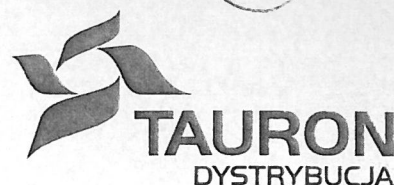
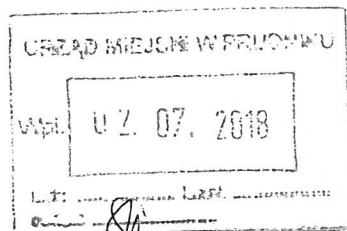
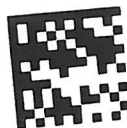


Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



1009770396



Nysa, dnia 26.06.2018

TDS/NMG/2018-06-26/0000004
Nr QR kodu: 1009769378

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych o wnioskowanej mocy 0,14 kW do oświetlenia dz. nr 2219/23, 1669/41, 1964/41 i 1394/41 w m. Prudnik

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 13.06.2018r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,14 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na **stupie nr 103/7/O** zasilanym ze stacji transf. „Prudnik Grunwaldzka” OPZ70337 w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe na **stupie nr 103** zasilanym ze stacji transf. „Prudnik Grunwaldzka” OPZ70337
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) wybudować linię kablową YAKXS 4x35mm² od **stupa nr 103/7/O** dla zasilania projektowanego oświetlenia w Prudniku dz. nr 2219/23, 1669/41, 1964/41 i 1394/41.
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę- zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
 - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numerację słupów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice
 - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

- elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Nysa.
2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
 3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
 4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytucznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
 5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowiły majątek UG i będą eksploatowane przez TDS S.A.
 6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
Wprowadzenie i Obsługa Oświetlenia
Gliwice

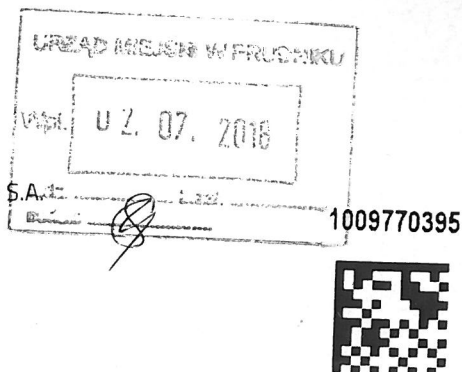
Aneta Predka

Kopia: NMG

adres do korespondencji:
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice,
ul. Bramy Grodkowskiej 2
48-300 Nysa

Sprawę prowadzi: Tomera Marcin
Tel. 516 111 070

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Nysa, dnia 26.06.2018

TDS/NMG/2018-06-26/0000003
Nr QR kodu: 1009769378

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych o wnioskowanej mocy 0,07 kW do oświetlenia dz. nr 2290/84 i 2677/98 w m. Prudnik

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 13.06.2018r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,07 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na **stupie nr 308** zasilanym ze stacji transf. „Prudnik Kolejowa” OPZ70299 w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe na **stupie nr 308** zasilanym ze stacji transf. „Prudnik Kolejowa” OPZ70299
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) wybudować linię kablową YAKXS 4x35mm² lub napowietrzną AsXSn 2x35mm² od **stupa nr 308** dla zasilania projektowanego oświetlenia w Prudniku dz. nr 2290/84 i 2677/98.
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę- zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
 - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numerację słupów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice
 - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Nysa.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek UG i będą eksploatowane przez TDS S.A.
6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
Kierownik Biura Obsługi Oświetlenia
Gliwice

