

Przedmiot opracowania:

**Budowa sieci oświetlenia drogi gminnej Dąbrówka
Tuchowska – Mieszna Opacka – etap VII**

PROJEKT BUDOWLANY

Kategoria obiektu:

XXVI

Nazwa i adres jednostki projektowej:

MM Gacoń Inżynieria s.c.
ul. Głowackiego 33
33-100 Tarnów

Nr projektu:

011/19/007/KP

Branża:

Elektryczna

Inwestor:

Gmina Tuchów
ul. Rynek 1
33-170 Tuchów

Adres obiektu:

województwo: **małopolskie**
gmina: **Tuchów**
miejscowość: **Dąbrówka Tuchowska**
jedn. ewidencyjna: **Tuchów – obszar wiejski**
nr działek **32/1, 31/1, 30/1, 29/7, 29/4, 28/4, 28/3, 28/2, 27/2, 27/1,
24/4, 24/6, 24/5**

Opracował:
inż. Konrad Przęda

Projektował:
mgr inż. Tomasz Kubala

Sprawdził:
mgr inż. Maciej Gacoń

uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
nr uprawnień MAP/0053/POOE/13

uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr uprawnień MAP/0038/PWBE/17

Spis treści.....
Kserokopia warunków przyłączenia	3
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	6
Zaświadczenie o nadaniu uprawnień zawodowych projektanta oraz sprawdzającego wraz z zaświadczeniem o przynależności do odpowiedniej organizacji samorządu zawodowego	7
CZĘŚĆ OPISOWA	13
1. Przedmiot opracowania.	13
2. Podstawa opracowania.	13
3. Istniejący stan zagospodarowania działki	13
4. Opis stanu projektowanego	13
4.1. Zakres prac pozostający na majątku Tauron-Dystrybucja S.A.....	13
4.2. Zakres prac pozostający na majątku Urzędu Gminy Tuchów.....	13
5. Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:	14
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:.....	15
7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.	15
8. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu	15
9. Zestawienie podstawowych materiałów.....	16
CZĘŚĆ GRAFICZNA.....	20
1. Rys. nr 1 – Plan zagospodarowania terenu	20
2. Rys. nr 2 – Schemat ideowy zasilania	21
3. Załącznik 1- Protokół z narady koordynacyjnej	22
4. Załącznik 2- Decyzja z Urzędu Gminy Tuchów.....	24

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



Tarnów, dn. 2019-07-03

Nr warunków: WP/051532/2019/O10R01



Konrad Przęda
Osiedle Zielone 8/106
33-100 TARNÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA TUCHÓW

Ul. Rynek 1
33-170 TUCHÓW

Obiekt:

Oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu:

Dąbrówka Tuchowska
33-170 Dąbrówka Tuchowska
numery działek: 27/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2019-06-11. Odpowiadając na wniosek z dnia 2019-06-11, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **3,5 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Istniejące ZK-9149, Stacja SN/nN TRTS1307, Obwód nN OBW. 2, Mieszna Opacka 2.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: -zabudowania obok istniejącego ZK-9149 w miejscu dostępnym dla obsługi typowego zestawu pomiarowego 1P odpowiadającego wymaganiom określonym w TAURON Dystrybucja S.A., wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - b) w zakresie sieci: - brak prac,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: - Budowa urządzeń oświetlenia drogowego- szczegóły prac związanych z budową urządzeń oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. Biuro Obsługi oświetlenia ulicznego Kraków.
(Teren Regionu Ciężkowice tel. 516113015)

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa obok złącza kablowego.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciowego),
 - c) lokalizacja: w szafce oświetlenia ulic zlokalizowanej w granicy działki.
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. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkownikom systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. 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.).
5. 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 2017r. poz. 220 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A. :dokumentacji techniczno-prawnej
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
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 Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. 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 2017 r., poz. 1332 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 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. 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. 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: Pomykacz Krzysztof
Grupa: O10R01

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

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 560 575 920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Tarnów, 05.08.2019

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. z późniejszymi zmianami)

oświadczamy, że

„Projekt budowlany oświetlenia ulicznego zlokalizowanego w Dąbrówce Tuchowskiej – etap VII”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

projektant:

mgr inż. Tomasz Kubala

sprawdzający:

mgr inż. Maciej Gacoń



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0064/13

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Marek Kubala**
urodzony dnia 07.12.1982 r. w Brzesku
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0053/POOE/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Kubala posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieślinski
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....
.....



