

Do Przedsiębiorstwo
Projektowo-Usługowe MARKUB
Tomasz Hryniewicz
ul. Kajki 4
82-440 Dzierzgoń

Kwidzyn, 18 lutego 2016 r.

Znak EOP-69MMD-0000121-2016

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

Obiekt: **Plan trasy projektowanej przebudowy ulicy Różanej na odcinku od 0+000 do 0+105,71 dz. nr 346 w m. Ryjewo gm. Ryjewo.**

Uzgodnienie nr PZT/000194/69/16

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kwidzynie potwierdza występowanie stacji transformatorowej 15/0,4 kV, linii napowietrznej 15 kV i 0,4 kV oraz linii kablowej 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 ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normą N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normą N SEP-E-004 w oparciu o wniosek o usunięcie kolizji. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kwidzynie ul. Łąkowa 38 Dział Eksploatacji.
3. 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, 1998r. i NSEP-E-003.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kwidzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Projekt branży elektrycznej należy przedłożyć wydającemu warunki przyłączenia do sprawdzenia w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia.
7. Inne ustalenia :

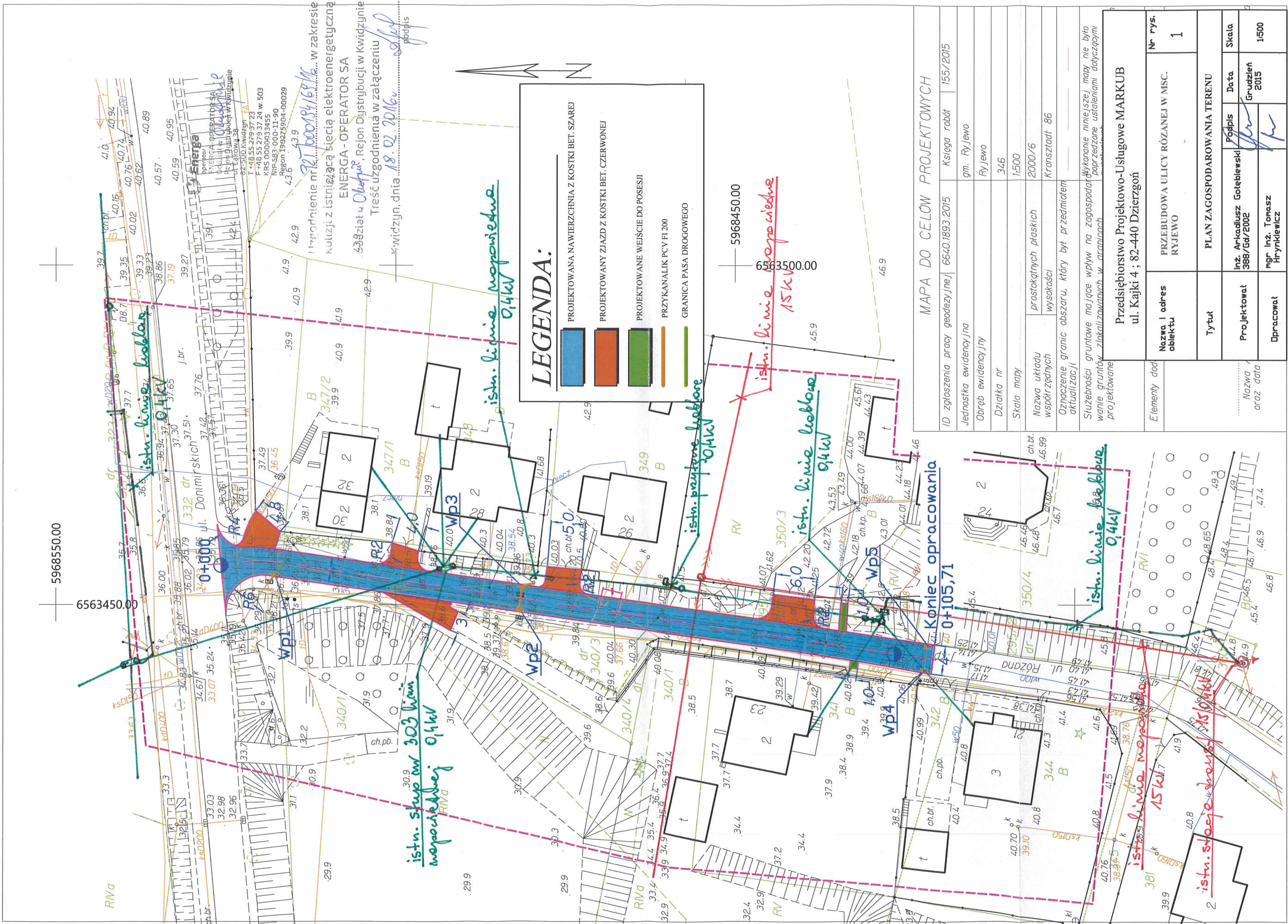
7.1 Odsunąć w poziomie na odległość minimum 0,5 m projektowaną ulicę od podziemnych części słupa nr 303 linii napowietrznej 0,4 kV.