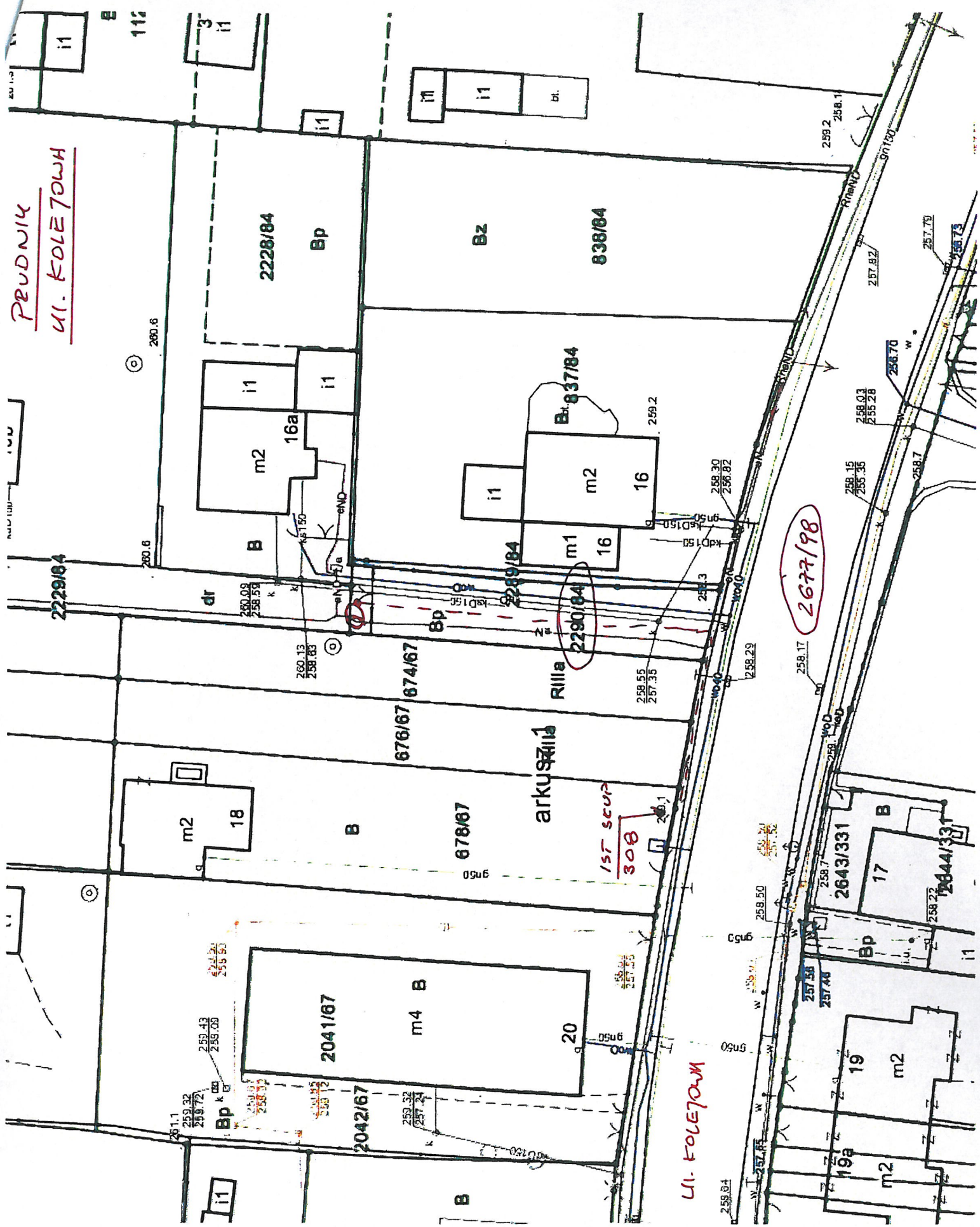
Aneta Pręjska

Kopia: NMG

adres do korespondencji:
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice,
ul. Bramy Grodkowskiej 2
48-300 Nysa

Sprawę prowadzi: Tomera Marcin
Tel. 516 111 070

PRUDNIK
UL. KOLEJOWA



2677/98

1st scup
308

UL. KOLEJOWA

112

i1

3
i1

m
i1
bl.