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi do zasilania i sterowania, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

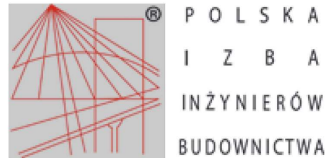
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Ciesliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan

.....
.....
.....



Otrzymują:

- 1 Pan Tomasz Kubala
ul. Józefa Czapskiego 7C/2
33-100 Tarnów
- 2 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-W89-4NC-FLK *

Pan Tomasz Marek Kubala o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0420/13
adres zamieszkania ul. Józefa Czapskiego 7c/2, 33-100 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-06 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 26 czerwca 2017 r.

MAP OIIB/KK/0054-0042/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Maciej Marek Gacoń

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 23.03.1986 r. w Tarnowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0038/PWBE/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Zygmunt Salwiński

.....
.....
.....

Szczegółowy zakres uprawnień

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Zygmunt Salwiński

Otrzymują:

1. Pan Maciej Gacoiń
ul. Zarzyckiego 9-15/28
33-101 Tamów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-1FN-TEZ-FFW *

Pan Maciej Marek Gacoń o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0272/17
adres zamieszkania ul. Zarzyckiego 9-15/28, 33-101 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-15 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany dotyczący budowy sieci napowietrznej oświetlenia drogi gminnej Dąbrówka Tuchowska – Mieszna Opacka – etap VII.

2. Podstawa opracowania.

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- *umowa z Urzędem Gminy Tuchów,*
- *inwentaryzacja stanu istniejącego,*
- *warunki przyłączenia nr WP/051532/2019/O10R01 z dnia 03 lipca 2019r,*
- *norma N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa,*
- *norma N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.*
- *Norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa*
- *rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. Nr 80, poz. 912, z dnia 8 października 1999 r.),,*
- *inne aktualne przepisy, wytyczne, standardy i normy obejmujące temat opracowania,*
- *podkład geodezyjny w skali 1:1000.*

3. Istniejący stan zagospodarowania działki

Z istniejącej stacji transformatorowej do istniejącego stanowiska słupowego zlokalizowanego na działce nr 2/1 wyprowadzony jest obwód konsumencki, który następnie przechodzi w linię kablową zasilającą istniejące złącze kablowe na działce nr 27/1.

4. Opis stanu projektowanego

4.1. Zakres prac pozostający na majątku Tauron-Dystrybucja S.A.

W celu oświetlenia istniejącej drogi projektuję się dobudowę do istniejącego złącza zlokalizowanego na działce 27/1 zestaw pomiarowy zgodny ze standaryzacją.

Zestaw pomiarowy wykonać z tworzyw termoutwardzalnych, wykonanych w II klasie ochronności które powinny spełniać wymagania IP 44. Szyne PEN w złączu należy uziemić, a wartość uziemienia nie może być większa od 30Ω. Złącze wyposażać w zamknięcia zgodnie z aktualną standaryzacją Tauron Dystrybucja S.A.

4.2. Zakres prac pozostający na majątku Urzędu Gminy Tuchów.

W celu zasilenia projektowanej linii oświetlenia istniejącej drogi gminnej projektuje się wykonanie trasy kablowej od projektowanego zestawu pomiarowego na działce 27/1 do projektowanej skrzyni sterowania oświetleniem ulicznym na projektowanym słupie na działce 27/2. W celu oświetlenia istniejącej drogi gminnej projektuje się budowę piętnastu stanowisk słupowych ,oraz sześć opraw oświetlenia ulicznego.

Kabel prowadzić na głębokości min. 0,8m i ułożyć go na 10cm warstwie podsypki piaskowej, następnie przysypać warstwą piasku tak aby od górnej krawędzi kabla była warstwa piasku o grubości min. 10cm. Następnie rów kablowy wypełnić warstwą gruntu rodzimego niezawierającego kamieni i

gruzu o grubości 15cm, na którą na całej trasie kabla ułożyć folię poliuretanową koloru niebieskiego o minimalnej grubości 0,3mm oraz szerokości 40cm. Odległość folii od kabla powinna wynosić co najmniej 25cm. Przy projektowanych złączach pozostawić zapas kabla ok. 2m. Przestrzegać zachowania minimalnego promienia gięcia kabla, który wynosi 15 zewnętrznych średnic kabla. Ułożony kabel wyposażać na całej długości w trwałe oznaczniki grawerowane rozmieszczone w odstępach nie większych niż 5m oraz przy mufach i w miejscach charakterystycznych np. przy skrzyżowaniach, wejściach do kanałów i rur. Na oznaczniach należy umieścić trwałe napisy zawierające :

- Symbol i numer ewidencyjny linii,
- Oznaczenie kabla wg odpowiedniej normy,
- Znak użytkowania kabla,
- Znak fazy (w przypadku kabli jednożyłowych),
- Rok założenia kabla

Projektowany odcinek sieci napowietrznej opracowano w oparciu o Katalog linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o powłoce z polietylenu usieciowanego o przekrojach 25-120mm² na żerdziach wirowanych i ŻN firmy ENSTO.

