

**UCHWAŁA NR XLVIII/444/18
RADY MIEJSKIEJ W KARLINIE**

z dnia 31 sierpnia 2018 r.

w sprawie ustanowienia służebności przesyłu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121 z późn. zm.) w związku z art. 305¹ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2018 r. poz. 1025 z późn. zm.) Rada Miejska w Karlinie uchwala, co następuje:

§ 1. 1. Wyraża się zgodę na ustanowienie na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Karlino, dla których prowadzone są przez Sąd Rejonowy w Białogardzie niżej wymienione księgi wieczyste, położonych:

1) w obrębie 004 m. Karlino, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 236/4 o pow. 0,3763 ha, objętej księgą wieczystą K01B/00017219/5,

2) w obrębie 005 m. Karlino, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 167 o pow. 0,0323 ha, objętej księgą wieczystą nr K01B/00049915/7,

3) w obrębie 005 m. Karlino, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka nr 174 o pow. 0,0382 ha, objętej księgą wieczystą nr K01B/00047671/0

- odpłatnej służebności przesyłu na czas nieokreślony na rzecz ENERGA- OPERATOR S.A z siedzibą w Gdańsku i jego każdorazowego następcy prawnego.

2. Służebność, o której mowa w ust. 1, polegać będzie na prawie posadowienia i eksploatacji:

1) kablowej linii energetycznej kabel YAKXS 4x200 mm² długości 38 m na działce nr 236/4,

2) kablowej linii energetycznej kabel YAKXS 4x200 mm² długości 10 m na działce nr 167,

3) kablowej linii energetycznej kabel YAKXS 4x200 mm² długości 18 m na działce nr 174.

3. Ustala się strefę kontrolną dla linii, o których mowa w ust. 2, w pasie o szerokości 0,5 m od osi kablowej linii energetycznej.

§ 2. Załącznikiem do niniejszej uchwały jest mapa ewidencyjna określająca przebieg służebności.

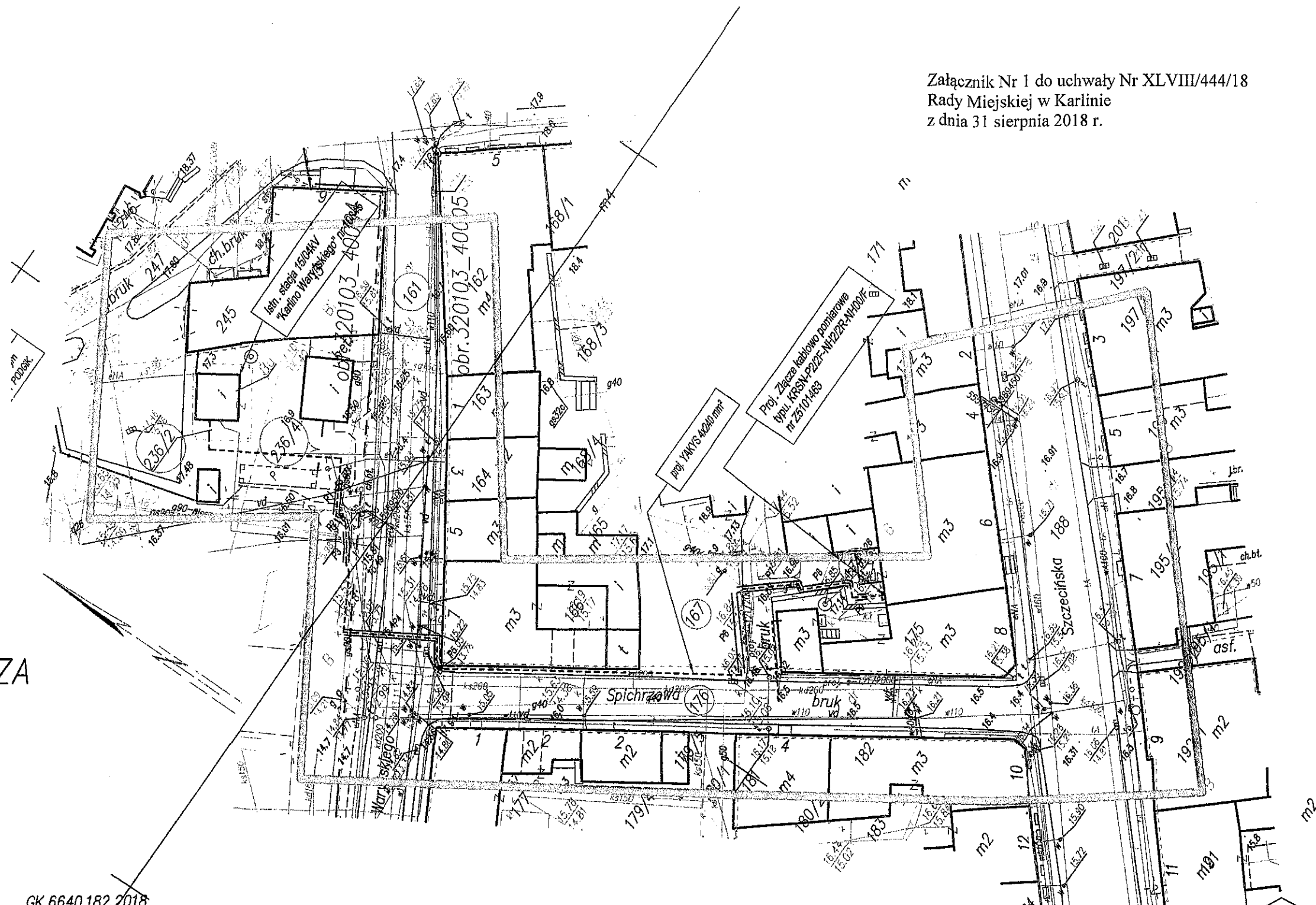
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Karlina.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