2229/64

2228/84

Bp

Bz

838/64

260.6

260.6

260.13
258.83

260.09
258.54

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.6

260.6

260.13
258.83

260.09
258.54

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.6

260.6

260.13
258.83

260.09
258.54

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.6

260.6

260.13
258.83

260.09
258.54

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.6

260.6

260.13
258.83

260.09
258.54

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.6

260.6

260.13
258.83

260.09
258.54

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

260.13
258.83

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



3

Nysa, dnia 23.07.2018

TDS/NMG/2018-07-23/0000002
Nr QR kodu: 1009769379

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych o wnioskowanej mocy 0,49 kW do oświetlenia dz. nr 574 w m. Moszczanka

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,49 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na słupie nr 365 zasilanym ze stacji transf. „Moszczanka Szkoła” OPZ70280 w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe na słupie nr 365 zasilanym ze stacji transf. „Moszczanka Szkoła” OPZ70280
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez Wnioskodawcę:
 - a) wybudować linię kablową YAKXS 4x35mm² od słupa nr 365 dla zasilania projektowanego oświetlenia w Moszczance dz. nr 574.
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę- zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
 - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numerację słupów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice
 - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Prudnik.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek UG i będą eksploatowane przez TDS S.A.
6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Kopia: NMG

adres do korespondencji:
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice,
ul. Bramy Grodkowskiej 2
48-300 Nysa

*Sprawę prowadzi: Tomera Marcin
Tel. 516 111 070*

HOSEAANUA

1st. STUA
365

574

2K 7802

ANUA 2 OF 11



4

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Opole, dn. 2018-06-27

Nr warunków: WP/047899/2018/O03R07

Gmina Prudnik
Kościuszki 3
48-200 PRUDNIK



WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Prudnik

Kościuszki 3
48-200 PRUDNIK

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

48-200 Niemysłowice
numery działek: 677/1, 677/2, 946/372

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2018-06-13. Odpowiadając na wniosek z dnia 2018-06-13, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **1,09 kW** (wzrost z 0,6 kW) dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 320 obwód ośw. ulicznego Wieś zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 7-0281 Niemysłowice Ceg.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w szafce oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej SN/nN 7-0281 Niemysłowice Ceg. w kierunku instalacji Odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w szafce oświetlenia ulicznego w stacji transformatorowej SN/nN 7-0281 Niemysłowice Ceg. w kierunku instalacji Odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: brak,
 - b) w zakresie sieci: brak,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Ze słupa 320 wybudować linię napowietrzną AsXSn2x35 lub kablową YAKXS 4x35 dla zasilania projektowanych opraw oświetlenia ulicznego. Szczegóły techniczne oraz szczegóły dotyczące sposobu przyłączenia i oznakowania wnioskowanych instalacji, na etapie opracowywania dokumentacji technicznej należy uzgodnić z Biurem Obsługi Oświetlenia Gliwice (TDS-NMG).
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: istniejąca lokalizacja.

5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 1x20 A,
 - b) rodzaj: wkładka topikowa,
 - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 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.
Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości obiektu do przyłączenia do sieci rozdzielczej:
 - a. zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „ZI” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl, który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
 - b. odpis technicznych warunków przyłączenia (kserokopia),
 - c. schemat powykonawczy z określeniem wielkości zabezpieczeń i podaniem danych przyłączanych urządzeń,
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. TAURON Dystrybucja S.A. 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. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie: dokumentacji technicznej i prawnej, jeżeli wymaga tego ust. Prawo budowlane
6. 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.