Pracę wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. nr 80/99 poz. 912).

Wszystkie prace instalacyjne i pomiarowe powierzyć uprawnionemu wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany jest zlecić jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych, wytyczenie lokalizacji słupów.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, polskimi normami oraz standardami TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

Dla wybudowanych urządzeń wykonać pomiary elektryczne których poprawność potwierdzić protokołami pomiarowymi.

Po realizacji zadania zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej. Wszelkie odstępstwa od uzgodnień zawartych w protokole narady koordynacyjnej oraz w decyzjach wymagają dodatkowego, ponownego uzgodnienia. Teren doprowadzić do stanu pierwotnego zgodnie z ustaleniami z właścicielami działek inwestycję zgłosić do odbioru i sprawdzenia. **Nadwyżka ziemi z wykopów zostanie zagospodarowana na miejscu na zasyp.**

5. Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Teren na którym jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działki na terenie inwestycji nie znajdują się w strefie ochrony archeologicznej.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicach terenu górniczego ani nie wpływa na niego eksploatacja górnicza.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Planowana inwestycja polega na :

- *Dobudowa zestawu pomiarowego do istniejącego złącza kablowego*
- *Budowa linii kablowej*
- *Montażu linii napowietrznej*
- *Budowa piętnastu stanowisk słupowych*
- *Montażu siedmiu opraw oświetlenia ulicznego na wyznaczonych stanowiskach słupowych*

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów (Dz. Ust. Nr 257 poz.2573) z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w związku z tym nie jest konieczne sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowana inwestycja nie koliduje z zielenią wysoką oraz krzewami ozdobnymi oraz nie narusza interesów osób trzecich zgodnie z art. 5 ust. 2 Prawo Budowlane, oraz nie zakłóci istniejącego i projektowanego układu komunikacyjnego. Ukształtowanie terenu nie ulegnie zmianie, pozostanie w stanie naturalnym i dotychczasowym sposobie użytkowania.

*Inwestycja nie znajduje się na terenach zalewowych lub terenach zagrożonych powodzią, teren przewidziany pod inwestycję nie leży w obszarze NATURA 2000 i nie oddziałuje na ten obszar. Najbliższy teren chroniony **NATURA 2000** to Park Krajobrazowy Pasma Brzanki położony jest w odległości ok. 648m (w linii prostej) od terenu przewidzianego pod inwestycję. Założeniem programu NATURA 2000 jest – między innymi – aby ludzie i zagrożone gatunki żyły na tych obszarach w harmonii. Ochrona przyrody w ramach tego programu nie wyklucza gospodarowania na terenach chronionych. Planowana inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk lub populacji gatunków bytujących na terenach objętych programem. Nie przewiduje się strat w środowisku przyrodniczym oraz nieodwracalnych zmian na tym obszarze.*

8. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz. U. nr 81, poz. 463, wykopy pod kable i słupy zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych. Proste warunki gruntowe – występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie równoległych do powierzchni terenu, nie obejmujących gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Ocena podłoża gruntowego dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/-B03020 polega na

oznaczeniu wartości parametrów na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy linii na podobnych terenach. Przyjęto w projekcie, że występuje grunt średni. Zasypanie wykopu gruntem rodzimym po montażu słupów lub kabli należy wykonać warstwami grubości (20-30cm) z zagęszczeniem gruntu, tak aby uzyskać współczynnik zagęszczenia zbliżony był do jedności. Budowa linii nie powoduje konieczności wywozu ziemi.

Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia

- teren budowy starannie ogrodzić,
- w widocznym miejscu ustawić tablice ostrzegawcze o zakazie poruszania się po strefie niebezpiecznej,
- zabezpieczyć powstałe wykopy,
- w razie wykonywania prac budowlanych, które trwały by dłużej niż jeden dzień roboczy teren budowy nocą oświetlić,
- podczas wykonywania prac budowlanych oraz robót ziemnych uważać na istniejące w rejonie wykonywania prac instalacje podziemne,
- wszyscy pracownicy pracujący na wysokości powyżej 4m powinni być zaopatrzeni w pasy ochronne na linach umocowanych do trwałych elementów konstrukcji w danym momencie nie rozbieralnych,
- budowa sieci powinna być prowadzona metodą tradycyjną z użyciem sprzętu ręcznego oraz mechanicznego,
- roboty związane z przebudową sieci powinny być wykonane w sposób zapewniający maksymalny odzysk materiałów nadających się do ponownego użycia,
- prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem oraz przez pracowników wykonujących wcześniej tego typu roboty,
- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić, czy w ich zasięgu nie znajdują się osoby postronne,
- wszyscy pracownicy powinni być odpowiednio przeszkoleni z zakresu bhp.

