



Firma Projektowo –
Wykonawcza
„INSTAL PROJEKT”
Chmielewski Paweł

Wacławów 9 , 26-337 Aleksandrów
Tel. 727-906-995
e-mail: instal.projekt@vp.pl

Inwestor:

Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
tel. 44 74 1-49-42

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWLANY

Załącznik Nr do zgłosze

AB.6743/...../201.....

Oświetlenie uliczne – Daleszewice, gm. Paradyż

z dnia 03.10.2017

podmiot przyłączany – Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż

Opis:	Nazwisko; Imię; Uprawnienia	Pieczętka; Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Chmielewski Upr. Nr ŁOD/2949/PWBE/16	<i>mgr inż. Paweł Chmielewski</i> Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ŁOD/2949/PWBE/16
Asystent:	mgr inż. Michał Godlewski	
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Pluta Upr. Nr GT-I-10220/22/76	<i>mgr inż. Tadeusz PLUTA</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i kierowania robotami budowlanymi BEZ OGRANICZEŃ w specjalności: instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr GT-I-10220/22/76

Sulejów, Sierpień 2017r

SPIS TREŚCI

1. Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A.	– str. 1-2
2. Wypis z rejestru gruntów	– str.3-4
3. Opinia ZUDP	– str.5
4. Zgoda Zarządcy Drogi	– str.6-8
5. Potwierdzenie zgłoszenia prac budowlanych	– 8a-8b
6. Oświadczenie Projektanta	– str.9
7. Opis przyjętych rozwiązań projektowych	– str.10
8. Projekt zagospodarowania terenu	- str. 11-12
9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	- str. 13
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	- str. 14
11. Opis techniczny	– str.15-16
12. Obliczenie techniczne	– str. 17
13. Zestawienie materiałów	– str. 18
14. Plan zagospodarowania Rys. 1	– str. 19
15. Schemat istniejący i projektowany Rys. 2	- str. 20
16. Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta	– str. 21
17. Zaświadczenie z Izby sprawdzającego	– str. 22

Tomaszów Maz. dn. 07-09-2017 r.
06-KAN-003985-2017

"INSTAL PROJEKT"
Chmielewski Paweł
Wacławów 9
26-337 Aleksandrów

Data wpływu: 23-08-2017

Uzgodnienie nr 584/06/2017

Projekt techniczny budowlany "oświetlenie uliczne - rozbudowa" (odbiorca: Gmina Paradyż) Daleszewice gm. Paradyż.

Przedłożona dokumentacja zawierająca:

- trasę linii kablowej oświetleniowej - (typu: YAKXs 4x 35 mm²)
- słupy oświetleniowe - 18 szt. - typu: SSO/80/3P
- oprawy oświetlenia ulicznego - 18szt. -typu: OUSc-70W
- zestaw złączowo-pomiarowy oznaczyć nr: **nie dotyczy**

jest zgodna z pismem o znaku 06-KAN-002817-2017 z Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki z dnia 30-06-2017

Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do RE Tomaszów Maz. w celu przedłożenia harmonogramu wykonania prac na sieci PGE Dystrybucja S.A.

Po wykonaniu należy zgłosić do odbioru technicznego przez PGE Dystrybucja S.A.

Roboty w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z siecią elektroenergetyczną (0,4 kV) wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami

Prace budowlano- montażowe musi wykonać osoba lub przedsiębiorstwo z odpowiednimi uprawnieniami do wykonania prac na urządzeniach elektroenergetycznych do 1 kV techniką prac pod napięciem i z upoważnieniem z PGE Dystrybucja S.A.

Dopuszczenie do prac należy uzgodnić z Centum Dyspozytorskim w RE Tomaszów Maz.

Rozpoczęcie prac budowlanych jest uwarunkowane zawarciem odpłatnej umowy o udostępnieniu infrastruktury stanowiącej własność PGE Dystrybucja S.A. na zasadach uzgodnionych pomiędzy stronami.

Urządzenia pozostają na majątku Gminy Paradyż

Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i normami odpowiada jednostka projektowa.

Tomaszów Maz., dn. 30-06-2017r.

L. dz./ 06-KAN-002817-2017

INSTAL PROJEKT

Chmielewski Paweł

Wacławów 9

26-337 Aleksandrów

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia

W odpowiedzi na pismo informujemy, że Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki wyraża zgodę na rozbudowę oświetlenia w m. Paradyż, Daleszewice, Dorobna Wola bez zmiany mocy przyłączeniowej.

W przypadku zwiększenia mocy na oświetleniu ulicznym należy wystąpić o warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV.

Dokumentację budowlaną dotyczącą rozbudowy oświetlenia ulicznego podlega uzgodnieniu branżowemu w Rejonie Energetycznym Tomaszów Maz.

Rozpoczęcie prac budowlanych jest uwarunkowane zawarciem odpłatnej umowy o udostępnieniu infrastruktury stanowiącej własność PGE Dystrybucja S.A. na zasadach uzgodnionych pomiędzy stronami.

Sprawa prowadzi Iwona Piotrowska tel. – (44) 7263362.

