

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie Rejon Dystrybucji Tarnów
ul. J. Studniarskiego 2
33-100 Tarnów
tel. 14 621 31 11
fax 14 631 15 25
e-mail: tarnow.rd@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów dn. 2014-11-14
O10/RD1/ZM/KP/104/2014

Krzysztof Gajewski
Al. M.B. Fatimskiej 63/7
33-100 Tarnów

Dotyczy: sprawdzenia projektu budowlanego „Budowa oświetlenia drogowego linia napowietrzna w msc. Wola Rzędzińska” projekt obejmuje działki nr 1696/6, 1696/2, 1696/3, 1695/3 w msc. Wola Rzędzińska.

W załączeniu przesyłamy w/w projekt sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia informując, że akceptujemy przedstawione w nim rozwiązania z następującymi uwagami:

1. Realizacja inwestycji będzie możliwa po zawarciu umowy o przyłączenie.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
oddział w Tarnowie
Rejon Dystrybucji Tarnów
Klasa V sk Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
[Signature]
Wojciech Wojtarczyk

K/o:
1 x ZM

PROJEKT BUDOWLANY



Budowa oświetlenia drogowego linią napowietrzną w miejscowości Wola Rzędzińska.

Projekt obejmuje działki nr: 1696/6, 1696/4, 1696/2, 1696/3, 1695/3 w miejscowości Wola Rzędzińska.

Zasilanie ze stacji trafo ze stacji S-662 Wola Rzędzińska 5, słup nr: 23, obwód 1.

Inwestor: Urząd Gminy Tarnów

Adres: ul. Krakowska 19, 33-100 Tarnów

Projektował: mgr inż. Krzysztof Gajewski nr uprawnień UAN-8346/4/86 - specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

Zatwierdził: Janusz Drwał nr uprawnień A-NB-7342/190/92 - specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

mgr inż. Krzysztof Gajewski
Uprawn. do kierow. nadzor. i projekt.
w specjal. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie: instal. elektrycznych i sieci
Nr UAN-8346/4/86
Nr P.C. VII/07342-190-92

JANUSZ DRWAŁ
upow. do projekt., nadzorowania
robotami bud. w spec. instalacji
i urządzeń elekt. i elektroenergetycznych
upr. bud. nr A-NB-7342/190/92

Projekt sprawdzono w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia i umową o przyłączenie

010/RD/2M/KP/104/2014
Piśmo znak z dnia 14.11.2014r

~~z ZASTRZEŻENIAMI~~
~~BEZ ZASTRZEŻEN~~

Ważność sprawdzenia ustala się do dnia 30.11.2016r

Powyższe nie zwalnia inwestora od obowiązku zatwierdzenia projektu w trybie właściwych przepisów, oraz od odpowiedzialności w zakresie przestrzegania przepisów budowy i bezpieczeństwa.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Rejon Dystrybucji Tarnów

Tarnów, dn. 14.11.2014r



Projekt zawiera

1. Opis techniczny
2. Decyzja nr 30/2014 z dnia 28.04.2014r O Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci oświetlenia drogowego na działkach: 1696/6, 1696/4, 1696/2, 1696/3, 1695/3
3. Informacja dotycząca BIOZ.
4. Schemat zasilania.
5. Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej wydane przez Tauron Dystrybucja Oddział Tarnów z dnia 30.01.2014r.
6. Plan sytuacyjny w skali 1:1000
7. Wymagane uzgodnienia.
8. Wykaz montażowy budowanych urządzeń.

Oświadczenie

Dla budowy oświetlenia drogowego – działki nr 1696/6, 1696/4, 1696/2, 1696/3,
1695/3 Wola Rzędzińska

Zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004 r o zmianie ustawy Prawo Budowlane

Dz.U.Nr 93 poz.888/art.20 ust.4 oświadczam , że koncepcja projektu budowlanego w/w
obiektu została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy
technicznej oraz jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

mgr inż. Krzysztof Gajewski
Uprawn. do kierow. nadzor. i projekt.
w specjal. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie: instal. elektrycznych i sieci
Nr UAN-2348/1/86
Nr PG. VII/1342-103-94

JANUSZ DEWAL
upow. do projekt., nadzorowania
robotami bud. w spec. instalacji
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych
upr. bud. nr A-NB-7342/190/92

OPIS TECHNICZNY

Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora
- Warunki przyłączenia wydane przez RD Tarnów Teren
- Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego
- Wizja i pomiary w terenie
- Uzgodnienia ZUDP
- Przepisy oraz normy
- Uzgonienia małopolskiego zarządu melioracji i urządzeń wodnych

Stan istniejący.