9. Zestawienie podstawowych materiałów

Po stronie Tauron Dystrybucja S.A.

Dobudowa zestawu pomiarowego od istniejącego złącza kablowego 1 szt.

Po stronie Gminy Tuchów

Montaż skrzyni sterowania oświetleniem ulicznym 1 szt.

Linia kablowa 8m

Linia napowietrzna 560m

Montaż oprawy oświetlenia ulicznego 7 szt.

Stanowiska słupowe 15 szt.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – strona tytułowa

Nazwa obiektu budowlanego:

**Oświetlenie ulicznego zlokalizowanego w Dąbrówce
Tuchowskiej – etap VII.**

Inwestor:

**Gmina Tuchów
ul. Rynek 1
33-170 Tuchów**

Jednostka projektowa:

**MM Gacoń Inżynieria s.c.
Ul. Głowackiego 33
33-100 Tarnów**

Adres obiektu budowlanego:

**Województwo: małopolskie
Gmina: Tuchów
Miejscowość: Dąbrówka Tuchowska
Obręb: Dąbrówka Tuchowska
Działka nr: 32/1, 31/1, 30/1, 29/7, 29/4, 28/4, 28/3, 28/2, 27/2, 27/1,
24/4, 24/6, 24/5 5**

Sporządzający:

**Tomasz Kubala
nr. upr. MAP/0053/POOE/1****Tarnów, sierpień 2019**

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1. Budowa nowych stanowisk słupowych
2. Budowa linii kablowej
3. Podwieszenie przewodu oświetlenia ulicznego wraz z montażem opraw oświetlenia ulicznego
4. Budowa zestawu pomiarowego
5. Budowa skrzyni sterowania oświetleniem ulicznym

Kolejność realizacji robót.

1. Wytyczenie posadowienia projektowanych stanowisk słupowych
2. Budowa nowych stanowisk słupowych
3. Montaż skrzyni sterowania oświetleniem ulicznym
4. Montaż zestawu pomiarowego
5. Budowa linii kablowej nN
6. Podwieszenie linii napowietrznej nN
7. Montaż opraw oświetlenia ulicznego
8. Podłączenie projektowanej linii
9. Zasypanie wykopów oraz prace porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Linia napowietrzna nN,
- Uzbrojenie terenu,
- Budynki mieszkalne oraz gospodarcze,
- Droga gminna.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Linia napowietrzna nN,
- Droga gminna,
- Uzbrojenie podziemne terenu.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Jeśli prace będą wymagały zajęcia pasa drogowego uzyskać stosowne zezwolenie na zajęcia pasa drogowego oraz na prowadzenie robót. Przed przystąpieniem do prac opracować projekt zastępczej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac.

Przy wykonywaniu wykopów pod słupy zwrócić uwagę na niebezpieczeństwo wpadnięcia do wykopu oraz następstw uszkodzenia istniejącej infrastruktury podziemnej.

Przy pracy na wysokości niebezpieczeństwo upadku z wysokości.

Podczas pracy przy czynnych liniach napowietrznych niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

Podczas wykonywania wykopów oraz montażu słupów, niebezpieczeństwo związane z użyciem sprzętu ciężkiego lub z zerwaniem materiału transportowanego.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed rozpoczęciem robót wszyscy pracownicy zostaną przeszkoleni na stanowisku pracy przez kierownika budowy oraz poinformowani o konkretnych zagrożeniach na jakie mogą być narażeni na swoim stanowisku pracy, transporcie materiałów na budowę, zasad prowadzenia robót ziemnych – wykopów i pracy na wysokości. Pracownicy muszą mieć odpowiednie uprawnienia do prowadzonych przez nich prac, świadczące o ich przeszkoleniu.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