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Adres do korespondencji:

PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Łódź-Teren

Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki

97-200 Tomaszów Mazowiecki

ul. M. Skłodowskiej-Curie 51/53

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź-Teren
Rejon Energetyczny Tomaszów Maz.
Dyrektor Rejonu
Krzysztof Konicki

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów

Nr kancelaryjny :

Wypis z wykazu podmiotów ewidencyjnych

z dnia: 2017-08-28

Jednostka rejestrowa : G.245

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	GMINA PARADYŻ PARADYŻ;	DALESZEWICE
2	WÓJT GMINY PARADYŻ	DALESZEWICE

Jednostka rejestrowa : G.303

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	JADWIGA STAŃCZYK Rodzice: JAN, STANISŁAWA DALESZEWICE 21; 26-333 PARADYŻ;	DALESZEWICE

Jednostka rejestrowa : G.286

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	POWIAT OPOCZYŃSKI Kwiatowa 1A; 26-300 OPOCZNO;	DALESZEWICE
2	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ROLNA 5; 26-300 OPOCZNO;	DALESZEWICE

Jednostka rejestrowa : G.68

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	EWA MAĆKOWSKA Rodzice: JÓZEF, MARIANNA STRASZOWA WOLA 30;	DOROBNA WOLA

Jednostka rejestrowa : G.104

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	POWIAT OPOCZYŃSKI Kwiatowa 1A; 26-300 OPOCZNO;	DOROBNA WOLA
2	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ROLNA 5; 26-300 OPOCZNO;	DOROBNA WOLA

Jednostka rejestrowa : G.144

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	(małżeństwo) ANTONI ŁOŚ Rodzice: JÓZEF, FRANCISZKA -;	DOROBNA WOLA

JANINA ŁOŚ Rodzice:ANTONI,ZOFIA
-;

Jednostka rejestrowa : G.174

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	POWIAT OPOCZYŃSKI Kwiatowa 1A; 26-300 OPOCZNO;	DOROBNA WOLA
2	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ROLNA 5; 26-300 OPOCZNO;	DOROBNA WOLA

Jednostka rejestrowa : G.145

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	(małżeństwo) JÓZEF SMARDZEWSKI Rodzice:JAN,ZOFIA -; MARIANNA SMARDZEWSKA Rodzice:JAN,TEOFILA -;	DOROBNA WOLA

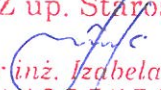
Jednostka rejestrowa : G.147

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	(małżeństwo) TADEUSZ JABŁOŃSKI Rodzice:ANTONI,MARIANNA DALESZEWICE 11; TEODOZJA JABŁOŃSKA Rodzice:STANISŁAW,BRONISŁAWA DALESZEWICE 11;	DOROBNA WOLA

Jednostka rejestrowa : G.150

Lp	Podmiot ewidencyjny	Obręb ewidencyjny
1	(małżeństwo) STANISŁAW KĘDZIORA Rodzice:ADAM,ANIELA DOROBNA WOLA 21; JÓZEFA KĘDZIORA Rodzice:JAN,STANISŁAWA DOROBNA WOLA 21;	DOROBNA WOLA

Sporządził : Izabela Ksyta

Z up. Starosty

mgr inż. Izabela Ksyta
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

GNW. 6621. 2609. 2017

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GN.V.6630.1.40.2017 z dnia 20.09.2017r.
w przedmiocie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Sporządzono na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne art.28b i art. 28ba (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 1629 z późn. zm.) w związku z wnioskiem otrzymanym dnia 12.09.2017r.

1. Sposób i miejsce przeprowadzenia narady: **zebranie uczestników narady w budynku Starostwa Powiatowego w Opocznie ul. Kwiatowa 1a, pokój C15**
2. Opis przedmiotu narady: **linia kablowa eNN – oświetlenie uliczne**
lokalizacja: **gm. Paradyż obręb Daleszewice dz.nr 566, 563/2, 564, 846**
3. Wnioskodawca: **INSTAL PROJEKT**
Chmielewski Paweł
Wacławów 9
26-337 Aleksandrów
4. Inwestor: **Gmina Paradyż**
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż
5. Przewodniczący narady koordynacyjnej: **Anna Grabowska-Duperas – Główny Specjalista ds. Sieci Uzbrojenia Terenu**
6. **Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:**

Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej Starostwa Powiatowego w Opocznie – Adam Miśkiewicz – **bez uwag**

Zarząd Dróg Powiatowych w Opocznie – Małgorzata Kiepas – **Brak zgody zarządcy drogi**

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź, Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki–Tomasz Starus-
Uzgodniam z uwagami:

- **Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z normą PN-76/E-05125 ; N SEP-E 004.**
- **Roboty ziemne w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z kablem energetycznym 15 kV wykonać wyłącznie ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności po wyłączeniu napięcia, pod nadzorem przedstawiciela PGE Dystrybucja S.A. Zastrzega się , że w przypadku nie zastosowania się do ww uwagi winę za uszkodzenie kabla ponosi wykonawca prowadzonych robót.**
- **W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z istniejącym kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV zachować odległość pionową min 0,5 m.**
- **W miejscu zbliżenia projektowanego obiektu do kabla energetycznego 15 kV lub 0,4 kV zachować odległość poziomą min 0,8 m.**
- **W miejscu skrzyżowania projektowanego obiektu z kablem energetycznym 15 kV lub 0,4 kV należy istniejący kabel osłonić rurą dwudzielną . Istniejące kable 15 kV rurą dwudzielną średnicy 160 mm koloru czerwonego. Istniejące kable 0,4 kV rurą dwudzielną 110 mm koloru niebieskiego.**

Sposób oraz technologię osłonięcia kabla energetycznego ustali wykonawca robót z Wydziałem Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Tomaszów Mazowiecki.