7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji Opole z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. TAURON Dystrybucja S.A. 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 jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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).
10. 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

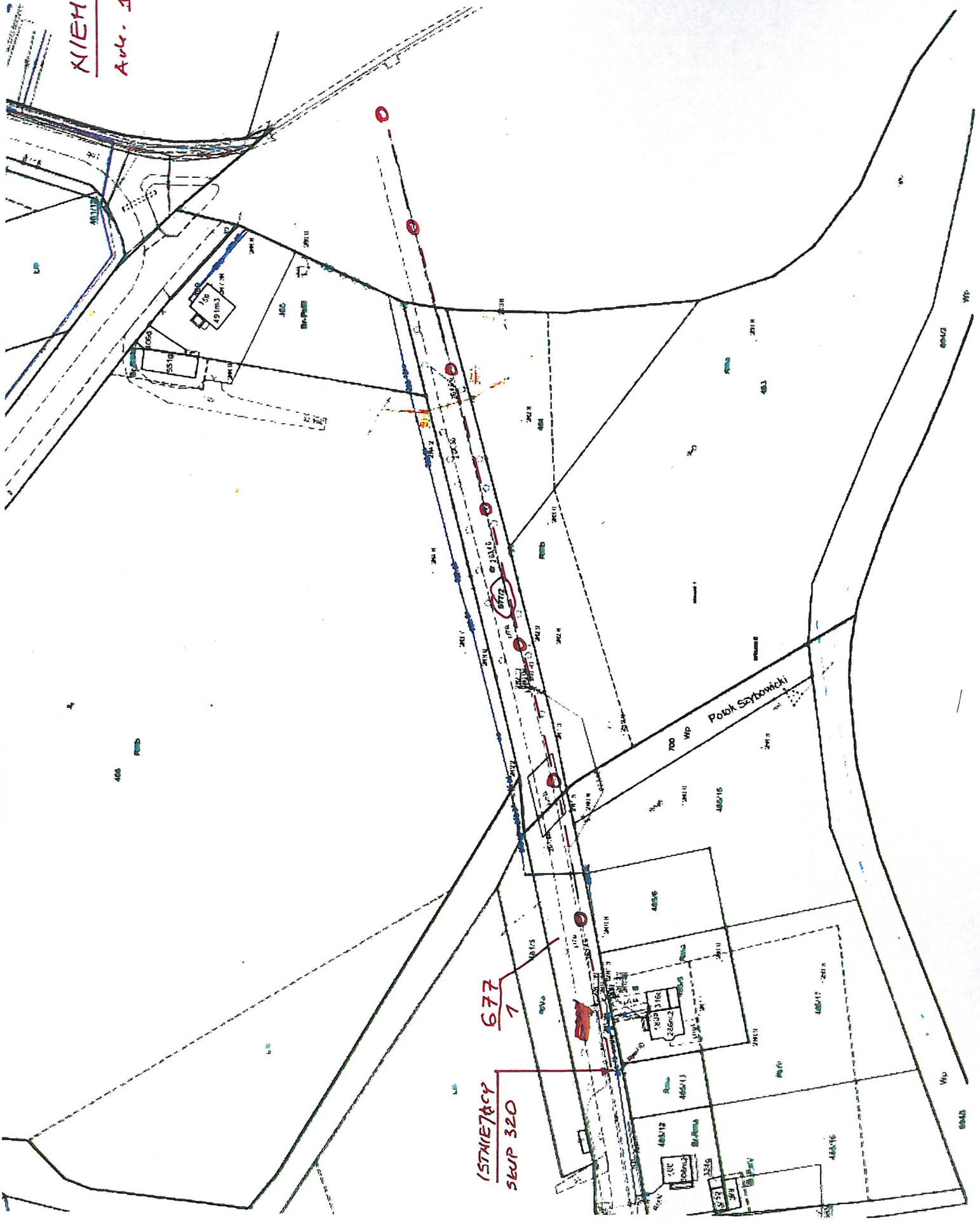
Przygotował: Szeremeta Zbigniew
Grupa: O03R07