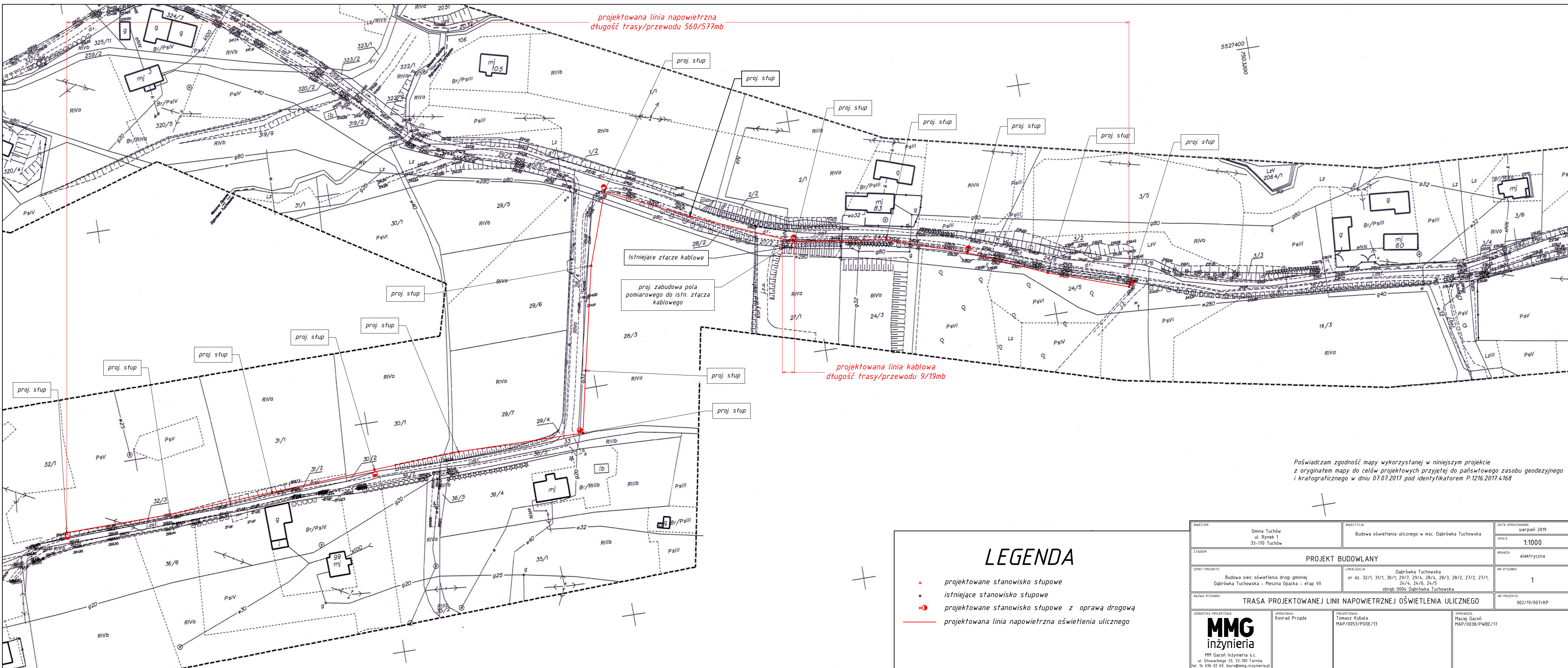
Wszystkie prace prowadzone będą w terenie otwartym gdzie nie ma niebezpieczeństwa braku możliwości ewakuacji.

7. Uwagi końcowe.

Kierownik budowy przygotowuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwanym dalej planem bioz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Rys. nr 1 – Plan zagospodarowania terenu



projektowana linia napowietrzna
długość trasy/przewodu 560/577mb

projektowana linia kablowa
długość trasy/przewodu 9/19mb

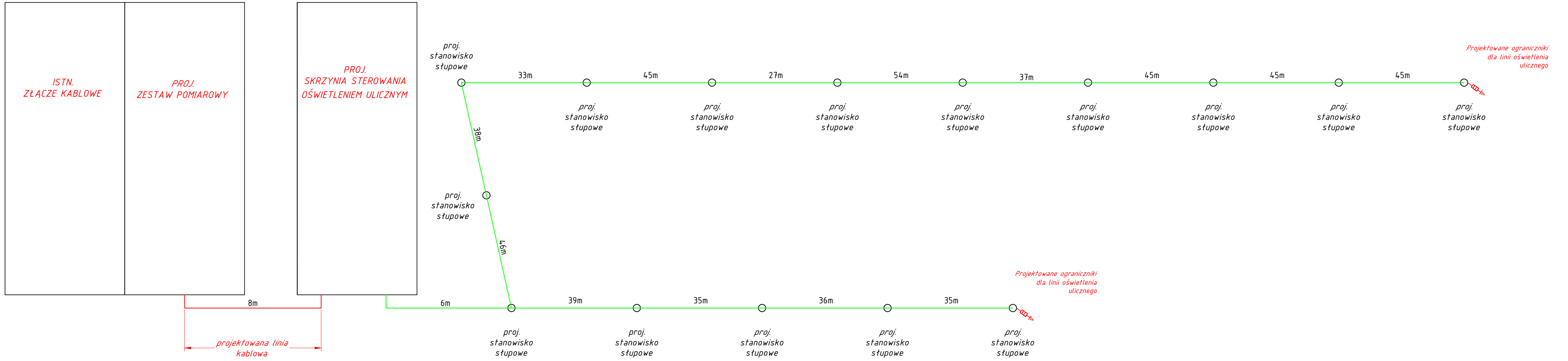
Istniejące złącze kablowe
proj. zabudowa pola pomiarowego do istn. złącza kablowego

LEGENDA

- projektowane stanowisko stupowe
- istniejące stanowisko stupowe
- projektowane stanowisko stupowe z oprawą drogową
- projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

Poświadczam zgodność mapy wykorzystanej w niniejszym projekcie z oryginałem mapy do celów projektowych przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 07.07.2017 pod identyfikatorem P.1216.2017.4168

INWESTOR: Gmina Tuchów ul. Rynek 1 33-170 Tuchów	INWESTYCJA: Budowa oświetlenia ulicznego w msc. Dąbrówka Tuchowska	DATA OPRACOWANIA: sierpień 2019
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:1000
TEMAT PROJEKTU: Budowa sieci oświetlenia drogi gminnej Dąbrówka Tuchowska - Meszna Opacka - etap VII		BRANŻA: elektryczna
LOKALIZACJA: Dąbrówka Tuchowska nr dz. 32/1, 31/1, 30/1, 29/7, 29/4, 28/4, 28/3, 28/2, 27/2, 27/1, 24/4, 24/6, 24/5 obręb 0004 Dąbrówka Tuchowska		NR RYSUNKU: 1
NAZWA RYSUNKU: TRASA PROJEKTOWANEJ LINII NAPONOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MMG inżynieria MM Gacoi Inżynieria s.c. ul. Głowackiego 33, 33-100 Tarnów tel. 14 696 02 69, biuro@mmg-inzynieria.pl	OPRACOWAŁ: Konrad Przada	SPRAWDZIŁ: Tomasz Kubala MAP/0053/POOE/13
SPRAWDZIŁ: Maciej Gacoi MAP/0038/PWBE/17		



INWESTOR: Gmina Tuchów ul. Rynek 1 33-170 Tuchów		INWESTYCJA: Budowa oświetlenia ulicznego w msc. Dąbrówka Tuchowska		DATA OPRACOWANIA: sierpień 2019	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				SKALA: 1:1000	
TEMAT PROJEKTU: Budowa sieci oświetlenia drogi gminnej Dąbrówka Tuchowska – Meszna Opacka – etap VII				BRANŻA: elektryczna	
LOKALIZACJA: Dąbrówka Tuchowska nr dz. 32/1, 31/1, 30/1, 29/1, 29/4, 28/4, 28/3, 28/2, 27/2, 27/1, 24/4, 24/6, 24/5 obrub 0004 Dąbrówka Tuchowska		NR RYSUNKU: 2		NR PROJEKTU: 002/19/007/KP	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MMG inżynieria MM Gacoi Inżynieria s.c. ul. Głowackiego 33, 33-100 Tarnów tel. 14 696 02 69, biuro@mmg-inzynieria.pl		OPRACOWAŁ: Konrad Przada		SPRAWDZIŁ: Maciej Gacoi MAP/0038/PWBE/17	

3. Załącznik 1- Protokół z narady koordynacyjnej

Tuchów 05.07.2019

IID.7230.7.3.2019.BD

Decyzja

Na podstawie art.19 ust.2 pkt.4, art.39 ust. 3, art.40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068) i §140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U.2016 poz.124) oraz art.104 z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 25.07.2019 przez:

MM Gacoń Inżynieria s.c. 33-100 Tarnów, ul.Głowackiego 33 działający przez pełnomocnika Pana Konrada Prząda zam.33-100 Tarnów, Os.Zielone 8/106 dotyczącego zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym dz. nr 269/1 i 290 w miejscowości Mieszna Opacka linią energetyczną napowietrzną n/n przy realizacji zadania pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego etap V”.