- Rozpoczęcie prac należy zgłosić pisemnie do Rejonu Energetycznego Tomaszów Mazowiecki na 2 tygodnie przed ich rozpoczęciem w celu ustalenia zakresu koniecznych wyłączeń, terminu dopuszczenia do prac oraz ewentualnego nadzoru nad prowadzonymi pracami.
- Prace na urządzeniach energetycznych powinien wykonać elektryk z uprawnieniami w zakresie sieci elektroenergetycznej.
- W miejscu skrzyżowań i zbliżeń do istniejącej linii elektroenergetycznej napowietrznej należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy sprzętu mechanicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Orange Polska S.A. – Mirosław Gajewski – Uwagi :

- W miejscach skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.
- W miejscach skrzyżowań z doziemną siecią OPL stosować na niej rurę osłonową dwudzielną.
- Rozpoczęcie robót należy zgłosić wraz z kopią protokołu z Narady Koordynacyjnej przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres:
ORANGE Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta
ul. Francuska 101
40-506 Katowice
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca).

Urząd Gminy w Paradyżu – Adam Król – bez uwag

Wnioskodawca - nie stawił się

Przewodniczący narady koordynacyjnej – Anna Grabowska-Duperas – bez uwag

Odpis sporządził:

Z up. Starosty

Anna Grabowska-Duperas
Główny Specjalista
ds. Sieci Uzbrojenia Terenu

Znak: ZDKI.I.7230.09.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz.U. 2016 poz. 1440) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Chmielewskiego Pawła posiadającego pełnomocnictwo Gminy Paradyż, w sprawie wyrażenia zgody na umieszczenie urządzeń energetycznych niskiego napięcia w pasie drogi gminnej działka nr ewid. 564 w obrębie Daleszewice, gm. Paradyż,

uzgadniam

lokalizację i wyrażam zgodę na umieszczenie urządzeń energetycznych niskiego napięcia w pasie drogi działka nr ewid. 564 w obrębie Daleszewice, gm. Paradyż zgodnie z propozycją lokalizacji - wg załącznika graficznego pod następującymi warunkami:

- a) Linie kablowe zostaną przeprowadzone w poboczach ww. drogi gminnej;
- b) Pod drogą gminną, zjazdami drogowymi gospodarczymi kabel prowadzi metodą przecisku hydraulicznego w rurze ochronnej SRS z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- c) **W miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną kabel prowadzi w rurze ochronnej DVK z zachowaniem szczególnej ostrożności, po uprzednim zawiadomieniu właściciela przedmiotowej infrastruktury;**
- d) Wykonawca robót jest zobowiązany do odtworzenia na swój koszt poprzedniego stanu działek, które zostały naruszone podczas prac;
- e) Roboty wykonane będą przy zastosowaniu odpowiedniego oznakowania w celu zachowania bezpieczeństwa;
- f) Słupy oświetleniowe znajdujące się w pasie drogowym należy odpowiednio oznakować i umieścić je w odległości niezagrażającej bezpieczeństwu ruchu drogowego.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za pośrednictwem Wójta Gminy Paradyż, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Decyzja niniejsza nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 4 (tabela opłat – część III, kol.4 pkt 44, ppkt 9) ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1827)



Z up. Wójta Gminy
[Signature]
mgr Iwona Pluta
Z-ca Wójta

Otrzymują:

1. Firma Projektowo- Wykonawcza „INSTAL PROJEKT” Chmielewski Paweł
2. a. a.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2016r., poz. 1440 z późn. zm.) a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 25/58/15 Zarządu Powiatu Opoczyńskiego z dnia 15 lipca 2015r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie do załatwienia spraw, w szczególności do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Pawła Chmielewskiego INSTAL PROJEKT Waclawów 9, 26-337 Aleksandrów działającego z upoważnienia Gminy Paradyż ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż o wydanie zgody na umieszczenie (lokalizację) w pasie drogowym drogi powiatowej nr **3123E Wielka Wola – Straszowa Wola** (działka nr ewid. 566 i 846) w m. **Daleszewice oświetlenia ulicznego**.

- zezwalam

na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego: drogi powiatowej nr **3123E Wielka Wola – Straszowa Wola** (działka nr ewid. 566 i 846) w m. **Daleszewice oświetlenia ulicznego** zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym oraz udzielam prawa dysponowania gruntem pasa drogowego działek o nr ewid. 566 i 846 na cele związane z niniejszą decyzją przy zachowaniu następujących warunków:

1. Linie kablowe należy umieścić na takiej głębokości, by roboty związane z bieżącym utrzymaniem drogi nie powodowały ich uszkodzenia (tj. minimum 1,4m).
2. Przeciski pod drogą wykonać w zurze osłonowej na całej szerokości i długości pasa drogowego.
3. Linie kablowe zlokalizowane wzdłuż pasa drogowego umieścić w odległości nie większej niż 20cm od granicy pasa drogowego w rurze osłonowej na całej ich długości.
4. Słupy oświetleniowe zlokalizować maksymalnie przy granicy pasa drogowego.
5. Linie kablową zlokalizowaną w obrębie drzew wykonać metodą przecisków. ZDP zastrzega, że nie widzi potrzeby usunięcia drzew i nie będzie występował o ich wycinkę.
6. Naruszony pas drogowy doprowadzić do stanu pierwotnego.
7. Właściciel urządzenia, na wezwanie administratora drogi, dokona korekty lub przełożenia urządzenia poza pas drogowy – jeśli stanowi ono zagrożenie dla ruchu.
8. W przypadku przebudowy drogi będą miały zastosowanie przepisy zawarte w art.39 ust.5 ustawy o drogach publicznych.
9. Właściciel urządzenia umieszczonego w pasie drogowym odpowiada za szkody wynikłe z jego złego stanu technicznego.
10. Wszelkie zmiany i odstępstwa od przebiegu linii i lokalizacji słupów przedstawionych na mapie sytuacyjnej będącego podstawą wydania niniejszej decyzji należy ponownie uzgodnić w Zarządzie Dróg Powiatowych w Opocznie.
11. Przed prowadzeniem robót i umieszczeniem elementów w pasie drogowym należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie z odpowiednim wnioskiem o umowę użyczenia działek drogowych na czas budowy oświetlenia ulicznego wraz z projektem organizacji ruchu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. Przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w

konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonych zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr

3123E Wielka Wola – Straszowa Wola (działka nr ewid. 566 i 846) w m. **Daleszewice oświetlenia ulicznego**.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczania urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

Zgoda zarządcy drogi wyrażona niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 290 z późn. zm.) oraz **nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie robót drogowych w pasie drogowym**, o które inwestor lub wykonawca powinien wystąpić do tut. Zarządu Dróg Powiatowych w Opocznie w trybie i na warunkach określonych w Ustawie z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2016r., poz. 1440 z późn. zm.). W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będącego przedmiotem niniejszego zezwolenia oraz opłata za zajęcie pasa drogowego, za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie przepisu określonego w Części III ust. 44 pkt. 9 kol. 4 załącznika do Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r (tekst jednolity Dz. U. z 2015r., poz. 783 z późniejszymi zmianami).

Z upoważnienia Zarządu Powiatu

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Opocznie

mgr inż. *[podpis]* Ryszard Ryszard
(podpis)

Otrzymują:

1. INSTAL PROJEKT™ Chmielewski Paweł, Waclawów 9, 26-337 Aleksandrów.
2. Gmina Paradyż, ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż.
3. a/a.

STARSZY REFERENT

inż. *[podpis]* Ewelina Pietrzyk

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
w Opocznie

26-300 Opoczno, ul. Rolna 5
Regon 590653593. NIP: 768-15-40-929
tel. 0-44 736-11-25, tel./fax 0-44 754-34-62

Nr kancelaryjny :

WYPIS Z WYKAZU DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

wg stanu na dzień: 2017-08-28

Ip.	Nr obrębu	Obręb	Nr działki	Ark.	Pole powierzchni działki ewid. w ha	Nr jednostki rej.
1	4	DALESZEWICE	564	2	0.79	G.245
2	4	DALESZEWICE	563/2	2	0.0716	G.303
3	4	DALESZEWICE	566	2	0.82	G.286
4	4	DALESZEWICE	846	2	1.53	G.286
5	6	DOROBNA WOLA	61/39		0.0079	G.68
6	6	DOROBNA WOLA	61/40		0.0059	G.104
7	6	DOROBNA WOLA	61/41		0.0099	G.144
8	6	DOROBNA WOLA	61/42		0.0081	G.174
9	6	DOROBNA WOLA	61/43		0.0197	G.174
10	6	DOROBNA WOLA	61/44		0.0074	G.104
11	6	DOROBNA WOLA	61/45		0.0099	G.145
12	6	DOROBNA WOLA	61/46		0.0058	G.174
13	6	DOROBNA WOLA	61/47		0.0110	G.104
14	6	DOROBNA WOLA	61/48		0.0116	G.174
15	6	DOROBNA WOLA	61/49		0.0162	G.147
16	6	DOROBNA WOLA	61/50		0.0072	G.174
17	6	DOROBNA WOLA	61/51		0.0131	G.174
18	6	DOROBNA WOLA	61/52		0.0063	G.104
19	6	DOROBNA WOLA	61/53		0.0104	G.174
20	6	DOROBNA WOLA	61/54		0.0062	G.174
21	6	DOROBNA WOLA	61/67		0.0502	G.150

Z up. Starosty

Sporządził : Izabela Ksyta

mgr inż. Izabela Ksyta
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

GNIV. 6621. 2609. 2017

Gmina Paradyż
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji)

ul. Komecka 4

26-333 Paradyż
(adres)

(telefon kontaktowy)

Pełnomocnik:
Paweł Chmielewski
Wacławów 9, 26-337 Aleksandrow

Starostwo Powiatowe
Opoczno, ul. Kwiatowa 1a

03-10-2017

Wacławów, 14.09.2017r.

(miejscowość i data)

Ilość zał.
1's *2/1*

Starostwo Powiatowe w Opocznie

Wydział Administracji

Architektoniczno-Budowlanej

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290) zgłaszam zamiar budowy (wykonywania robót budowlanych)

Budowa oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi
(rodzaj robót budowlanych)

(zakres i sposób wykonywania robót budowlanych)

Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego
wraz z budową słupów oświetleniowych na odcinku
od do. 558 do do. 499/1. Odcinek projektowanej linii zostanie
przyjęty do istniejącego stupa oświetleniowego
nr 5 zasilanego ze stacji "Daleszewice"

Adres inwestycji: Daleszewice gm. Paradyż

obręb ewidencyjny: Daleszewice numery ewidencyjne działek 564, 566, 846 563/2

Termin rozpoczęcia robót (min. 21 dni od daty zgłoszenia w Starostwie Powiatowym) 03.11.2017r.

Chmielewski Paweł
(podpis wnioskodawcy lub osoby przez niego upoważnionej)

zał.:

1. Oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
2. szkic sytuacyjny (na mapie)¹
3. rysunki
(wyszczególnić jakie rysunki)
4. pozwolenia, uzgodnienia i opinie (o ile są wymagane odrębnymi przepisami)
5. upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu

1

- a) do zgłoszenia budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych należy dołączyć projekt zagospodarowania działki lub terenu (uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w ZUDP) wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.
- b) do zgłoszenia budowy przyłączy do budynków: elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych należy dołączyć projekt zagospodarowania działki lub terenu (uzgodniony w ZUDP) wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.
- c) w przypadku budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych należy przedstawić projekt zagospodarowania działki lub terenu wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane.

Uwaga: Zgłoszenie należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia nie będzie wniesiony sprzeciw w drodze decyzji i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu.

AB.6743.792.2017.DL

Opoczno, dnia 26.10.2017r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2016 poz. 290 z późn. zm.) oraz złożonego wniosku w dniu 03.10.2017r. dotyczącego zgłoszenia robót budowlanych polegających na budowie linii oświetlenia ulicznego wraz ze słupami oświetleniowymi w miejsc. Daleszewice gm. Paradyż na działkach o nr ewid. 564, 566, 846 oraz 563/2 - Starostwo Powiatowe w Opocznie Wydział Administracji Architektoniczno – Budowlanej **stwierdza, iż nie wnosi sprzeciwu** na realizację powyższych robót zgodnie ze złożonym wnioskiem oraz projektem budowlanym.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Pełnomocnika Pana Pawła Chmielewskiego, działającego w imieniu Inwestora tj. Gminy Paradyż ul. Konecka 4, 26-333 Paradyż.

Z up. Starosty

inż. Adam Miśkiewicz
Dyrektor Wydziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Otrzymują :

1. Powiatowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego
w Opocznie
2. a/a

Oświadczenie

(Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane /Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z późniejszymi zmianami/)

Praca projektowa dotycząca budowy odcinka kablowej linii oświetlenia ulicznego wraz z budową osiemnastu stanowisk słupowych na działkach **564, 566, 563/2, 846 obr. Daleszewice** jest sporządzona prawidłowo, zgodnie z przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, zawartą umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dokonane bez zgody zwalniają projektantów od odpowiedzialności prawnej za skutki wynikłe z dokonanej zmiany.

mgr inż. **Paweł Chmielowski**
L. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie instalacji
wzrostu i urządzeń elektrycznych
LOD/2040/17WE/16

Jednostka projektowa:

mgr inż. **Tadeusz PLUTA**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GP-P-16220/22/76

sprawdziłem

OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
tel. 44 741-49-42

Zakres opracowania

Niniejszy opracowanie w swym zakresie obejmuje realizację zadania budowlanego polegającego na budowie odcinka kablowej linii oświetlenia ulicznego wraz z budową osiemnastu stanowisk słupowych na działkach **564, 566, 563/2, 846 obr. Daleszewice**

Podstawa prawna opracowania

- Zlecenie Urzędu Gminy Paradyż na opracowanie projektu;
- Wypis z Planu zagospodarowania przestrzennego
- Inwentaryzacja w terenie;
- Uzgodnienia z Urzędem Gminy Paradyż
- Normy i wytyczne projektowania oraz literatura branżowa;
- Karty katalogowe oraz informacje techniczne;
- PN-84/E-02032 „Oświetlenie dróg publicznych”;
- Norma europejska EN 13201-1:1998 „Oświetlenie dróg publicznych”;

mgr inż. Paweł Chmielewski
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
LOD/2948/PWDE/16

Sprowadzenie
mgr inż. Tomasz PLUTA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje i sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10220/22/76

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPIS

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
tel. 44 741-49-42

Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa odcinka kablowej linii oświetlenia ulicznego wraz z budową osiemnastu stanowisk słupowych.

Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach **564, 566, 563/2, 846 obr. Daleszewice**.

Zagospodarowanie terenu

Charakterystyka terenu w granicach opracowania A,B,C,...A. Inwestycja planowana jest na obszarze dopuszczającym realizację infrastruktury technicznej powszechnego użytku. W niniejszym opracowaniu nie przewiduje się wprowadzania zmian w stanie istniejącym urządzeń z wyjątkiem elementów uzbrojenia elektroenergetycznego. Inwestycja nie spowoduje zakłóceń w stosunku do urządzeń melioracji wodnych. W miejscu posadowienia słupów nie występują ww. urządzenia.

Bilans terenu

Obiekty projektowane - obiekty liniowe

- ogólna powierzchnia terenu objętego granicami zagospodarowania: *nie dotyczy*
- obiekty istniejące *nie dotyczy*
- powierzchnia komunikacyjna, place: *nie dotyczy*
- teren zieleni niskiej i wysokiej: *nie dotyczy*

Ochrona terenu

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

Eksploatacja górnicza

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie jest zlokalizowany na terenach eksploatacji górniczej i nie podlega jej wpływom.

Informacja 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

Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska zarówno na etapie budowy jak i jej eksploatacji a w szczególności nie stwarza wymogów w zakresie:

- zapotrzebowania i jakości wody, jakości i sposobu odprowadzania ścieków – *nie dotyczy*
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – *nie dotyczy*

- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych – *nie dotyczy*
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów: – *nie dotyczy*
 - odpady stałe (socjalno – bytowe)
 - odpady płynne (socjalno – bytowe)
- emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych – *nie dotyczy*
- wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – *nie dotyczy*

Inwestycja nie będzie wpływała w istotny sposób na wyżej wymienione elementy, większa część działki pozostanie biologicznie czynna.

Warunki geotechniczne

Na terenie inwestycji do głębokości posadowienia projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej występują proste warunki gruntowe kat. III.

Nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych jak zapadliska, osuwanie się gruntu, skurcze i spęcznienia gruntu, czy procesy wietrzelinowe, erozyjne lub krasowe.

Projektowane obiekty elektroenergetyczne są zaliczane do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane w prostych warunkach gruntowych, jakie występują w terenie, na którym realizowana jest inwestycja.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.09.1998r. nie występuje potrzeba ustalania geotechnicznych warunków posadowienia projektowanych elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych obiektów budowlanych

mgr inż. Paweł Chmielewski
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach: instalacje i sieci elektryczne
i urządzeń telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych
LOD/29497/WEL/16

sprowadzi się
mgr inż. Tadeusz PLUTA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalnościach: instalacje i sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10220/22/76

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

budowa odcinka kablowej linii oświetlenia ulicznego wraz z budową osiemnastu stanowisk słupowych na działkach **564, 566, 563/2, 846 obr. Daleszewice**

2. Nazwa Inwestora:

Gmina Paradyż

3. Imię i nazwisko projektanta:

mgr inż. Paweł Chmielewski

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Stacja „Daleszewice” nr 6-0776

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

- Czynna elektroenergetyczna linia napowietrzna nn
- Istniejąca infrastruktura techniczna związana z innymi mediami

4.2. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- Wykonywanie prac budowlanych w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych
- Wykonywanie prac budowlanych w obrębie skrzyżowań i zbliżeń z elementami istniejącej infrastruktury technicznej związanej z innymi mediami

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

- Instruktaż musi być prowadzony przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego prowadzenia zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy Operatora Sieci Dystrybucyjnej.

4.4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- Prace winny być wykonywane na podstawie harmonogramów uzgodnionych z inwestorem.
- Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych winny być wykonywane na warunkach określonych w Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy Operatora Sieci Dystrybucyjnej.
- Kierownik robót musi posiadać wiedzę i możliwości szybkiego porozumiewania się ze służbami dyspozytorskimi RDR

sprowokacja

mgr inż. **Tadeusz FLUTA**
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje i sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10/20/22/76

mgr inż. **Paweł Chmielewski**
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektroenergetycznych i elektroenergetycznych
LOD/2019/115E/16

Informacja o Obszarze Oddziaływania Obiektu

Informuję, że Obszar Oddziaływania Obiektu:

budowa odcinka kablowej linii oświetlenia ulicznego wraz z budową osiemnastu stanowisk słupowych.

Planowana inwestycja nie zalicza się do Przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja nie oddziałuje negatywnie na działki sąsiednie.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27.03.2003 r.
- Wypis z planu zagospodarowania przestrzennego o przeznaczeniu terenu Gminy Paradyż z dnia 21.06.2017r..

mgr inż. Paweł Cielewski
Upr. budowlane i kierowania robotami budowlanymi w specjalności: instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
LOD/2010/146/16

Sprawa decyzji

mgr inż. Tadeusz PLUTA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10220/22/76

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie inwestora Gminy Paradyż
Podstawę opracowania stanowią:
- opinia PGE RE Tomaszów Mazowiecki L.dz./06-KAN-002817-2017 z
dn. 30.06.2017 r.
- mapa geodezyjna do celów projektowych w skali 1:500
- obowiązujące normy i przepisy

1.2. Zakres projektu

Projekt obejmuje linię kablową n.n. oświetlenie ulicznego z oprawami oświetleniowymi sodowymi na słupach metalowych.

1.3. Linia kablowa nn

Projektuje się linię kablową oświetlenia ulicznego kablem YAKXS 4x35mm² w ziemi. Odcinek linii od dz. nr 558 do dz. nr 799/1 należy przyłączyć do istniejącego słupa oświetleniowego nr 5, który jest zasilany ze stacji „Daleszewice ” nr 6-0776. Kabel należy ułożyć w ziemi na głębokości około 0,7m w warstwie piasku 2x10cm, a na to nasypać warstwę rodzimego gruntu grubości 15 cm. Na powyższe ułożyć folię PCV koloru niebieskiego. **Kabel w miejscu skrzyżowań prowadzi w rurze osłonowej DVK 75 Pod drogami, kabel należy prowadzić metodą przecisku w rurze osłonowej SRS 75.**

UWAGA: w miejscach zbliżenia stanowisk słupów oświetleniowych (punkty e16, e17, e18, e21, e22, e23, e25, e27, e29, e30, e32, e33, e37, e41) z linią kablową SN należy osłonić istniejący kabel rurą osłonową dwudzielną koloru czerwonego AROT A160 PS o długości 3m każda.

Całość robót kablowych wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

1.4. Słupy oświetleniowe wysięgniki i oprawy

Oświetlenie uliczne zaprojektowano oprawami sodowymi OUSc-70W na słupach stalowych rurowych SSO/80/60/3P KROMISS z fundamentem. Zastosowano wysięgniki stalowe jednoramienne ST-Y. Na każdym słupie zamontowana będzie tabliczka słupowa ELMONT z bezpiecznikiem 6A. Od tabliczki do oprawy należy wciągnąć przewód YDY 3x2,5mm².

1.5. Sterowanie oświetleniem

Załączanie i wyłączanie oświetlenia odbywać się będzie z istniejącej linii oświetleniowej. Pomiar energii elektrycznej odbywać się będzie istniejącym licznikiem energii w stacji transformatorowej.

1.5. Ochrona p. porażeniowa

Jako ochronę dodatkową od porażenia elektrycznych zastosowano szybkie wyłączanie bezpiecznikami. Układ zasilania sieci jest typu TN-C

1.6. Tablica oświetlenia ulicznego

Obecnie na zewnątrz stacji transformatorowej znajduje się tablica oświetlenia ulicznego. Tablica oświetleniowa składa się ze skrzynek z tworzywa sztucznego termoutwardzalnego z zamkiem typu master-key. W skład tablicy wchodzi: skrzynka złączowa, skrzynka pomiarowa i sterowania ulicznego. W skrzynce pomiarowej umieszczony jest licznik energii elektrycznej 3 fazowy 1 taryfowy (nr PLZELD 060040410140).

1.7. Informacje bioz

Podczas robót instalacyjnych elektrycznych nie przewiduje się występowania elementów zagrożenia i bezpieczeństwa zdrowia ludzi określonych w pkt.2 art. 2 la Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r – „Prawo budowlane”/DZ.U.Nr 106/2000 z późn. zm./

1.8. Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że powyższy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, oraz zasadami wiedzy technicznej i Warunkami Technicznymi.

Projekt jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Paweł Chmielewski
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
LOD/2949/PW/BE/16

sprowadzający
mgr inż. Tadeusz PLUTA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10220/22/76

