

Gdańsk 2018-02-23

UZGODNIENIE NR 1\0127\2018

Temat Trasa projektowanej przebudowy linii kablowych i napowietrznych SN i nn wraz ze zmianą lokalizacji złącza kablowego, w ramach usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym na terenach inwestycyjnych w rejonie ul. Kazimierskiej w Rumi. (R/17/042662)

1. Uzgodnienie jest ważne 2 lata.
2. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub telefonicznie do REJONU DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU, ul. Reja 23 tel. 058 527 93 09, rozpoczęcie robót 5 dni wcześniej, oddzielnie dla każdej kolizji z urządzeniami energetycznymi.
3. Nie wyklucza się istnienia innych niezarejestrowanych urządzeń podziemnych. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy i poniesione straty przez REJON DYSTRYBUCJI W GDAŃSKU na skutek ewentualnych uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.
4. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez Energa mapą do celów projektowych.

Uwagi dodatkowe:

Istniejącą i projektowaną sieć energetyczną zabezpieczyć zgodnie z normą.

Na zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią energetyczną prace prowadzić metodą uniemożliwiającą powstanie awarii i pod nadzorem naszego pracownika Działu Zarządzania Eksploatacją.

Projektowane kable układać na głębokości zgodnej z normą SEP-E-004 względem rzędnych docelowych terenu.

Projektowane kable przy skrzyżowaniu i zbliżeniu z innym uzbrojeniem podziemnym układać w przepustach kablowych.

Uzgodnić projekt budowlany wykonawczy w ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Gdańsku, w oparciu o obowiązujące w ENERGA OPERATOR S.A standardy techniczne.

Inżynier
ds. Dokumentacji Energetycznej

Piotr Ostrowski

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Maciej Jachimek

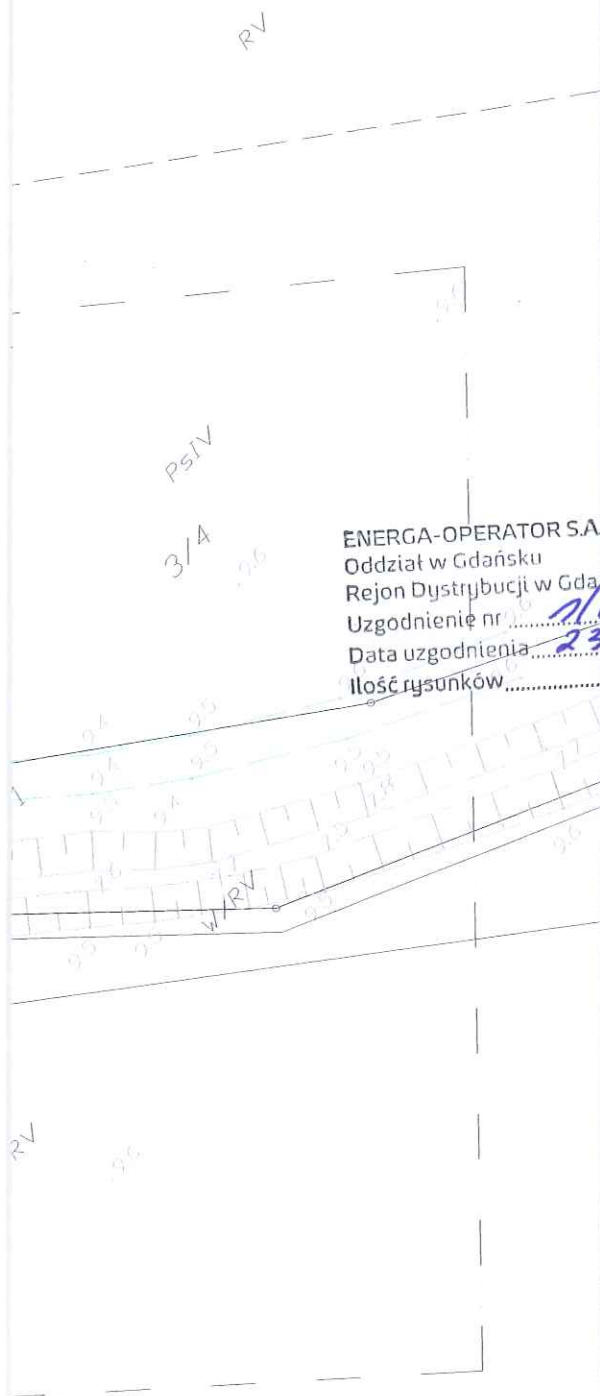
Kopie otrzymują:

31MMD a/a (Gd)

-1/2-

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
operator.gdansk@energa.pl
energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 złRegon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500



LEGENDA:

Elementy przebudowy sieci elektroenergetycznych:

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
- 8 PROJ. SŁUP KRAŃCOWO-KABLOWY DWUŻERDZIOWY SN-15kV
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
- PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE nN-0,4kV
- ◆ PROJ. MUFA KABLOWA nN-0,4kV lub SN-15kV
- × ELEMENTY DO DEMONTAŻU LUB LIKWIDACJI

Elementy sieci elektr. nie wchodzące w zakres niniejszego projektu:

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV, w zakresie Energa-Operator SA
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV, w zakresie Energa-Operator SA



SŁUPOWA STACJA TRANSFORM., w zakresie Energa-Operator SA

- × ELEMENTY DO DEMONTAŻU/LIKWIDACJI w zakresie Polskiego Związku Działkowców ROD JANOWO w Rumi, w związku ze zmianą zasilania terenów działkowych na bezpośrednie z sieci nN 0,4 kV

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



BPBK s.a.

Biuro Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

**BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH
INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI**
Plan sytuacyjny
Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych

Stadium opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY**

Data: 10.2017 Skala: 1:500

Nr zlec.: 0394

Nr arch:

E-3.1

Projektanci:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. instalacyjna	
	—	upr. nr	POM/0182/P00E/14
	—	specj.	—
	—	upr. nr	—
Opracowanie:	—	specj.	—
	—	upr. nr	—
	—	specj.	—
	—	upr. nr	—
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szkalski	specj. instalacyjna	
		upr. nr	POM/0258/PBE/16



BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500

ENERGA-OPERATOR S.A.
Oddział w Gdańsku
Rejon Dystrybucji w Gdańsku
Uzgodnienie nr 10-127/2008
Data uzgodnienia 23.02.2008
Ilość rysunków 24

LEGENDA:

Elementy przebudowy sieci elektroenergetycznych:

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV
- 8 PROJ. SŁUP KRAŃCOWO-KABLOWY DWUŻERDZIOWY SN-15kV
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
- PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE nN-0,4kV
- ◆ PROJ. MUFA KABLOWA nN-0,4kV lub SN-15kV
- X ELEMENTY DO DEMONTAŻU LUB LIKWIDACJI

Elementy sieci elektr. nie wchodzące w zakres niniejszego projektu:

- PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV, w zakresie Energa-Operator SA
- PROJ. LINIA KABLOWA SN-15kV, w zakresie Energa-Operator SA



SŁUPOWA STACJA TRANSFORM., w zakresie Energa-Operator SA



ELEMENTY DO DEMONTAŻU/LIKWIDACJI w zakresie Polskiego Związku Działkowców ROD JANOWO w Rumi, w związku ze zmianą zasilania terenów działkowych na bezpośrednie z sieci nN 0,4 kV

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



BPBK s.a.

Biurowo Projektów
Budownictwa
Komunalnego
spółka akcyjna
w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27
tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH
INWESTYCYJNYCH W PÓŁNOCNEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI
Plan sytuacyjny
Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 10.2017 Skala: 1:500

Nr zlec: 0394 Nr arch: E-3.2

Rys nr

Projektanci:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. instalacyjna	POM/0182/P00E/14
	-	upr. nr	-
	-	upr. nr	-
Opracowanie:	-	specj.	-
	-	upr. nr	-
	-	upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski	specj. instalacyjna	POM/0258/PBE/16
		upr. nr	-