Burmistrz Tuchowa
zezwała

wnioskodawcy **MM Gacoń Inżynieria s.c. ul.Głowackiego 33, 33-100 Tarnów** działającemu przez pełnomocnika Pana Konrada Prząda, zamieszkałego ul. Os.Zielone, 33-101 Tarnów, na lokalizację w pasie drogowym dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka linii energetycznej napowietrznej n/n - zgodnie z naniesioną lokalizacją na załączniku graficznym **stanowiącym integralną część niniejszej decyzji przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Lokalizację linii energetycznej napowietrznej n/n wzdłuż pasa drogowego w miarę możliwości zlokalizować aby nie utrudniała komunikacji .
2. Lokalizacja linii napowietrznej n/n w pasie drogowym dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka nie może naruszać elementów technicznych drogi, nie może naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi.
3. **Lokalizacja linii energetycznej napowietrznej n/n w pasie drogowym dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka powinna być zaprojektowana i zabezpieczona w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości rozbudowy, przebudowy, poszerzenia oraz remontu drogi, nie kolidowała z budową chodników, ścieżek rowerowych oraz kanalizacji opadowych wzdłuż drogi.**
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będą wymagały przełożenia linii energetycznej napowietrznej n/n z dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka właściciel „urządzenia” przełoży je na własny koszt i w terminie wskazanym przez zarządcę drogi.
5. **O zakończeniu przedmiotowych robót należy powiadomić tutaj urząd; celem odebrania przedmiotowych robót przez pracownika ds. drogownictwa w tutejszym urzędzie oraz spisania stosownego protokołu.**

Uzasadnienie

MM Gacoń Inżynieria s.c. , ul.Głowackiego 33, 33-100 Tarnów działający przez pełnomocnika Pana Konrada Prząda, zamieszkałego Os.Zielone 8/106, 33-100 Tarnów, reprezentującego w dniu 25.07.2019 r. złożył wniosek o uzgodnienie i wyrażenie zgody na lokalizację w pasie drogowym dz. nr 269/1 i 290 w miejscowości Mieszna Opacka sieci energetycznej napowietrznej n/n przy realizacji zadania pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego etap V”.

Zgodnie z art. 39 pkt 3 ustawy o drogach publicznych lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

Do wniosku dołączono kopie mapy do celów projektowych w skali 1:1000 z naniesioną lokalizacją sieci energetycznej napowietrznej n/n w pasie drogowym dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka, która stanowi **integralną część niniejszej decyzji.**

Po analizie przedłożonego załącznika graficznego z naniesioną lokalizacją sieci energetycznej napowietrznej n/n w pasie drogowym dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka, zarządca drogi wydał warunki lokalizacji przyłącza energetycznego w pasie drogowym mające na celu niedopuszczenie do obniżenia klasy drogi, ograniczenia jej funkcji, niewłaściwego jej użytkowania oraz pogorszenia warunków bezpieczeństwa ruchu.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Lokalizacja sieci energetycznej napowietrznej n/n w pasie drogowym dz. nr 269/1 i 290 w miejscowości Mieszna Opacka nie może naruszać elementów technicznych drogi, nie może naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi - § 140 Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U.2016 poz.124).

2. Zgodnie z art. 39 ust.3a ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy,

2) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i umieszczenia w nim sieci energetycznej napowietrznej n/n.

3. Zgodnie z art. 39 ust 4 ustawy o drogach publicznych utrzymanie obiektów i urządzeń, o których mowa w ust. 3 należy do ich posiadaczy.

4. Zgodnie z art. 40 ust.15 ustawy o drogach publicznych zajmujący pas drogowy jest obowiązany zapewnić bezpieczne warunki ruchu i przywrócić pas do poprzedniego stanu użyteczności w określonym terminie.

5. Zgodnie z art.39 ust.5 o drogach publicznych: „jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust.3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel”.

6. Lokalizacja sieci energetycznej napowietrznej n/n w pasie drogowym dz. nr 269/1, 290 w miejscowości Mieszna Opacka zobowiązuje właściciela „urządzenia” do uiszczania corocznych opłat zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068).

