

WA.6743.1. .2020
(nr rejestru organu właściwego do wydania pozwolenia)

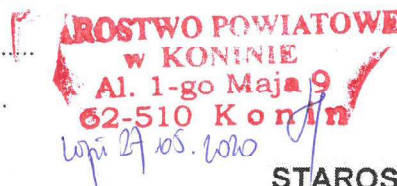
.....Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.
(imię i nazwisko lub nazwa inwestora)

Konin, dnia 27.04.2020r.

.....ul. Wrocławska 71A.....

.....62-800 Kalisz.....
(adres zamieszkania)

.....603533717.....
(telefon kontaktowy)



STAROSTA KONIŃSKI

ZGŁOSZENIE BUDOWY (dotyczy stacji transformatorowych i sieci)

Na podstawie art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane **zgłaszam zamiar rozpoczęcia budowy / wykonania robót budowlanych** na terenie działki/ek nr.104/2, 81.

miejscowość ...**Nowe Paprockie Holendry**

Obręb **0016 Nowe Paprockie Holendry** gmina Krzymów

Termin rozpoczęcia realizacji zamierzenia: **20.06.2020r.**

Zakres i rodzaj robót budowlanych. **Budowa sieci oświetlenia drogowego: linii kablowej oświetlenia drogowego o długości 275 m oraz 6 latarni o wysokości 8m.**

Sposób wykonania robót budowlanych. **Linia kablowa zostanie ułożona w wykopie otwartym wzdłuż zewnętrznej granicy pasa drogowego. Przejście poprzeczne linii kablowej przez jezdnię drogi gminnej wykonane będzie metodą przecisku w rurze osłonowej. Po jej ułożeniu nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Na trasie linii kablowej zostaną ustawionych 6 latarni.**

Do wniosku załączam (właściwe zaznaczyć):

- ☐ cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu; nie dotyczy to uzgodnienia i opiniowania przeprowadzanego w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko albo oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000;
- ☐ oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- ☐ decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- ☐ pozwolenie, o którym mowa w art. 23 i art. 23a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, jeżeli jest ono wymagane;
- ☐ w przypadku obiektów zakładów górniczych oraz obiektów usytuowanych na terenach zamkniętych i terenach, o których mowa w art. 82 ust. 3 pkt 1, postanowienie o uzgodnieniu z organem administracji architektoniczno-budowlanej, o którym mowa w art. 82 ust. 2, projektowanych rozwiązań w zakresie:
 - linii zabudowy oraz elewacji obiektów budowlanych projektowanych od strony dróg, ulic, placów i innych miejsc publicznych,
 - przebiegu i charakterystyki technicznej dróg, linii komunikacyjnych oraz sieci uzbrojenia terenu, wyprowadzonych poza granicę terenu zamkniętego, portów morskich i przystani morskich, a także podłączeń tych obiektów do sieci użytku publicznego;
- ☐ upoważnienie udzielone osobie działającej w moim imieniu.

POUCZENIE:

Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli organ nie wniósł sprzeciwu w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

ELEKTRO - REM
inż. Remigiusz Wojciechowski
62-700 Tulek, ul. Szeroka
(podpis inwestora lub osoby upoważnionej)
tel. +48 603 533 717

OŚWIADCZENIE

O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE (B-3)

(podstawa prawna: art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane)

W przypadku większej liczby inwestorów lub osób upoważnionych do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora, ubiegających się o pozwolenie na budowę lub dokonujących zgłoszenia, każda osoba składa oświadczenie oddzielnie.

1. Proszę wpisać dane inwestora (w tym adres zamieszkania lub siedziby):

imię i nazwisko lub nazwa inwestora: **Oświecenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.**

kraj: **Polska** województwo: **wielkopolskie** powiat: **kaliski** gmina: **Kalisz**

mięscowość: **Kalisz** ulica: **ul. Wrocławska** nr domu: **71A** nr lokalu:

kod pocztowy: **62-800 Kalisz** telefon/e-mail (nieobowiązkowo):

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania lub siedziby):

Oznaczenie dokumentu tożsamości (w przypadku gdy inwestorem jest osoba fizyczna):

rodzaj dokumentu: seria i nr dokumentu:

organ wydający dokument:

2. Proszę wpisać dane osoby upoważnionej do złożenia oświadczenia w imieniu inwestora (w tym adres zamieszkania):

(w przypadku gdy inwestorem jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej albo gdy za inwestora będącego osobą fizyczną oświadczenie składa jej pełnomocnik)

imię i nazwisko lub: **Remigiusz Wojciechowski**

kraj: **Polska** województwo: **wielkopolskie** powiat: **turecki** gmina: **Turek**

mięscowość: **Turek** ulica: **ul. Szeroka** nr domu: **4** nr lokalu: **-**

kod pocztowy: **62-700 Turek** telefon/e-mail (nieobowiązkowo): Tel. 603533717.....

adres do korespondencji (jeżeli jest inny niż adres zamieszkania):