Obecnie wzdłuż drogi gminnej w miejscowości Wola Rzędzińska przebiega istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna nn wykonana przewodami typu AL 4 x 50 wybudowana na słupach betonowych typu ŻN. Powyższa sieć zasilana jest ze stacji transformatorowej słupowej S-662 Wola Rzędzińska 5 .

Cel opracowani Celem opracowania Projektu Bodowlano-Wykonawczego jest budowa oświetlenia drogowego – dz. 1696/6, 1696/4, 1696/2, 1696/3, 1695/3.

Zakres opracowania.

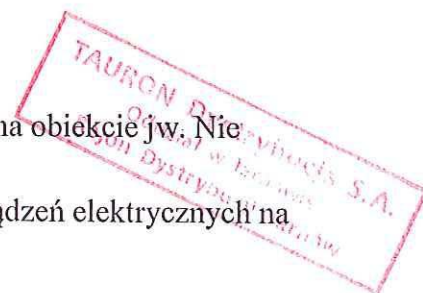
W zakres opracowania wchodzi:

- Wybudowanie linii napowietrznej AsXSn 2x35 mm² o długości 170m
- Zabudowa słupów EPV 10,5/4,3 3 szt
- Zabudowa słupów EPV 10,5/6 1 szt
- Zabudowa opraw oświetleniowych typu SGS z redukcją mocy 70/35 szt. 3,
- Zabudowa oprawy oświetleniowej typu SGS z redukcją mocy 100/50 szt. 1,
- Zabudowa odgromnika BOP 1 szt,
- Zabudowa szafki pomiarowo-sterowniczej na słupie nr 23.

Elementy zagospodarowania terenu.

- Ochrona dóbr kultury – teren przez który przebiegać będzie projektowana sieć energetyczna przeznaczona do oświetlenia drogowego nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega przedmiotowej ochronie.
- Wpływ eksploatacji górniczej – teren przez który przebiega istniejąca i projektowana sieć energetyczna przeznaczona do oświetlenia drogowego nie jest położona na terenach górniczych.

- Wycinka drzew – w związku z realizacją prac projektowanych na obiekcie j.w. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew.
- Zagrożenia dla środowiska – brak wpływu projektowanych urządzeń elektrycznych na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników.



Opinia geotechniczna.

Zgodnie z Dz. U. z 27.04.2012 r poz. 463 wartość parametrów geotechnicznych określonych przy wykorzystaniu lokalnych zależności korelacyjnych. Na podstawie badań i konsultacji z geologiem obiekt zaliczone do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych.

Zakres badań ograniczono do wierceń i sondowań oraz określenia rodzaju gruntu na podstawie analizy makroskopowej.

Charakterystyka techniczna.

Zgodnie z wydanymi przez Zakład Energetyczny Tarnów warunkami przyłączenia znak nr **WP/004738/2014/O10R01** z dnia 30.01.2014r oraz zgodnie ze zleceniem inwestora projektuje się zainstalowanie 3 oprawy oświetleniowej typu SGS z redukcją mocy 70/35 oraz jedną oprawę typu SGS z redukcją mocy 100/55 .

W tym celu niezbędnym będzie budowa 4 stanowisk słupowych. Dla potrzeb projektowanego oświetlenia należy wybudować linię wykonaną przewodem napowietrznym typu AsXSn 2 x 35mm² od słupa nr 23 do projektowanych słupów. Długość projektowanej linii napowietrznej typu AsXsn 2 x 35mm² wynosi 170m. Dla potrzeb w/w oświetlenia projektuje się budowę stanowisk słupowych typu EPV 10,5/4,3 3 szt oraz EPV 10,5/6 1 szt. zastosować ustoje typu E1 głębokość zakopania 2,3m.

Projektowany przewód oświetleniowy podłączyć należy na istn. Słupie nr 23 zabudować złącze pomiarowe wraz ze sterowniem oświetlenia .

Projektowany przewód samonośny AsXsn 2 x 35mm² /L+PEN/ należy podwiesić do słupów krańcowych za pomocą uchwytów krańcowych. Do zawieszenia uchwytów stosować śruby hakowe M16x240 i M16x250.