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

Margorata Chrzastek

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
K/o:
1 x OMP

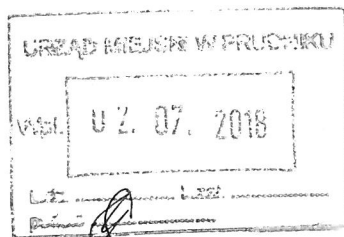
KIEHYSKOVICE
Auk. I



677
1
(STANIEŃCZY
SWUP 320

Potok Szybowicki

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

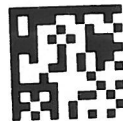


1009770397



Nysa, dnia 26.06.2018

TDS/NMG/2018-06-26/0000006
Nr QR kodu: 1009769381



Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych o wnioskowanej mocy 0,21 kW do oświetlenia dz. nr 670/1 i 671 w m. Niemysłowice

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 13.06.2018r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,21 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na **stupie nr 32** zasilanym ze stacji transf. „Niemysłowice” **OPZ70282** w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe na **stupie nr 32** zasilanym ze stacji transf. „Niemysłowice” **OPZ70282**
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) wybudować linię kablową YAKXS 4x35mm² lub napowietrzną AsXSn 2x35mm² od **stupa nr 32** dla zasilania projektowanego oświetlenia w Niemysłowicach dz. nr 670/1 i 671.
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę – zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
 - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numerację słupów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice
 - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Nysa.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek UG i będą eksploatowane przez TDS S.A.
6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
Kierownik Biura Obsługi Oświetlenia
Gliwice

Aneta Prędką

Kopia: NMG

adres do korespondencji:
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice,
ul. Bramy Grodkowskiej 2
48-300 Nysa

Sprawę prowadzi: Tomera Marcin
Tel. 516 111 070



1ST SKUP
HR 82

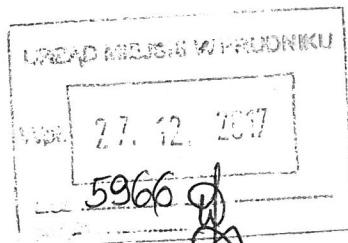
671

DE NE
670/1

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Oleska 3, 45-052 Opole
info@tauron-dystrybucja.pl

Nysa, 20.12.2017
TD/OOP/SR/2017-12-20/0000003
1008104883

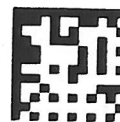


On - II. 0003/143/2017



6

1010387569



Gmina Prudnik
Ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych o wnioskowanej mocy 0,2kW do oświetlenia drogi gminnej ul.Chrobrego w Prudniku dz. nr 1865/402

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 19.12.2017r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,2 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe w słupie nr 126/O zasilanym ze stacji transf. „Prudnik Rynek” S7-0308 w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski podstawy bezpiecznikowej na tablicy oświetleniowej w stacji transf. „Prudnik Rynek” S7-0308
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) wybudować linię kablową YAKXS 4x35mm² ze słupa nr 126/O dla zasilania projektowanego oświetlenia ul. Chrobrego w Prudniku dz. nr 1865/402
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę- zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
 - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numer słupa nanieść na pasku koloru zielonego, numerację słupów należy uzgodnić w Regionie SN i nN Nysa
 - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. kompletnego projektu technicznego

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem

projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Prudnik
ul. Kolejowa 2

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”

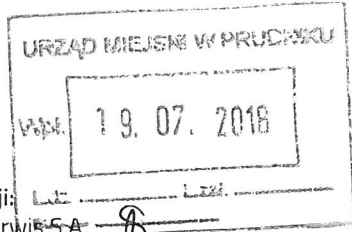
Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Opolu
Kierownik
Wydziału Przygotowania i Rozliczeń
Aneta Prędka

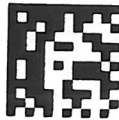
Sprawę prowadzi: Krzysztof Cygan
Tel. (77) 889 7224

Kopia: SR3, SWS 3.3

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



1011899207



Nysa, dnia 12.07.2018

TDS/NMG/2018-07-12/0000007
Nr QR kodu: 1011898304

Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia nowych punktów świetlnych o wnioskowanej mocy 0,56 kW do oświetlenia ul. Głuchołaskiej dz. nr 800/5 i 800/7 w m. Łąka Prudnicka

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 03.07.2018r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych punktów oświetleniowych o wnioskowanej mocy 0,56 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na **stupie nr 551** zasilanym ze stacji transf. „Łąka” **OPZ70275** w kierunku projektowanych instalacji.
2. Miejsce rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe na **stupie nr 551** zasilanym ze stacji transf. „Łąka” **OPZ70275**
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) wybudować linię kablową YAKXS 4x35mm² od **stupa nr 551** dla zasilania projektowanego oświetlenia w Łące Prudnickiej ul. Głuchołaska dz. nr 800/5 i 800/7.
 - b) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę – zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy
 - c) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń
 - d) należy trwale oznakować projektowane słupy: numerację słupów należy uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice
 - e) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego

II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń

elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Nysa.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek UG i będą eksploatowane przez TDS S.A.
6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem

Tauron Dystrybucja Serwis S.A.
Kierownik Biura Obsługi Oświetlenia
Gliwice

Aneta Prędko

Kopia: NMG

adres do korespondencji:
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice,
ul. Bramy Grodkowskiej 2
48-300 Nysa

Sprawę prowadzi: Tomera Marcin
Tel. 516 111 070



Ireneusz Dyla
Z-ca Dyrektora Oddziału

**Pan
Franciszek Fejdych
Burmistrz Prudnika**

**ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik**

Nr O.Op.Z-3.4340.16.2018.ag
Opole, 25 LIP. 2018

W odpowiedzi na Pana wniosek z dnia 22 czerwca 2018 r. nr I-III.7013.6.2018 (data wpływu do tut. Oddziału – 29 czerwca 2018 r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii oświetleniowej na działkach nr 800/5 i 800/7 w m. **Łąka Prudnicka** oświetlającej chodnik biegnący równolegle do drogi krajowej **Nr 40** – ul. Głuchołaskiej, na odcinku od zamku do szkoły podstawowej, Oddział w Opolu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad **wyraża zgodę** na lokalizację przedmiotowego oświetlenia chodnika w pasie drogowym drogi krajowej, w miejscu określonym na załączniku mapowym, stanowiącym integralną część niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że słupy oświetleniowe należy zlokalizować pomiędzy przeciwną, a chodnikiem, przy czym żaden z fundamentów słupów nie może znajdować się w chodniku. Chodnikiem tym porusza się znaczna grupa rowerzystów, tak więc jakiegokolwiek zawężenie chodnika będzie stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa użytkowników omawianego chodnika.

Ponadto, biorąc pod uwagę fakt, iż odległość pomiędzy projektowanymi słupami oświetleniowymi będzie wynosić ok. 50m, należy rozważyć kwestię, aby na odcinku pomiędzy istniejącym słupem oświetleniowym nr 551, a słupem oświetlającym skrzyżowanie drogi krajowej nr 40 z ul. Zamkową, uzupełnić oświetlenie drogowe o dodatkowy słup, bowiem słupy te są posadowione w odległości od siebie ok. 100m. W przypadku pozostawienia projektowanego oświetlenia w przedstawionej formie, przewiduje się, że pomiędzy istniejącymi słupami oświetleniowymi będzie występować miejsce zacienione.

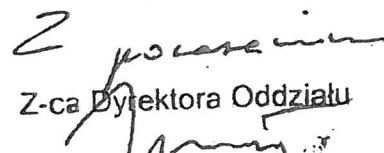
Szczegółowe warunki prowadzenia robót w pasie drogowym określać będzie umowa użyczenia, której projekt przesyłamy w załączeniu.

Po akceptacji zapisów projektu umowy, podpisane dwa egzemplarze umowy należy dostarczyć do tut. Oddziału celem jej zawarcia.