Oznaczenie dokumentu tożsamości:

rodzaj dokumentu: **Dowód osobisty** seria i nr dokumentu: **CGN 076811**

organ wydający dokument: **Burmistrz Miasta Turek**

3. Proszę wpisać dane nieruchomości

(w przypadku konieczności podania większej liczby nieruchomości, należy je podać w formularzu B-4)

województwo: **wielkopolskie** powiat: **koniński**

gmina: **Krzymów** miejscowość: **Nowe Paprockie Holendry**

ulica: nr domu: nr lokalu: kod pocztowy: **62-513 Krzymów**

jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny/ nr działki ewidencyjnej :

tytuł, z którego wynika prawo do dysponowania wyżej
wskazaną nieruchomością (w pkt 3) na cele budowlane:
(przykładowo: własność, współwłasność,
ograniczone prawo rzeczowe, użytkowanie wieczyste)

1) Nowe Paprockie Holendry/Krzymów/ dz. nr 104/2

- ograniczone prawo rzeczowe - oświadczenie woli z dnia 21.01.2020r.

2) Nowe Paprockie Holendry /Krzymów/ dz. nr 81

- ograniczone prawo rzeczowe – decyzja Wójta Gminy Krzymów z dnia
09.03.2020r.

3)

.....

4)

.....

5)

.....

6)

.....

4. Proszę oznaczyć znakiem X w przypadku dołączania formularza B-4

☐ Dołączam formularz B-4

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane określoną w pkt 3 niniejszego oświadczenia na podstawie tytułów wskazanych w tym punkcie. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego.

27.04.2020r.

Data

"ELEKTRO - REM"

inż. Remigiusz Wojciechowski

62-700 Turek/ul. Szeroka 2

NIP 668-133-32-36 REGON 140446488

tel. +48 603 533 717

.....
Czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

**INFORMACJA UZUPEŁNIAJĄCA DO WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
LUB ROZBIÓRKĘ, ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB PRZEBUDOWY BUDYNKU
MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ORAZ OŚWIADCZENIA O POSIADANYM
PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ
NA CELE BUDOWLANE (B-4)**

1. Proszę oznaczyć znakiem X odpowiedni formularz, do którego dołączana jest niniejsza informacja:

- ☐ wniosek o pozwolenie na budowę lub rozbiórkę (B-1)
- ☐ zgłoszenie budowy lub przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego (B-2)
- ☒ oświadczenie o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (B-3)

2. Tu proszę wpisać dodatkowe informacje:

(w przypadku niewystarczającego miejsca poniżej, kolejne informacje proszę podać na kartkach formatu A4 oraz poniżej podać liczbę ich stron)

liczba dodatkowych stron informacji uzupełniającej: 1

*dz. 104/2 - Elżbieta Walczak, zam. Nowa Paprotnia , 62-513 Krzymów
dz. 81 - Gmina Krzymów, ul. Kościelna 2, 62-513 Krzymów*

"ELEKTRO - REM"

inż. Remigiusz Wojciechowski

62-700 Turek, ul. Szeroka 4

NIP 668-133-32-36 REGON 300446488

tel. +48 603 533 717

27.06.2020 Wojciechowski
Data oraz czytelny podpis inwestora lub osoby upoważnionej do działania w jego imieniu

ELEKTRO-REM Remigiusz Wojciechowski
ul. Szeroka 4
62-700 Turek
tel. 603533717

Projekt Budowlany

Branża: Elektryczna.

Obiekt: Budowa sieci oświetlenia drogowego.
Kategoria obiektu budowlanego - XXVI

Adres: Nowe Paprockie Holendry, gm. Krzymów,
woj. wielkopolskie,
jednostka ewidencyjna: Krzymów,
obręb: 0016-Nowe Paprockie Holendry, numery
działek ewidencyjnych: 104/2, 81

Inwestor: Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o.,
ul. Wrocławska 71A 4, 62-800 Kalisz

Projektant: mgr inż. Sławomir Ławniczak - uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych nr WKP/0257/PWOE/15
Data: 27-04-2020

Asystent: Remigiusz Wojciechowski

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Wiatrowski - uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych nr WKP/0262/PWOE/15
Data: 27-04-2020

Spis zawartości projektu:

1. Strona tytułowa.
2. Oświadczenie projektanta.
3. Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym WKP-E65-27Z-W33.
4. Kopia uprawnień projektanta.
5. Oświadczenie sprawdzającego.
6. Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym WKP-A9Q-V65-4MG.
7. Kopia uprawnień sprawdzającego.
8. Opis techniczny.
9. Warunki techniczne
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
11. Protokół z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania projektowanych sieci
uzbrojenia terenu.
12. Decyzja Wójta Gminy Krzymów.
13. Wypis uproszczony z rejestru gruntów.
14. Opis do projektu zagospodarowania terenu
15. Rysunek nr 1 - projekt zagospodarowania terenu - trasa linii kablowej.

