

Do

PRO-DESIGNERS  
Łukasz Kotulski  
ul. Aleksandry Gabrysiak 23D/1  
80-175 Gdańsk

Kwidzyn, 03 październik 2017 r.

Znak EOP-69MMD-000604-2017

Dot. Uzgodnienia w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną będącą własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

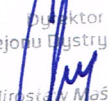
Obiekt: **Przebudowa drogi gminnej w Książących Żuławach wraz z odwodnieniem i usunięciem potencjalnych kolizji dz. nr 106, 109/2 obr. 0019 Żuławki.**


### Uzgodnienie nr PZT/001000/69/17

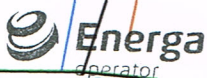
ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie linii napowietrznej 0,4 kV naniesionej na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić pisemnie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie Dział Eksploatacji ul. Łąkowa 38 82-500 Kwidzyn. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót.
2. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
  - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1 i NSEP-E-003.
3. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
4. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
5. Inne ustalenia:
  - 5.1 Zachować minimalną odległość 0,5 m projektowanej przebudowy drogi od podziemnych części słupów linii napowietrznej 0,4 kV. Prace wykonywać w sposób zapewniający zachowanie stabilności słupa.
  - 5.2. Uzgodnienie ważne jest 1 rok, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

Z poważaniem

  
Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji  
Mirosław Maślany

  
Uzgodnienie wykonał(a):  
Katarzyna Czołba T: 55 66 77 656  
Kopię otrzymują: 69MMD a/a  
*Czołba*



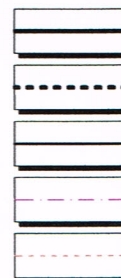
ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Kwidzynie  
ul. Łąkowa 38, 82-500 Kwidzyn  
KRS 0000033455  
NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00068

Uzgodnienie nr P27/10.1000/69/17 w zakresie  
kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną  
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie  
Treść uzgodnienia w załączeniu  
Kwidzyn, dnia 03.10.2017 Croba  
podpis

## LEGENDA:



PROJ. JEZDNI, KR2  
NAWIERZCHNIA BITUMICZNA  
PROJ. ZJAZD  
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA  
GRAFITOWA, 8 cm  
PROJ. CIĄG PIESZY  
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA  
SZARA, 6 cm  
1/2,5m  
LOKALIZACJA ODWIERTÓW  
GEOTECHNICZNYCH



PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 cm  
WYSTAJĄCE (światło h=10 cm)  
PROJ. KRAWĘZNIKI BETONOWE 15x30 cm  
WTOPIONE (światło h=2 cm)  
PROJ. OBRZEŻA BETONOWE 6x30 cm  
PROJ. OŚ DROGI  
ISTN. KRAWĘDZIE DROGOWE



PRO-DESIGNERS  
mgr inż. ŁUKASZ KOTULSKI  
80-175 Gdańsk, ul. Aleksandry Gabrielskiej 23D/1  
e-mail: biuro@pro-designers.pl  
tel. kom. +48 607 125 664

Zadanie/Obiekt

Przebudowa drogi gminnej w Książących Żuławach wraz z  
odwodnieniem i usunięciem potencjalnych kolizji

Adres

Województwo: Pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Stegna Miejscowość: Książące Żuławy

Inwestor

Gmina Stegna, 82-103 Stegna, ul. Gdańska 34

Nazwa  
Tomu

Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy

Nazwa Teczki/  
opracowania

Układ Drogowy

Tytuł rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Zespół projektowy

imię i nazwisko

nr uprawnień

podpis

Data opracowania

Projektował

mgr inż. Łukasz KOTULSKI

POM/0331/PWBD/15

08/2017

Sprawdził

mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI

POM/0332/PWBD/15

Rys nr: **1**

Skala