Projektuje się zabudowę oprawy oświetleniowej typu SGS z redukcją mocy. Oprawę mocować na wysięgniku rurowym typu WO-I o średnicy 48 mm, długości całkowitej 1,5 m i kącie odchylenia od poziomu $\alpha=15^{\circ}$. Wysięgnik należy zabudować za pomocą typowych uchwytów UW nad przewodami linii nn. Oprawę przyłączać przewodem YDY 2,5 750V stosując zaciski odgałęźne przebijające izolację SL 11.1189 ENSTO POL. Na przewodzie fazowym oprawy instalować bezpiecznik napowietrzny SV 19.25+SL11.11 ENSTO POL z wkładką topikową BiWts 6A. Bezpiecznik mocowany jest bezpośrednio do zacisku przebijającego izolację.

Zestawienie podstawowych materiałów:

Przewód AsXSn 2x35mm² dł.170m

Słup EPV 10,5/4,3 szt. 3

Słup EPV 10,5/6 szt. 1

Oprawa SGS z redukcją mocy 75/35 – 3 szt.

Oprawa SGS z redukcją mocy 100/55 – 1 szt.

Wysięgnik rurowy 1,5m szt.4

Podstawy bezpiecznikowe SV19.25+SL11.11 szt. 4

Płyta ustojowa U-85 szt.4

Obejma Oul szt. 4

Przewód YDY 2x2.5 12m

Śruby hakowe M16x200 szt.5

Uchwyt końcowy SO 80 szt.2

Uchwyty przelotowe 4szt.

Zaciski odgałęźne przebijające izolację SL 11.1189 ENSTO POL 8 szt

Odgromnik BOP 1szt

Skrzynka pomiarowo-sterująca z CPA 4– 1 kpl.

Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia



1. Zakres robót budowlanych.

Zakres obejmuje:

- Wybudowanie linii napowietrznej AsXS_n 2 x 35mm² o długości 170m od istniejącego słupa nr 23 do projektowanych słupów wykonanych z żerdzi wirowej typu EPV
- Zabudowa 4 szt. opraw oświetleniowych typu z redukcją mocy dla oświetlenia drogi

2. Obiekty budowlane związane z realizacją prac budowlanych.

W sąsiedztwie wykonywanych prac znajdują się następujące obiekty budowlane:

- Sieć energetyczna,
- Sieć telekomunikacyjna.

3. Instrukcja przed przystąpieniem do wykonania prac budowlanych.

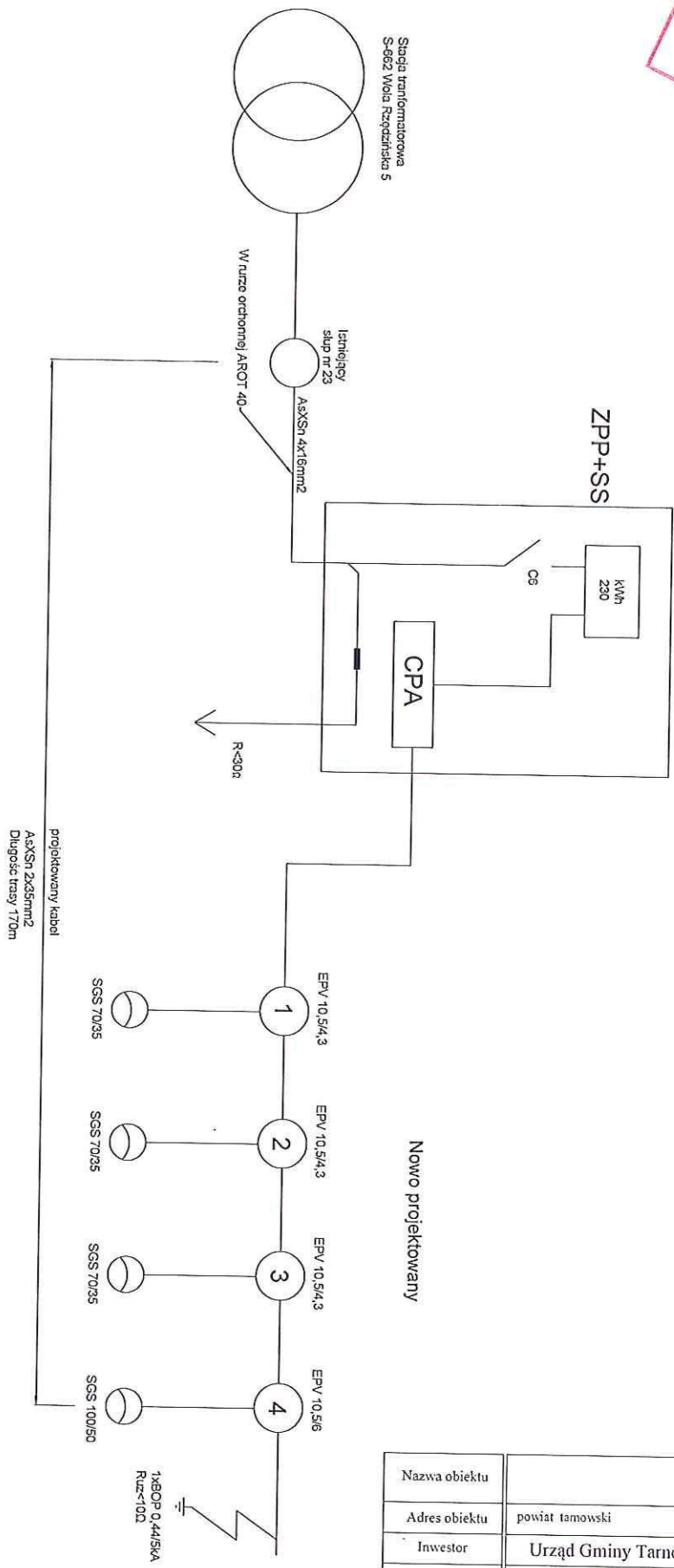
Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych związanych z realizacją proj. obiektu budowlanego należy zwrócić uwagę na:

- Wyłączenie istniejących urządzeń z pod napięcia przy prowadzeniu robót budowlanych bezpośrednio sąsiadujących z inwestycją i sprawdzenie braku napięcia, w porozumieniu ze służbami technicznymi Zakładu Energetycznego,
- Przy pracach na wysokości powyżej 1 m istnieje możliwość upadku z wysokości – odpowiednie zabezpieczenie montera,
- Prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót związanych z wykonywaniem przyłącza.

4. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych.

Aby uniknąć zagrożeń jakie mogą wystąpić na terenie budowy pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje oraz odbyć stosowne szkolenia BHP. Za powyższe odpowiada pracodawca.

W czasie pracy należy stosować osobisty sprzęt BHP (hełm, szelki bezpieczeństwa, rękawice ochronne). W trakcie pracy dźwigu należy zachować zasady obowiązujące przy pracy na wysokościach.

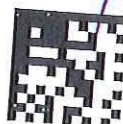


Nazwa obiektu	Wola Rzędzińska			
Adres obiektu	powiat łowicki		Gmina: Tarnów	
Inwestor	Urząd Gminy Tarnów, ul. Krakowska 19			Stadium opracowania P.B.+PW
Tytuł opracowania	Budowa oświetlenia drogowego linią kablową na dz. nr 1696/6, 1696/4, 1696/2, 1696/3, 1695/3 w miejscowości Wola Rzędzińska.			Pracownik Elektr.
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania 10.2014
Projektował	mgr inż. Krzysztof Gajewski	UAN-8346/4/86		Signt bs
Sprawdził	Janusz Drwal	A-NB-7342/190,92		Staż bs

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie Rejon Dystrybucji Tarnów
ul. J. Studniarskiego 2
33-100 Tarnów
tel. 14 621 31 11
fax 14 631 15 25
e-mail: tarnow.rd@tauron-dystrybucja.pl



1001546679



O/Tarnów - RD Tarnów, dn. 2014-01-30

Nr warunków: WP/004738/2014/O10R01

TD/.....

Urząd Gminy Tarnów
ul. Krakowska 19
33-100 TARNÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Urząd Gminy Tarnów

ul. Krakowska 19
33-100 TARNÓW

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska *K/Majdwa Andrzeja*
numery działek: 1696/1, 1696/2, 1696/4, 1696/3

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-01-21. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-01-21, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: 1,0 kW dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 23, obwód 1 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN Wola Rzędzińska 5, S-662.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na słupie linii napowietrznej nN, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na słupie linii napowietrznej nN, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - podłączenia szafki pomiarowo-rozdzielczej do sieci nN.,
 - b) w zakresie sieci: brak prac,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - zabudowania szafki pomiarowo-rozdzielczej wyposażonej w układ sterowania oświetlenia drogowego na słupie nr 23.
 - budowy urządzeń oświetlenia drogowego – na majątku UG Tarnów.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe-zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 6 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,