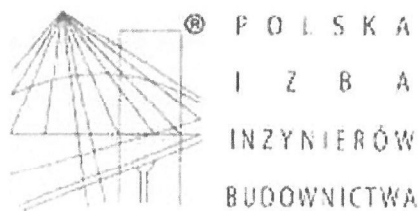
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

"ELEKTRO - REM"
inż. Remigiusz Wojciechowski
62-700 Turek, ul. Szeroka 4
NIP 668-133-32-36 REGON 300446488
tel. +48 603 533 717

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt rozbudowy linii kablowej oświetlenia drogowego zlokalizowanej w obrębie ewidencyjnym Nowe Paprockie Holendry dz. nr 104/2, 81 sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Sławomir Ławniczak
Uprawnienia budowlane nr WKV0257/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych
Sławsk ul. Rzeczna 7, 62-586 Rzgów, Tel. 691090539



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-E65-27Z-W33 *

Pan Sławomir Ławniczak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0291/15

adres zamieszkania Sławsk ul. Rzeczna 7, 62-586 Rzgów

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

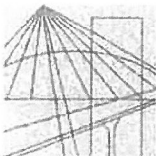
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-27 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-233/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Sławomir Ławniczak

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 22 lipca 1980 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE **nr ewidencyjny WKP/0257/PWOE/15**

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

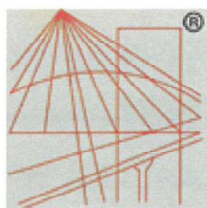


Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że sprawdzony przeze mnie projekt rozbudowy linii kablowej oświetlenia drogowego zlokalizowanej w obrębie ewidencyjnym Nowe Paprockie Holendry dz. nr 104/2, 81 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-A9Q-V65-4MG *

Pan Krzysztof Wiatrowski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0289/15

adres zamieszkania ul. Babia 5, 62-586 Rzgów

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

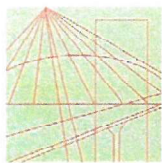
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-10-30 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.**



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIBB-OKK-EP-EW-0054-0055-234/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015 r.

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 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1 i 2, oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB
otrzymuje

Pan
Krzysztof Wiatrowski

magister inżynier
kierunek: Elektrotechnika
urodzony dnia 04 maja 1980 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0262/PWOE/15

**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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIBB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

OPIS TECHNICZNY

Tematem dokumentacji jest rozbudowa oświetlenia drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów. Linię oświetlenia należy wykonać jako kablową. Sterowanie będzie się odbywało przy pomocy istniejących urządzeń zainstalowanych w szafce sterowania oświetleniem zamontowanej na stacji nr 50407.

Kabel YAKXS 4×25 mm² należy ułożyć od słupa 2/9 po trasie pokazanej na rysunku nr 1 i wprowadzić do projektowanych latarni. Kabel należy układać na głębokości 1 m. W miejscu skrzyżowania z drogą, wjazdami i z siecią wodociągową kabel ułożyć w rurze ochronnej typu DVK 75. Na istniejącym słupie nr 2/9 należy zabudować ogranicznik przepięć typu BOP-R 0,66/5kA i podłączyć go do uprzednio wykonanego uziomu o rezystancji mniejszej niż 10Ω (po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego). Wprowadzenie kabla na słup wykonać w rurze osłonowej BE 50 długości 3m. Miejsce wyprowadzenia kabla z rury zabezpieczyć przed naciekiem wody przy pomocy rury termokurczliwej.

W latarniach oraz na trasie, co 10m umieścić na kablu opaski informacyjne z trwałym i czytelnym napisem zawierającym następujące informacje: typ i przekrój kabla, nr stacji transformatorowej, nr obwodu i zasilanej latarni, rok ułożenia, nazwę właściciela. Ułożony kabel przed zasypaniem podlega odbiorowi przez pracownika OUiD sp. z o.o. w Kaliszu i inwentaryzacji geodezyjnej. Nawierzchnię na trasie wykopów przywrócić do stanu pierwotnego.

Jako latarnie przewidziano słupy typu CN 8/3/60/W. Na słupach należy zabudować oprawy BGP281 T25 1xLED56-4S/740 DN10 – 36W (nachylenie oprawy 5 stopni) z systemem zdalnego zarządzania City Touch Philips. Oprawy zabezpieczyć wkładkami D01 6A w zamontowanych we wnękach latarni złączach IZK. Od złączy do opraw poprowadzić przewód YDY 2×2,5mm².

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa latarni zostanie zapewniona przez samoczynne wyłączenie zasilania. W tym celu należy latarnie połączyć z przewodem PEN linii zasilającej. Połączenie wykonać przewodem DY 1×10mm². Oprawy wykonane są w II klasie ochronności.

Przy latarni nr 2/16/4 należy wykonać uziemienie robocze przewodu PEN linii kablowej, a rezystancja uziemienia powinna być mniejsza niż 10 Ω. Przy latarni należy pogрузić pręty stalowe ocynkowane o średnicy 16 mm na głębokość 15 m i połączyć z latarnią bednarką ocynkowaną 25×4 mm. W przypadku rezystancji większej niż wymagana należy rozbudować uziemienie, aż do uzyskania wymaganych parametrów.

Uwagi ogólne:

- 1. Przed przystąpieniem do robót należy szczegółowo zapoznać się z zaleceniami zawartymi pismach i protokołach uzgodnieniowych.**
- 2. Wykonanie zakresu prac objętych niniejszą dokumentacją należy zlecić osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje zawodowe.**
- 3. Protokoły badań i pomiarów dołączyć do dokumentacji powykonawczej.**

Warunki techniczne

wykonania projektu rozbudowy sieci elektroenergetycznej do 1 kV w zakresie oświetlenia drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów.

1. Zaprojektować kablową linię oświetleniową o długości około 270 m.
2. Projektowaną linię zasilć kablem typu YAKXS o przekroju zgodnym z obliczeniami, lecz nie mniejszym niż 4x25mm² ze słupa II/9 zasilanego ze stacji 50407 zgodnie z załączonym schematem. Na kablach należy umieścić oznaczniki zawierające: „Oświetlenie, typ kabla, nr stacji zasilającej, trasa kabla (początek – koniec danego odcinka), rok budowy”.
3. Zaprojektować 6 słupów stalowych ocynkowanych, jednoelementowych, o przekroju kołowym zbieżnym (stożkowym), typu CN 8/3/60/W produkcji Elmonter Oświetlenie (**wybudować w I-etapie 2 sztuki**).
4. Zaprojektować oprawy uliczne LED typu UniStreet wyposażone w system zdalnego sterowania CityTouch z 10-letnim abonamentem firmy Philips, o mocy nie większej niż 40W.
5. Rozmieszczenie latarni, dobór kąta montażu i mocy opraw, dokonać na podstawie jak najkorzystniejszych wyników obliczeń parametrów oświetleniowych wykonanych programem obliczeniowym Dialux EVO. Do obliczeń należy przyjąć klasę oświetleniową M5 oraz współczynnik konserwacji równy 0,8.
6. W latarniach do zasilenia opraw zaprojektować przewody typu YDY 2x2,5mm² 450/750V.
7. Kable w latarniach łączyć za pomocą izolowanych złączy kablowych z wkładkami bezpiecznikowymi typu D01.
8. Projektowane słupy należy oznakować aluminiową, żółtą tabliczką z tłoczonymi, czarnymi napisami firmy Multi-tab. Treść tabliczek ustalić z Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. Tabliczkę należy zamontować na słupie od strony drogi na wysokości od 2 do 2,5m taśmą stalową, nierdzewną.
9. Zaprojektować układ sieci typu TN-C.
10. Istniejący układ pomiarowo-sterujący zasilanie ze stacji 50407 w razie potrzeby przystosować do zmiany mocy zainstalowanej.
11. Zaprojektowane i wykonane oświetlenie winno spełniać obowiązujące przepisy oraz normy w szczególności normę PN-EN 13201-2016
12. Zastosować system ochrony od porażeń zgodny z obowiązującymi normami i przepisami.
13. Instalowana aparatura, osprzęt, przewody i kable winny posiadać atesty dopuszczające do zastosowania na terenie kraju.
14. **Projektowane urządzenia oświetlenia drogowego w miarę możliwości projektować w pasie drogowym lub na innych terenach publicznych.**
15. Opracowywana dokumentacja projektowa podlega następującym sprawdzeniom przez Oświetlenie Uliczne i Drogowe sp. z o.o. w Kaliszu:
 - a) wstępemu, gdzie do uzgodnienia na początku prac projektowych należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 1 egz.: wykonane obliczenia oświetleniowe, mapę z lokalizacją latarni, wykaz właścicieli działek objętych inwestycją,
 - w wersji elektronicznej: plik w formacie EVO wykonanych obliczeń oświetleniowych.
 - b) końcowemu, gdzie do uzgodnienia przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia wykonania robót budowlanych, należy przedłożyć:
 - w wersji papierowej w 2 egz.: kompletny w rozumieniu Prawa Budowlanego projekt budowlano-wykonawczy oraz kosztorys inwestorski.

DYREKTOR
ds. Technicznych
[Podpis]
Jabuty Krzymów

Prezes Zarządu: Maciej Witczak

Sąd Rejonowy w Poznaniu KRS 0000081004 REGON: 250680024 Kapitał zakładowy: 77.373.000 zł NIP: 618-16-07-268

Konta bankowe Santander Bank Polska S.A. 22 1910 1064 0004 8956 4121 0001 Bank Pekao S.A. I O/Kalisz 74124029461111000028733740

OŚWIETLENIE
ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O.
ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz

Tel. 62 598 52 70
Fax 62 598 52 74
E-mail: zarzad@oid.pl

www.oswietlenie.kalisz.pl



1. Opis.

1.1. Zakres robót.

Tematem niniejszego projektu jest rozbudowa sieci oświetlenia drogowego w miejscowości Nowe Paprockie Holendry, gm. Krzymów.

1.2. Istniejące obiekty infrastruktury energetycznej.

Prace będą wykonywane w pobliżu istniejącej linii napowietrznej niskiego napięcia, linii kablowej niskiego napięcia.

1.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementami mogącymi stwarzać zagrożenie są:

- a) sieć elektroenergetyczna*
- b) sieć telekomunikacyjna*
- c) sieć wodociągowa*
- d) sieć gazowa*
- e) nie zinwentaryzowane urządzenia, np. energetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, wodne, itp.*
- c) ruch drogowy w pasie drogi gminnej .*

1.4. Instruktaż pracowników.

Wykonywanie robót elektrycznych i ziemnych wymaga uprawnień wykonawczych firmy. Zatrudnione osoby powinny posiadać odpowiednie uprawnienia (świadczenie kwalifikacji E) oraz przeszkolenie BHP w branży elektrycznej. Pracownicy muszą posiadać odpowiednie uprawnienia zezwalające na obsługę sprzętu, którym będą się posługiwać. Pracownicy powinni wykonywać prace zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych”, „Szczegółową instrukcją organizacji i prowadzenia prac na wysokości” oraz „Instrukcją stanowiskową elektromontera”.

Przed przystąpieniem do robót dokonać instruktażu pracowników wskazując występujące zagrożenia i niebezpieczeństwa.

1.5. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz czas ich występowania.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Skala	Czas wystąpienia	Miejsce
1	Porażenie prądem elektrycznym	Częste	Podczas wykonywania prac	dz. nr 104/2, 81 w m. Nowe Paprockie Holendry
2	Upadek z wysokości	Częste	Podczas wykonywania prac	
3	Otarcie, uderzenie, przygniecenie słupem	Częste	Podczas wykonywania prac	
4	Przedmioty spadające na ziemię podczas prac na wysokości	Częste	Podczas wykonywania prac	
5	Wykopy	Częste	Podczas wykonywania prac	
6	Napotkanie podczas robót na nie zinwentaryzowane urządzenia	Rzadkie	Podczas wykonywania prac	
7	Prace spawalnicze (poparzenia)	Rzadkie	Podczas wykonywania prac	
8	Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu w pobliżu przewodów elektroenergetycznych w odległości mniejszej niż 5m dla linii 15 kV oraz w odległości mniejszej niż 3m dla linii do 1 kV.	Częste	Podczas wykonywania prac	
9	Prace z zastosowaniem sprzętu udarowego (wibracje) Częste	Rzadkie	Podczas wykonywania prac	
10	Przebywanie osób postronnych w miejscu lub miejsca pracy	Częste	Podczas wykonywania prac	
11	Hałas	Częste	Podczas wykonywania prac	
12	Wylądowanie atmosferyczne	M mało prawdopodobne	Podczas wykonywania prac	

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Środki zapobiegające zagrożeniu
1	Porażenie prądem elektrycznym	<ul style="list-style-type: none"> - Urządzenia, przy których będą wykonywane prace powinny być wyłączone z ruchu, pozbawione czynników stwarzających zagrożenie i skutecznie zabezpieczone przed ich przypadkowym uruchomieniem oraz oznakowane; - Prace powinny być wykonywane przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy; - Prace pod napięciem należy wykonywać w oparciu o technologię pracy ppn i przy zastosowaniu właściwych narzędzi i środków ochronnych.
2	Upadek z wysokości	Prace poza stałymi pomostami roboczymi na wysokości powyżej 2 m od poziomu terenu (posadzki) mogą być prowadzone przy zastosowaniu odpowiednich środków technicznych, np. rusztowania, pomosty, podnośnik, słupolazy oraz właściwych dla danego rodzaju pracy narzędzi i sprzętu ochrony indywidualnej.
3	Otarcie, uderzenie, przygniecenie słupem	<ul style="list-style-type: none"> - Przed przystąpieniem do prac należy dokonać dokładnych oględzin urządzeń (np. stan techniczny słupa), na których będą wykonywane prace; - Zabezpieczyć konstrukcję, gdy jest niestabilna; - Należy stosować hełmy ochronne i rękawice.
4	Przedmioty spadające na ziemię podczas prac na wysokości	<ul style="list-style-type: none"> - Przed przystąpieniem do prac należy dokonać dokładnych oględzin urządzeń, na których będą wykonywane prace; - Prace polegające na podawaniu i odbieraniu narzędzi i materiałów przy pracach na wysokości mogą odbywać się tylko przy pomocy linki transportowej; - Należy stosować hełmy i rękawice ochronne.
5	Wykopy	<ul style="list-style-type: none"> - Należy zabezpieczyć wykopy przed osunięciem się ziemi podczas prac; - Oznaczyć trasę wykopów; - Zastosować tabliczki ostrzegawcze.
6	Napotkanie podczas robót na nie zinwentaryzowane urządzenia	Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy rozpoznać i oznaczyć uzbrojenie podziemne w szczególności sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe, gazowe i inne.
7	Prace spawalnicze (poparzenia)	Prace powinny odbywać się z zastosowaniem właściwego sprzętu ochrony osobistej (osłona na oczy i rękawice ognioodporne) oraz w miejscach uniemożliwiających powstanie pożaru.
8	Roboty wykonywane przy użyciu dźwigu w pobliżu przewodów elektroenergetycznych w odległości mniejszej niż 5m dla	<p>Prace w odległościach mniejszych niż określone mogą odbywać się przy zachowaniu warunków:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wyłączenia urządzenia elektroenergetycznego spod napięcia i jego skutecznego uziemienia w taki sposób, aby było ono widoczne z pozycji pracy obsługującego