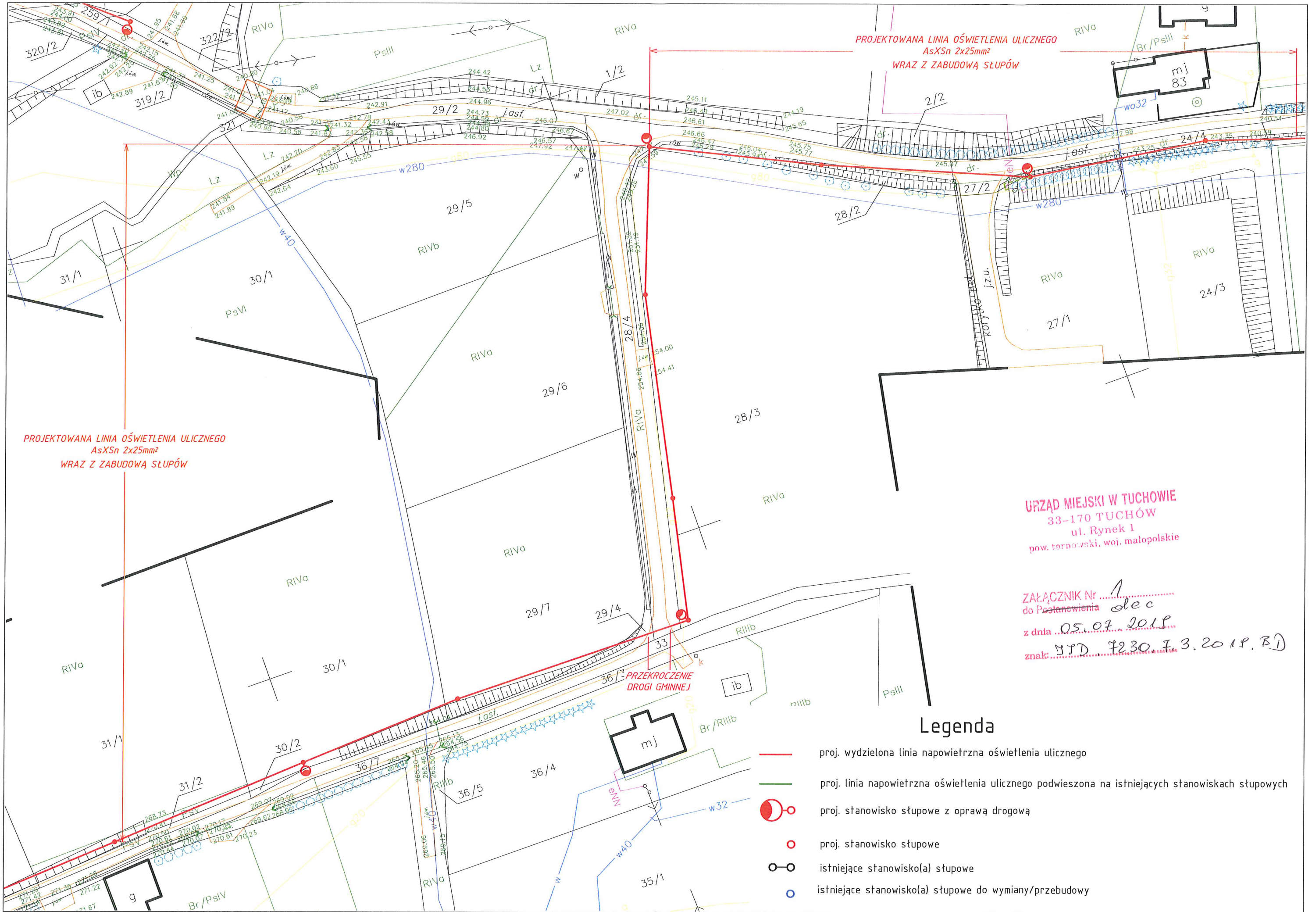
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie od Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, ul. Bema 17 za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x A/a

z up. BURMISTRZA
mgr inż. Wiktor Chrzanowski
ZASTĘPCA BURMISTRZA



PROJEKTOWANA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
AsXSn 2x25mm²
WRAZ Z ZABUDOWĄ SŁUPÓW

PROJEKTOWANA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
AsXSn 2x25mm²
WRAZ Z ZABUDOWĄ SŁUPÓW

URZĄD MIEJSKI W TUCHOWIE
33-170 TUCHÓW
ul. Rynek 1
pow. tarnowski, woj. małopolskie

Załącznik Nr 1
do Postanowienia dec
z dnia 05.07.2019
znak: 7230.73.2019.B1

Legenda

- proj. wydzielona linia napowietrzna oświetlenia ulicznego
- proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego podwieszona na istniejących stanowiskach słupowych
- proj. stanowisko słupowe z oprawą drogową
- proj. stanowisko słupowe
- istniejące stanowisko(a) słupowe
- istniejące stanowisko(a) słupowe do wymiany/przebudowy