- c) lokalizacja: w szafce pomiarowej oświetlenia ulicznego.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: - **Nie wymaga uzgodnienia.**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji O/Tarnów - RD Tarnów.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji O/Tarnów - RD Tarnów z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Rejon Dystrybucji Tarnów

jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

- 12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
- 13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Leśniak Zbigniew
Grupa: O10R01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Tarnów
[Signature]
.....
(OSD)
Władysław Bochenek

Załączniki:
Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie
Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x RD1

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne. Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej $P = 1,0$ kW szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 43,64 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki. Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Tarnów
[Podpis]
Władysław Bochenek
(OSD)

MAŁOPOLSKI ZARZĄD MELIORACJI
I URZĄDZEŃ WODNYCH W KRAKOWIE
Inspektorat Rejonowy w Tarnowie
Rejon Nadzoru Urzędzi Dąbrowa Tarnowska
33-100 Tarnów, ul. Ostronkich 5

Tarnów, dn. 14. października 2014 r.

Nasz znak: DIT-RNU DAB-47-10-73/14



Pan Janusz Drwal
Wola Rzędzińska 65c
33-150 Wola Rzędzińska

Dotyczy: *uzgodnienie projektu oświetlenia drogowego linią napowietrzną na działkach nr 1696/3, 1696/2, 1696/6, 1696/4 w miejscowości Wola Rzędzińska, gmina Tarnów.*

W nawiązaniu do Pana pisma z dnia: 26.09.2014 r., Małopolski Zarząd Melioracji Urządzeń Wodnych w Krakowie, Inspektorat Rejonowy w Tarnowie, Rejon Nadzoru Urządzeń Dąbrowa Tarnowska informuje, że na działkach nr **1696/3, 1696/2, 1696/6, 1696/4** położonych w miejscowości Wola Rzędzińska, gmina Tarnów występuje podziemna sieć drenarska. W związku z powyższym tut. RNU uzgadnia pozytywnie ww. inwestycję pod następującymi warunkami:

1. W czasie prowadzenia robót należy zachować szczególną ostrożność.
2. W przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej natychmiast ją zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez zaczopowanie materiałem filtracyjnym, a następnie naprawić na własny koszt.
3. Inwestor ponosi koszty wszelkich ewentualnych szkód wynikłych wskutek wykonywanych robót.

Kierownik RNU Dąbrowa Tarnowska
Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

mgr inż. Józef Dominao

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a. S.B.

MZM i UW IR Tarnów
Wysłano dnia 14. 10. 2014
Podpis

GGK-III.6630.62.2014

ODPIS

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Rejon Dystrybucji Tarnów
Tarnów, dn. 25.09.2014

Starostwo Powiatowe w Tarnowie
Wydział Geodezji
REFERAT UZGADNIANIA PROJEKTOWANYCH SIECI
UZBROJENIA TERENU

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE Nr GGK-III.6630.62.2014**

Referat Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji
Starostwa Powiatowego w Tarnowie, działając na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami).

Wnioskodawca:	ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO JANUSZ DRWAŁ Wola Rzędzińska 65 c, 33-150 Wola Rzędzińska
Inwestor:	GMINA TARNÓW 33-100 Tarnów ul. Krakowska 19
Płatnik:	ZAKŁAD INSTALATORSTWA ELEKTRYCZNEGO JANUSZ DRWAŁ Wola Rzędzińska 65 c, 33-150 Wola Rzędzińska
Przedmiot narady:	oświetlenie drogowe linią eNN napowietrzna
Lokalizacja:	Wola Rzędzińska, dz.: 1696/6 i inne
Przewodniczący:	Janusz Klisiewicz - kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Oplata nr:	20763/14/0
Sposób przeprow.:	stacjonarny
Data wpływu:	24.09.2014
Data narady:	25.09.2014

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Uzgodniono pozytywnie

Z up. STAROSTY

mgr inż. Janusz Klisiewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych
Sieci Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji

**STAROSTWO POWIATOWE
w TARNOWIE**
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38

Za zgodność z oryginałem
Z up. STAROSTY

2014 09. 29
Dnia Podpis

inż. Andrzej Mójcher
GEODETA POWIATOWY
DYREKTOR WYDZIAŁU GEOD. Z.II

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	TAURON Dystrybucja S.A. – Tarnów	- <i>Profesor</i> Robert	<i>[Signature]</i>
2	Tarnowskie Wodociągi	<i>Kusya</i> <i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	Starosta Tarnowski	Złp. STAROSTY <i>[Signature]</i> mgr inż. Janusz Klisiewicz Kierownik Referatu Uzgodniania Projektowanych Sieci Ubezpieczenia Terenu w Wydziale Geodezji	
4	Inna branża UG Tarnów		
5	PSG - RDG Tarnów	KIEROWNIK Rejonu Dystrybucji Gazu Tarnów <i>[Signature]</i> Krzysztof Gierni	
6	Wnioskodawca		