Załącznik:

Zał. nr 1 – plan sytuacyjny

Zał. nr 2 – projekt umowy użyczenia nr 4370.14.2018 (2 egz.)


Z-ca Dyrektora Oddziału
inż. Ireneusz Dyla

Do wiadomości:

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1. Rejon GDDKiA w Nysie | + Zał. nr 1 |
| 2. a/a | + Zał. nr 1-2 |

Sprawa prowadzi:

Aleksandra Galiniewska
tel. 77 40 16 329
agalniewska@gddkia.gov.pl

UMOWA NR Z-3.4370.14.2018

zawarta w Opolu w dniu pomiędzy:

Gminą Prudnik z siedzibą w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, zwaną w dalszej części umowy „**Inwestorem zadania**”, reprezentowaną przez:

1.
2.

a

Skarbem Państwa – Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad, działającym przez **Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Opolu**, ul. Niedziałkowskiego 6, 45-085 Opole, zwanym dalej w treści umowy „**GDDKiA**”, w imieniu którego działają na podstawie upoważnienia:

1.
2.

łącznie zwanymi w treści umowy „Stronami”.

Na podstawie art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 z późn. zm.) Strony umowy ustalają warunki użyczenia pasa drogowego drogi krajowej nr 40 w m. Łąka Prudnicka, ul. Głuchołaska, w celu budowy oświetlenia chodnika na odcinku od zamku do szkoły podstawowej w Łące Prudnickiej.

§ 1

1. GDDKiA użycza Inwestorowi zadania nieodpłatnie część pasa drogowego drogi krajowej nr 40 w m. Łąka Prudnicka, ul. Głuchołaska – działki nr 800/5 i 800/7, niezbędną dla planowanej budowy oświetlenia chodnika, zgodnie z opieczetowanym załącznikiem mapowym nr 1 do pisma nr O.Op.Z-3.4340.16.2018.ag z dnia ... lipca 2018 r., który to załącznik stanowi integralną część niniejszej umowy.
2. Wszelkie koszty związane z realizacją inwestycji opisanej w ust. 1 oraz eksploatacją projektowanego oświetlenia (w tym m. in. koszty zużycia energii, wymiany opraw oświetleniowych itp.), ponosi Inwestor zadania.
3. Inwestor zadania dopełni wszelkich niezbędnych czynności wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.).

§ 2

1. Ustala się terminy ważności niniejszej umowy:
 - a) w zakresie dotyczącym czynności związanych z realizacją – okres **2-ch tygodni**, licząc od dnia protokolarnego przekazania pasa drogowego zgodnie z § 4;
 - b) w zakresie użytkowania przez Inwestora zadania projektowanych elementów oświetlenia ulicznego - do czasu ich technicznego zużycia;
 - c) dopuszcza się korektę terminu określonego w ust. 1. lit. a) w uzgodnieniu z przedstawicielem Rejonu GDDKiA w Nysie.

2. W przypadku, gdy Inwestor zadania w terminie **1-go roku**, licząc od dnia zawarcia umowy, nie przystąpi do realizacji inwestycji, o której mowa w § 1 ust. 1, niniejsza umowa traci ważność.

§ 3

Najpóźniej na 7 dni roboczych przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót, Inwestor zadania wystąpi do Rejonu GDDKiA w Nysie (adres: Al. Wojska Polskiego 27, 48-300 Nysa, tel. 77/433-23-97) z wnioskiem o przekazanie pasa drogowego, załączając:

- a) oświadczenie o uzyskaniu pozwolenia na budowę lub o zgłoszeniu robót budowlanych wraz z kopią tego pozwolenia/zgłoszenia. W przypadku braku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych, do wniosku należy dołączyć oświadczenie o braku konieczności jego uzyskania/zgłoszenia;
- b) plan sytuacyjny z zaznaczeniem powierzchni pasa drogowego przewidzianej do zajęcia;
- c) harmonogram robót umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie;
- d) zatwierdzony przez GDDKiA projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, o ile roboty będą powodowały utrudnienia w ruchu na drodze krajowej (w tym w ruchu pieszych). Projekt ten winien spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 784 ze zm.);
- e) dane personalne oraz adres osoby odpowiedzialnej za prowadzenie robót (kierownik budowy).