	linii 15 kV oraz w odległości mniejszej niż 3m dla linii do 1 kV.	urządzenie dźwigowe; b) Nie wyłączeniu urządzenia elektroenergetycznego spod napięcia, jeżeli zostaną określone inne środki techniczne i organizacyjne zapewniające bezpieczną pracę urządzenia dźwigowego.
9	Prace z zastosowaniem sprzętu udarowego (wibracje) Częste	Należy stosować odpowiednie rękawice tłumiące drgania, okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz przestrzegać instrukcji BHP sporządzonej dla danego urządzenia.
10	Przebywanie osób postronnych w miejscu lub miejsca pracy	- Urządzenia i instalacje elektroenergetyczne stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzkiego należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych; - Miejsce pracy powinno być właściwie przygotowane, oznaczone i zabezpieczone w sposób zapewniający bezpieczne wykonanie pracy.
11	Hałas	Należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (np. stopery do uszu lub słuchawki ograniczające hałas).
12	Wyladowanie atmosferyczne	Zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac na urządzeniach elektroenergetycznych i w ich pobliżu podczas burzy.

Termin wykonywania robót przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych uzgodnić z Rejonem Dystrybucji w Konin.

Konin, dnia 25.03.2020

**ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ NR 7/2020
DOTYCZĄCY SPRAWY NR MN.405.193.2020**

Podstawa prawna wydania odpisu:

Art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ust 1 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Jednolity tekst - Dz.U. 2020 poz. 276)

Przedmiot uzgodnienia : **Oświetlenie uliczne.**

Położenie: **dz. ewid. nr 104/2, 81 obręb: Nowe Paprockie Holendry
gm. Krzymów.**

Wnioskodawca : **ELEKTRO-REM Remigiusz Wojciechowski.**

Wniosek z dnia : 24.02.2020 r.

znak:

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **25.03.2020** r, w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie, ul. płk. Witolda Sztarka 1.

Naradzie przewodniczyła Zofia Maślak – Dyrektor Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie.

W naradzie koordynacyjnej wzięli udział przedstawiciele następujących branż:

ENERGA-OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji w Koninie – Henryk Wrąbel (w formie elektronicznej);

Zakład Usług Wodnych sp. z o.o. w Koninie – Aleksandra Bońkowska (w formie elektronicznej);

Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu – Rafał Wręczycki (w formie elektronicznej);

Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. – Marta Tymrakiewicz (w formie elektronicznej);

INEA S.A – Marta Tymrakiewicz (w formie elektronicznej);

PSG Gazownia w Koninie – Anna Korytkowska (w formie elektronicznej);

PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A. – Bernarda Skoczeń – Sieńkowska (w formie elektronicznej);

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie wzięli udział przedstawiciele następujących branż: Orange Polska S.A.; HAWA TELEKOM sp. z o.o.; Zarząd Dróg Powiatowych w Koninie; Gmina Krzymów;

Stanowiska uczestników narady:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. RD Konin:

1. Prowadzenie prac bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi należy wykonywać zgodnie z przepisami w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.) oraz w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169 poz. 1650 z 2003 r.).

2. Nie należy naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. słupów,

kabli, łącz, przepustów, uziemień itp.

3. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Koninie w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca.

2. Zakład Usług Wodnych sp. z o.o. w Koninie:

Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi oraz projektowanymi sieciami uzbrojenia terenu rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń istniejącej sieci uzbrojenia terenu z projektowanymi, prace ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Wykonawca prac winien w terminie co najmniej 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót zgłosić ten fakt do branży, której dotyczy ta sieć. Rozwiązanie kolizji z urządzeniami podziemnymi należy przed zasypaniem zgłosić pisemnie do branż, których dotyczy kolizja w celu sprawdzenia i odbioru. Wszelkiego rodzaju uszkodzenia urządzeń podziemnych zostaną naprawione na koszt wykonawcy robót.

3. Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu:

Brak uwag.

4. Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.:

WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.03.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

5. INEA S.A.:

INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 25.03.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

6. PSG Gazownia w Koninie:

Brak uwag.

7. PAK Kopalnia Węgla Brunatnego Konin S.A.:

Brak uwag.

8. Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi oraz projektowanymi sieciami uzbrojenia terenu rozwiązać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (art. 15.1 Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 276). Kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny (art. 48.1.3 Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.276).