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością podmiotu na naradzie koordynacyjnej

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	TAURON Dystrybucja S.A. – Tarnów	<ul style="list-style-type: none"> - Całość prac wykonać zgodnie z normą N – SEP – E – 004. - Przed przystąpieniem do prac wykonać sondy poprzeczne w celu zlokalizowania istniejących urządzeń energetycznych. - Wszelkie prace w pobliżu kabli energetycznych wykonywać pod nadzorem RDT, tel.146311544 - Na skrzyżowaniu kabeł zabezpieczyć rurą ochronną dł. min. 3 m. - Prace ziemne w pobliżu urządzeń energetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem służb RD Tarnów i przy zachowaniu wymagań normy N – SEP – E – 004. <p><i>Uzgodwono bez uwag - 25.09.2014</i></p>
2	Tarnowskie Wodociągi	<ul style="list-style-type: none"> - Zabezpieczyć skrzyżowanie gazu z istniejącą kanalizacją. - Projekt przyłączy wod.-kan. uzgodnić branżowo w Tarnowskich Wodociągach. - Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie sieci wod.-kan. w terenie. - Projekt wykonawczy przyłączy wod.-kan. uzgodnić branżowo w Tarnowskich Wodociągach. - ZK-i PRP lokalizować w odległości 1,0 m od istniejącej sieci wodociągowej. - Na skrzyżowaniu projektowanego kabla eNN z istniejącą siecią wodociągową założyć rurę ochronną a odbiór zgłosić do Tarnowskich Wodociągów. - Roboty ziemne w rejonie sieci wodociągowej wykonywać ręcznie. - Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie sieci wodociągowej w terenie.

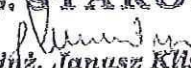

**STAROSTWO POWIATOWE
w TARNOWIE**
33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38

Za zgodność z oryginałem

2014 09. 29

Dnia Podpis *[Signature]* Andrzej Majcher
GEODETA POWIATOWY
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI

25.09.2014 *[Signature]*

3	Starosta Tarnowski	<p> - W zakresie kolizji z urządzeniami istniejącymi i projektowanymi uzgadnia się bez uwag. - W zakresie kolizji z urządzeniami projektowanymi uzgadnia się bez uwag. - Należy uwzględnić trasę projektowanych urządzeń uzbrojenia podziemnego uzgodnioną opinią ZUD i uwidocznioną na załączniku mapowym. - W zakresie kolizji z istniejącą siecią teletechniczną projekt należy uzgodnić z Operatorem Telekomunikacyjnym - właścicielem sieci. </p> <p style="text-align: center;"> Z up. STAROSTY  mgr inż. Janusz Kłodewicz <small>Kierownik Referatu Uzgadniania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Wydziale Geodezji</small> </p>
4	Inna branża Wójt gm. Tarnów	<p style="text-align: center;"><i>nieobecny</i></p>
5	PSG - RDG Tarnów	<p> - Wszelkie prace ziemne w rejonie istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawiciela RDG Tarnów. - Zachować odległość od gazociągu min. 1,0 m w pionie i min. 1,0 m w poziomie. - Skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową wykonać z zastosowaniem rury osłonowej - Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową przed zasypaniem zgłosić do odbioru (Pogotowie Gazowe, tel. 014 6210772 w. 630). - Zachować przykrycie min. 0,8 m nad siecią gazową a nawierzchnię nad nią wykonać z materiałów rozbieralnych. - Projekt wykonawczy przyłącza gazowego sieci gazowej podlega uzgodnieniu branżowemu. - Należy wystąpić do Zakładu Gazowniczego w Tarnowie o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej. </p> <p style="text-align: center;"> KIEROWNIK Rejonu Dystrybucji Gazu Tarnów  Krzysztof Gieróń </p>


**STAROSTWO POWIATOWE
w TARNOWIE**

33-100 Tarnów, ul. Narutowicza 38

Za zgodność z oryginałem **STAROSTY**

2014 09. 29

Dnia Podpis


mgr Andrzej Majcher
 GEODETA POWIATOWY
 DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI