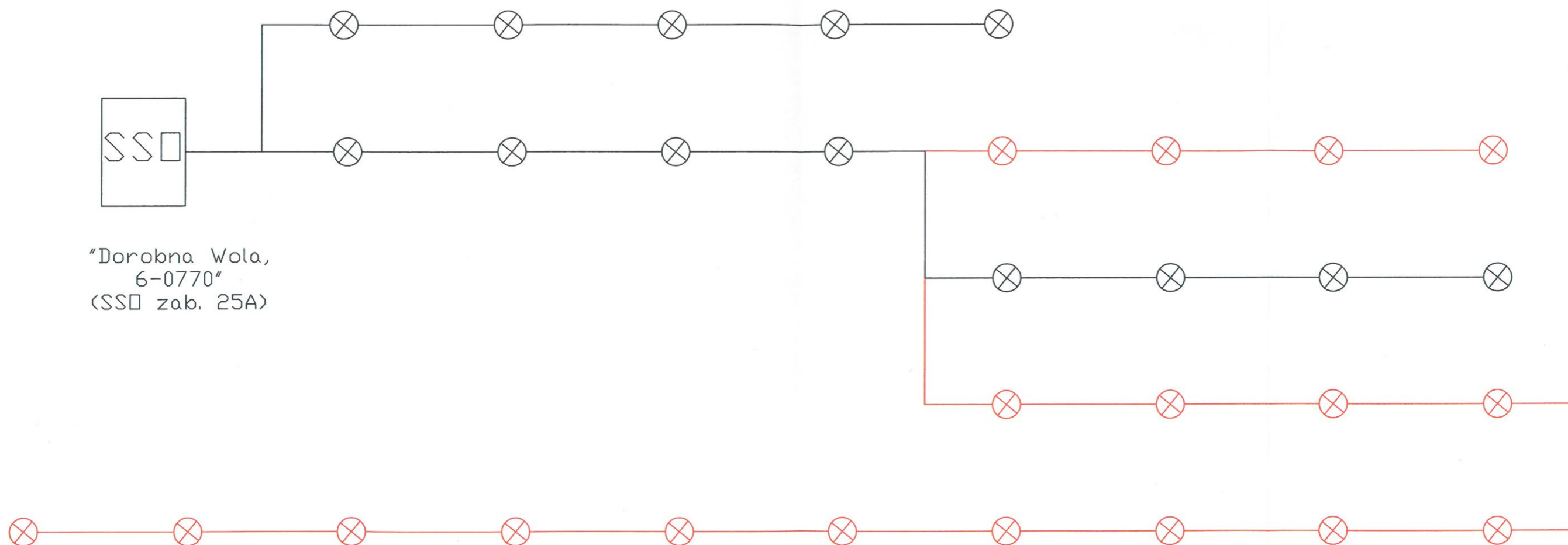
3. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

Lp	Nazwa materiału	j.m.	ilość
1	Kabel YAKXs 4x35 mm ²	mb.	961
2	Rura osłonowa DVK 75	mb.	98
3	Rura osłonowa SRS 75	mb.	69
4	Słup stalowy typu SOO/80/60/3P KROMISS z fundamentem	kpl	18
5	Tabliczka słupowa ELMONT z bezpiecznikiem 6A	kpl	18
6	Wysięgnik stalowy jednoramienny ST-Y	szt.	18
7	Przewód izolowany YDY 3x2,5mm ²	m	270
8	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4 mm	-	wg potrzeb
9	Pręt uziemiający(szpilka)	-	wg potrzeb
10	Inne drobne materiały	-	wg potrzeb
11	Ogranicznik przepięć BOPR 0,5/5kA	szt.	2
12	Rura osłonowa BE 75	mb.	6
13	Rura osłonowa AROT A 160 PS czerwona	mb.	51

mgr inż. Paweł Chmielewski
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
LOD/2949/WBE/10

sprowadzający

mgr inż. Tadeusz PLUTA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje i sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10220/22/76




"Dorobna Wola,
6-0770"
(SSO zab. 25A)

sprowadzić pcy

mgr inż. Tadeusz PLUTA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w specjalności: instalacje i sieci elektryczne
i elektroenergetyczne
Nr GT-I-10220/22/76

mgr inż. Paweł Chmielewski
Upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
LOD/2949/PWBE/16

OBIEKT:	PRZYŁĄCZE KABLOWE		
ADRES:	Oświetlenie uliczne - Daleszewice, gm. Paradyż		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PAWEŁ CHMIELEWSKI	PODPIS 	
NR UPR.	LOD/2949/PWBE/16		
ASYSTENT	mgr inż. Michał Godlewski		
SKALA 1:500	BRANŻA:	elektryczna	Sierpień 2017
PRZEDMIOT:	Schemat stan istniejący + projektowy	Rys. 2	

OKK/2891/695/16
sygn. akt. KK/D/7131-2/2949/16

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290*), oraz § 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

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Paweł Michał Chmielewski

magister
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 23 maja 1985 r. w Opocznie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2949/PWBE/16

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

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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

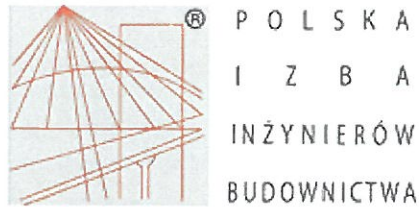
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Waław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-HMD-HMJ-RAG *

Pan Paweł Michał CHMIELEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0139/16
adres zamieszkania Waclawów 9, 26-337 Aleksandrów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-09-01 do 2017-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-09-01 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.

Znak:GT-I-10220/22/76

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.Nr. 8 poz.46, zm. Dz.U.Nr. 22 poz.121/
stwierdza się, że

Obywatel Tadeusz P L U T A
mgr inż. elektryk
urodzony dnia 21 marca 1944 r. w Luboszewach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta i kierownika budowy i robót w specjal-
ności techniczno-budowlanej instalacyjno - inżynierskiej w zakresie
instalacji elektrycznych.

Obywatel mgr inż. Tadeusz P L U T A jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów insta-
lacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Ob. mgr inż. Tadeusz Pluta
ul. Mazowiecka 2 m. 47
Tomaszów Maz.



Z opowiadaniem Kłutowski

mgr inż. Andrzej Kłutowski
Dyrektor Wydziału