

ZARZĄDZENIE NR 73/2017
WÓJTA GMINY IŁAWA

z dnia 28 kwietnia 2017 r.

w sprawie wyrażenia zgody na ustanowienie służebności przesyłu na rzecz ENERGA - OPERATOR Spółka Akcyjna.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust.2 pkt 3) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst: Dz.U. z 2016 r. poz. 446 z późn. zm.) oraz zgodnie z postanowieniami zawartymi w treści §3 ust. 1, §23 ust. 1 pkt 2), ust. 6) uchwały Nr XXI/195/2012 Rady Gminy Iława z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie określenia zasad gospodarowania nieruchomościami będącymi własnością Gminy, w tym w szczególności zasad nabywania, zbywania, obciążania oraz wydzierżawiania lub wynajmowania nieruchomości wchodzących w skład zasobu nieruchomości Gminy Iława zarządzam, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na obciążenie nieruchomości stanowiącej współwłasność w części 19/100 Gminy Iława, oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka o numerze 197, położona w obrębie geodezyjnym Iława 10, KW EL11/00029853/0 służebnością przesyłu na rzecz ENERGA - OPERATOR Spółka Akcyjna z siedzibą w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, Oddział w Olsztynie przy ul. Tuwima 6, w postaci linii kablowej nN 0,4 kV o długości 21 mb, na czas nieokreślony, zgodnie z lokalizacją określoną na mapie sytuacyjnej, stanowiącej załącznik do zarządzenia.

§ 2. Ustanowienie służebności nastąpi za jednorazowym wynagrodzeniem w wysokości 312 zł +VAT.

§ 3. Zarządzenie stanowi podstawę do zawarcia umowy notarialnej o ustanowieniu służebności przesyłu określonej w §1.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

mgr inż. Krzysztof Harmaciński

SZKIC ORIENTACYJNY 	ARKUSZ 1/1	Mapa do celów projektowych 1:500
<p>wpł. warmińska-mazowiec pow. Łódź, ul. Antena nr. ewid. 280701, 1 miasto Łódź, ul. Antena nr. ewid. 280701, 1, 0010 do 4922</p> <p>NR arkasz: Z.204.09.21.4.1</p> <p>Układ współrz. PL-2000, polski układ osnowy 21</p> <p>Układ współrz. Krakowski 60</p> <p>Uwaga: Nie wykonano wytyczenia w terenie urządzeń podziemnych układowych, a nie zgodnych do inwentaryzacji geodezyjnej. Wykazano lokalizację i głębokość poszczególnych urządzeń dotychczas ewentualnie składowanych w terenie, zgodnie z planem sytuacyjnym w granicach projektowanej inwestycji.</p> <p>Wykazano na mapie granice działki ekscykacyjnej stacjami Korytarz Międzykorytarzowa samodzielnym działkiem.</p>		<p>Załącznik aktualizacja: Mapa zaakceptowana w dniu 15.02.2017 r.</p> <p>Wykonawca: PRACOWNIA GEODEZYJNA GEDEFEKT</p> <p>14-200 Łódź, ul. Gers. Maczka 8</p> <p>tel./kom. 502 353 379</p> <p>www.geo-efekt.pl e-mail: biuro@geo-efekt.pl</p> <p>Kierownik robót: mgr inż. Andrzej Zawadzki</p> <p>upr. zawodowe: 12277</p> <p>Nr rob.: AZ-1516/2017</p> <p>KERG: WGN.6540.213.2016</p>

Projektowane linie kablowe ze stacji T-0065
YAKXS 2 x 4x240SM
 obwód nr 11 T-0645 - S1 dl. 198 m (trasa 190 m.)
 obwód nr 12 T-0645 - S1 dl. 198 m (trasa 190 m.)
YAKXS 4x120SE
 obwód nr 13 T-0645 - mufa PLOJ-1/4x120 dl. 136 m (trasa 130 m.)

Miejsce połączenia kabla proj. YAKXS 4x120SE zasilanego obwodem nr 13 ze stacji T-0645 i kablem istniejącym YAKY 4x95 mm² zasilanym obwodem nr 03 ze stacji T-0095 złącze nr Z7309981 zainstalowane na "przechodni" (po przecięciu odcinek kabla od strony stacji T-0095 wyłączyć z eksploatacji)
- mufa PLOJ-1/4x120
UWAGA: Projektowany obwód nr 13 ze stacji "łława Sobieskiego I" T-0645 przejmuje zasilanie podstawowe złącza nr Z7309981 na "przechodni".

Istniejąca stacja transformatorowa "łława Jana III Sobieskiego" T-0645 kable wyprowadzić z proj. obwodu nr 11 nr 12 nr 13
UWAGA: Transformator wymienić na jednostkę o mocy 630 kVA (zamontować w rozdzielni Fast Line rozłącznik 2 x SLK 3 630A i SLK 2 400A)
UWAGA: Kabel chronić wprowadzając do stacji rurami Arola KR 110 dl 6 m.

UWAGA: Na odcinku **AB** przejście w pod pasem drogowym ulicy Andersa wykonać metodą "przewiertu sterowanego" Kabel prowadzić na gł. 1,4 m i chronić rurami 3 x Arola SRS 160 dl 40 m.
UWAGA: Na odcinku **CD** przejście pod wjazdem do szpitala wykonać metodą "przewiertu sterowanego" Kabel prowadzić na gł. 1,4 m i chronić rurami Arola 2 x SRS 160 dl 22 m.

--- kable YAKXS 4x240SM układać w rurze ochronnej Arola DVK 160 odcinkami o długości 2x6, 2x15, 2x8, 2x7, 2x20, 2x21 m, kabel YAKXS 4x120SE układać w rurze Arola DVK 110 odcinkami o długości 6, 15, 8, 12 m.

PROJEKT zagospodarowania terenu
 Budowa uzbrojenia terenu urządzeń elektroenergetycznych nN 0,4 kV na działkach nr 164/3, 197, 199/20, 199/21, 219, 492/2 do zasilania "bryły C Szpitala Powiatowego" zlokalizowanego obręb nr 9 łława przy ulicy Andersa 3.

Niniejszym Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano w technice numerycznej na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobów PODGiK w łławie pod nr P.2807.2017.302. z dnia 17.02.2017
 Pilipiuk Zbigniew

Projektowana rozdzielnica kablowa (S1) KRSN-1/4R-NH2/F
 zasilana wzdłuż bryły C budynku szpitala
 $R < 30 \Omega$ S/Itzn 30x4 mm + S/Cu \varnothing 14,2 m.
UWAGA: do projektowanej rozdzielnicy kablowej należy wprowadzić istniejący kabel YAKYx185 mm² zasilany obwodem nr 03 stacji T-0095. Kabel należy wymontować z istniejącego złącza Z7327287 kablowo-pomiarowego i wprowadzić do projektowanej rozdzielnicy. Wykonać w S1 "podział sieci" pomiędzy stacjami T-0095 i T-0645.
UWAGA: Kable bezpośrednio przed rozdzielnicą chronić rurą Arola KR 75 dl 5 m.

UWAGA: Szafla rozdzielnicy kablowej zlokalizować 0,15 m od ściany zewnętrznych budynku przy istniejącym złączu Z7327287 "rezonans magnetyczny".

ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku Oddział w Olsztynie 10-950 Olsztyn ul Tuwima 6	PROJEKT budowy sieci nN 0,4 kV	Skala 1:500 Luty 2017 Rys nr 1/E
P/16/047168 PROJEKTOWAŁ	PILIPIUK ZBIGNIEW upr. 55/83/OL	podpis