**PRZEWODNICZĄCA
RADY MIEJSKIEJ**
Beata Klepuszewska
Beata Klepuszewska

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLVIII/444/18
Rady Miejskiej w Karlinie
z dnia 31 sierpnia 2018 r.



MAPA ZASADNICZA

Skala 1:500

Województwo: zachodniopomorskie
Jednostka ewidencyjna: 320103_4, Karlino - miasto
Obręb: 0004, 320103_40004
Działka: 236/2

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 5 (15)
Układ odniesienia: Kronsztadt 86

GK.6640.182.2018

Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIAŁOGARDZKI
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.3201.2017.964
Data wykonania kopii	2018.03.09
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Dokument wydany w ramach pracy geodezyjnej przez portal WebEWD

Dane do ustanowienia służebności przesyłu:

dz. nr 236/4 - projektowany kabel YAKXS- 4 x 240 mm² L= 38/42m
dz. nr 161 - projektowany kabel YAKXS- 4 x 240 mm² L= 13/14m
dz. nr 176 - projektowany kabel YAKXS- 4 x 240 mm² L= 34/35m
dz. nr 167 - projektowany kabel YAKXS- 4 x 240 mm² L= 10/10m
dz. nr 174 - projektowany kabel YAKXS- 4 x 240 mm² L= 18/24m
+ złącze kablowo-pomiarowe KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F

- objaśnienia:
- projektowany kabel YAKXS- 4 x 240 mm²
 - projektowana szafa kablowo-pomiarowa
 - działki objęte inwestycją budowlaną

- ==== P1 - Przekładnik - rura SRS-G 110, L = 3,8 m
- ==== P2 - Przepust - rura DVK 110, L = 1 m
- ==== P3 - Przepust - rura DVK 110, L = 3 m
- ==== P4 - Przekładnik - rura SRS-G 110, L = 9,5 m
- ==== P5 - Przepust - rura DVK 110, L = 6 m
- ==== P6 - Przepust - rura DVK 110, L = 8,5 m
- ==== P7 - Przekładnik - rura SRS-G 110; L = 6,6 m
- ==== P8 - Przepust - rura DVK 110, L = 7,5 m
- ==== P9 - Przepust - rura DVK 110, L = 1 m

OBIEKT	Budowa przyłącza kablowego dla zasilenia obiektu: obiekt użyteczności publicznej, Karlino ul. Szczecińska 6 dz. 174 gm. Karlino		Umowa ZN/438/5151/MZI/2018/1800149/1 OBI/61/1800149
TEMAT	Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kablowego 0,4 kV		DATA Lipiec 2018 r.
Imię Nazwisko	Opracował mgr. inż. Tomasz Tkaczenko	Projektował mgr. inż. ZAP/0119/PW0E/12 Andrzej Niewiński	SKALA 1:500
Podpis			NR. RYS. 1