§ 4

1. Rozpoczęcie robót w pasie drogowym może nastąpić na podstawie protokołu przekazania przez Rejon GDDKiA w Nysie pasa drogowego Wykonawcy robót, działającemu na zlecenie Inwestora zadania.
2. GDDKiA zastrzega sobie prawo do odmowy przekazania pasa drogowego, w przypadku gdy warunki atmosferyczne uniemożliwiąć będą prawidłową realizację przedmiotowej inwestycji.
3. Inwestor zadania odpowiada względem GDDKiA za wszelkie działania i zaniechania Wykonawcy robót, jak za działania i zaniechania własne.
4. Roboty w pasie drogowym podlegają protokolarnemu odbiorowi przez Rejon GDDKiA w Nysie.

§ 5

Roboty w pasie drogowym drogi krajowej nr 40 będą wykonane zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Szczegółowy zakres prowadzenia robót związanych z budową oświetlenia chodnika, należy uzgodnić z przedstawicielem Rejonu GDDKiA w Nysie.
2. Teren zajęty pod prowadzenie robót należy po zakończeniu prac doprowadzić do stanu poprzedniego. Naruszone elementy pasa drogowego należy odbudować z materiałów identycznych jak istniejące. Elementy uszkodzone lub nienadające się do ponownego wbudowania należy wymienić na nowe.

3. Za zachowanie bezpieczeństwa w trakcie prowadzonych robót odpowiada Inwestor zadania, poprzez odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, które musi gwarantować całodobową obsługę komunikacyjną uczestników ruchu.
4. Pełną odpowiedzialność za wszelkie wyniki w czasie prowadzenia robót szkody w stosunku do GDDKiA jak i w stosunku do osób trzecich ponosić będzie Inwestor zadania.
5. Roboty w pasie drogowym drogi krajowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Rejonu GDDKiA w Nysie.
6. W przypadku przekroczenia terminu określonego w § 2 ust. 1, lit a.) lub powierzchni przewidzianej do zajęcia, określonej we wniosku, o którym mowa w § 3 – Inwestorowi zadania zostanie wymierzona kara umowna. Wysokość kary liczona będzie od powierzchni i liczby dni zajętego terenu bez zezwolenia przy stawce 10zł/m² za każdy rozpoczęty dzień – jako iloczyn tej stawki, zajętej powierzchni i liczby dni.

§ 6

GDDKiA ma prawo dochodzić od Inwestora zadania roszczeń z tytułu rękojmi za wady techniczne lub prawne wykonanych robót przez okres dwóch lat, licząc od daty podpisania, przez upoważnione przez strony osoby, protokołu odbioru końcowego robót związanych z realizacją inwestycji opisanej w § 1, ust. 1. GDDKiA zastrzega sobie prawo do wezwania Inwestora zadania do usunięcia ww. wad w wyznaczonym terminie. W razie zwłoki w usuwaniu wad, GDDKiA wykona niezbędne roboty, a kosztami obciąży Inwestora zadania.

§ 7

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie właściwe przepisy kodeksu cywilnego i ustawy o drogach publicznych.

§ 9

Ewentualne spory wynikłe na tle stosowania niniejszej umowy, rozstrzygane będą przez Strony polubownie. W razie braku porozumienia obu Stron, spór rozstrzygać będzie Sąd Powszechny właściwy dla siedziby jednostki organizacyjnej GDDKiA (tj. Sąd Powszechny w Opolu).

§ 10

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

INWESTOR ZADANIA

GDDKiA