Uzgodnienie ważne jest 1 rok , integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

Uzgodnienie wykonał(a):
Danuta Jamrozek T: 55 66 77 654
Kopię otrzymują: 1. 69MMD a/a

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Mirosław Maślany



Przebudowa linii elektroenergetycznej
kultury z istniejącą siecią elektroenergetyczną
ENERGA - OPERATOR SA
ul. Obłąkarska, Rejon Dystrybucji w Kwidzynie
Treść uzgodnienia w załączeniu
Kwidzyn, dnia 18.02.2016
[Signature]

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. SZAREJ
- PROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI BET. CZERWONEJ
- PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO POSESI
- PRZYKANALIK PCV FI 200
- GRANICA PASA DROGOWEGO

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
ID zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.1893.2015
Jednostka ewidencyjna	gm. Ryjewo
Obszary ewidencyjne	Ryjewo
Dziatka nr	346
Skala mapy	1:500
Mazwa układu współrzędnych	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kranzstadt 86
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi warunków gruntowych w araniach projektowanych	
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe MARKUB ul. Kajki 4, 82-440 Dzierżog	
Elementy dod	Nr rys.
Nazwa i adres obiektu	PRZEbudowa ULICY RÓZANEJ W MSC. RYJEW
Tytuł	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektował	Inż. Arkadiusz Goteblewski
Opracował	mgr Inż. Tomasz Hrynkiewicz
Podpis	
Data	
Skala	
Grudzień 2015	
1500	

z dnia 17-02-2016

Dotyczy: Przebudow ulicy Różanej w Ryjewie dz. nr 346.**Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:**

1. Istniejąca sieć telekomunikacyjna podziemna/napowietrzna, będąca własnością Orange Polska, Dostarczanie i Serwis Usług, jest naniesiona na mapie sytuacyjno – wysokościowej.
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL, w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.
Kontakt: Pan Wojciech Wohlert tel. 504 016 379
3. ***Inwestor jest zobowiązany zgłosić do OPL prace min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonaodor . Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!***
4. Podczas prowadzenia prac:
 - w pobliżu urządzeń Orange Polska prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami OPL zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL, należy skontaktować się z pracownikiem OPL wymienionym w punkcie 2.
 - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL,
 - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL,
 - dokonać regulacji ram i pokryw studni kablowych do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne. Koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów studni oraz innych urządzeń telekomunikacyjnych podczas prowadzonych prac ponosi Inwestor,
 - **w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.**
5. Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
6. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
7. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesiące od daty jego wydania.
8. Uzgodnienie niniejsze ważne jest wraz z ostemplowaną przez nas mapą do celów projektowych.

Inne uwagi:

W zaznaczonym miejscu kabel OPL przebiega przez projektowany układ jezdny. Podczas prowadzenia prac przebudować kolidujący kabel poza układ jezdny na koszt i staraniem inwestora pod nadzorem pracownika OPL. Po przebudowie kabla dostarczyć inwentaryzację geodezyjną powykonaczą na przebudowany kabel do DEIZDoI 80-244 Gdańsk ul. Grunwaldzka 110.

Waldemar Sokołowski

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa inwestycji: **REMONT ULICY RÓŻANEJ W MSC. RYJEWO**

Branża: **TELETECHNICZNA.**

Działki: **346, 332, 295/1, 294 obręb Ryjewe,**
Jedn. ewid. 220705_2

Kategoria obiektu **XXV**

Inwestor: **Gmina Ryjewe**
ul. Lipowa 1,
82-420 Ryjewe



Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6- Olsztyn
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

*Akceptuję rozciągnięcie
techniczne przebiegów
kolejowej sieci ORANGE POLSKA S.A.
Golonisk
11.03.2016*

Waldemar Sokołowski

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. (art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis
Projektował:	inż. Jarosław Szczodrowski upr. nr DT-WBT/02354/02/U	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Kowalski upr. Nr POM/0231/PWBT/15	

marzec 2016 r