \text{ m}$

S - szerokość pasa służebności przesyłu.
 $L = 227 \text{ m}$ suma długości pasów służebności przesyłu.

 teren wewnątrz pasa służebności przesyłu powierzchnia 0,034 ha

Data: grudzień 2015r
Wykonał: Juliusz Ruchlewicz