	X	Y
1	6528077,25	5783956,81
2	6528089,69	5783957,85
3	6528091,17	5783951,85
4	6528094,15	5783947,64
5	6528097,71	5783944,09
6	6528099,82	5783942,56
7	6528102,25	5783941,69
8	6528103,78	5783941,08
9	6528111,87	5783937,42
10	6528140,16	5783930,70
11	6528162,57	5783924,06
12	6528161,47	5783920,13
13	6528184,75	5783913,71
14	6528225,65	5783902,36
15	6528248,11	5783896,19
16	6528273,80	5783888,80
17	6528290,55	5783883,99
18	6528292,39	5796937,68
19	6528302,10	5783881,92
20	6528309,97	5783873,20
21	6528318,53	5783866,22

va Philips Lighting BGP281 T25 1xLED56-4S/740 DN10 36W
i zdalnego zarządzania CityTouch Philips

PROJEKT	Linia kablowa ośw. drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów	
INWESTOR	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.	
TEMAT RYS.	Trasa linii (50407/02)	
DATA	Styczeń 2019	skala 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Ławniczak	
ASYSTENT	Mariusz Wasilewski	

mgr inż. Sławomir Ławniczak
Uprawnienie budowlane nr 11115/2015
do projektowania i nadzoru nad budowlami
w zakresie specjalności elektrycznej i energetycznej
bez ograniczeń w urządzeniach elektrycznych i energetycznych
sekcji, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych
Sławsk ul. Rzeźna 7, 62-586 Rzgów

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.4362.20*9
Nazwa miejscowości	Nowe Paprockie Holendry
Jednostka ewidencyjna	301006_2 Krzymów
Obwód ewidencyjny	5016 Nowe Paprockie Holendry
Skala	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.172 24 03.4 3. 6.172 24 08 2 1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Data opracowania mapy	19.11.2019 r.

GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz
tel. 62 766 36 74, tel. 685 99 44 55
NIP 6182149930

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

podpis osoby reprezentującej podmiot

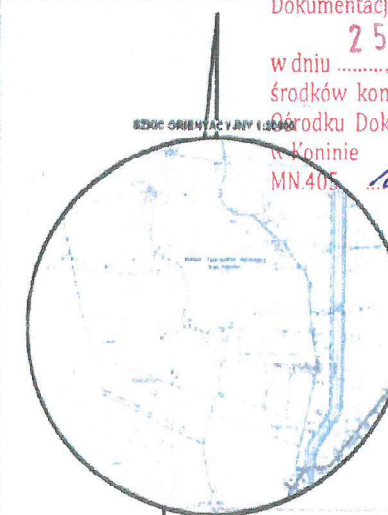
TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

imię i nazwisko geodety uprawnionego

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

nr uprawnień i podpis geodety

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
25 MAR. 2020
w dniu przeprowadzonej za pomocą
środków komunikacji elektronicznej / w Powiatowym
Orodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Koninie
MN405 19.3.2020



"ELEKTRO - REM"
inż. Remigiusz Wójcicki
62-700 Turek, ul. Szeroka 4
NIP 668-133-32-36 REGON 300446488
tel. +48 603 533 717

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

2019-11-28

ZOB. STAROSTY
Jolita Małach
DYPLOM
Powiatowy Orok Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie

Krzymów, dnia 09 marca 2020 r.

RG.7230.1.11.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez ELEKTRO REM Remigiusz Wojciechowski ul. Szeroka 4 62-700 Turek, działającego z pełnomocnictwa Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A 62-800 Kalisz z dnia 24.02.2020 r. (25.02.2020 r. data wpływu).

ORZEKAM

- I. Zezwolić na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej w miejscowości Nowe Paprockie Holendry linii kablowej oświetlenia ulicznego dz. 81 i 111 obręb geodezyjny Nowe Paprockie Holendry, gmina Krzymów.
- II. Prace należy prowadzić z zachowaniem następujących warunków:
 1. Prace należy prowadzić w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ruchu drogowego.
 2. Miejsce prowadzenia prac należy oznakować i odpowiednio zabezpieczyć.
 3. Prace należy wykonać zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.
 4. Po ułożeniu kabla wzdłuż drogi, grunt należy zagęścić, a pobocze umocnić.
 5. Koszt budowy i przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych znajdujących się w pasie drogowym ponosi inwestor.
 6. W przypadku przejścia przyłącza kablowego przez jezdnię drogi gminnej należy wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej.
 7. Po zakończeniu prac należy przywrócić teren pasa drogowego do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

ELEKTRO REM Remigiusz Wojciechowski ul. Szeroka 4 62-700 Turek, działający z pełnomocnictwa Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. ul. Wrocławska 71A 62-800 Kalisz, wnioskiem z dnia 24.02.2020 r. (data wpływu 25.02.2020 r.), zwrócił się o uzgodnienie lokalizacji linii kablowej oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi gminnej dz. 81 i 111 obręb geodezyjny Nowe Paprockie Holendry, gmina Krzymów.

Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 ze zm.) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzymów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 39 ust 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018 poz. 2068 ze zm.) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia o którym mowa w ust. 3.
3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

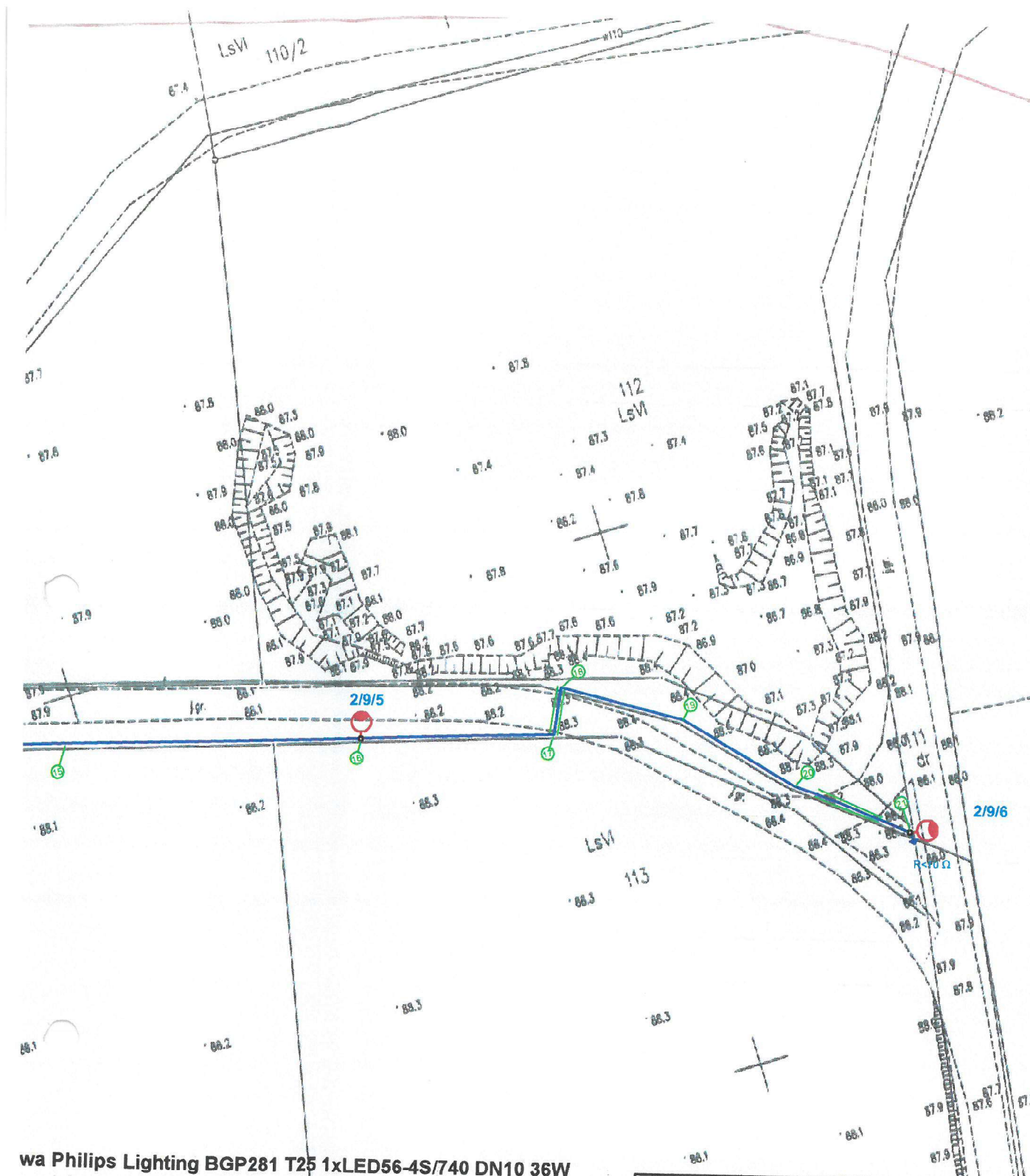
Z up. WÓJTA
Roman Gęziak
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. ELEKTRO REM Remigiusz Wojciechowski ul. Szeroka 4 62-700 Turek – pełnomocnik Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.
2. a/a M.Z.

Pobrano opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17 zł (słownie złotych: siedemnaście 0/100 zł)

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie załącznika część III pkt 44 ppkt 2 zwolnienia pkt 8 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.)



	X	Y
1	6528077,25	5783956,81
2	6528089,69	5783957,85
3	6528091,17	5783951,85
4	6528094,15	5783947,64
5	6528097,71	5783944,09
6	6528099,82	5783942,56
7	6528102,25	5783941,69
8	6528103,78	5783941,08
9	6528111,87	5783937,42
10	6528140,16	5783930,70
11	6528162,57	5783924,06
12	6528161,47	5783920,13
13	6528184,75	5783913,71
14	6528225,65	5783902,36
15	6528248,11	5783896,19
16	6528278,80	5783888,80
17	6528290,55	5783883,99
18	6528292,39	5796937,68
19	6528302,10	5783881,92
20	6528309,97	5783873,20
21	6528318,53	5783866,22

wa Philips Lighting BGP281 T25 1xLED56-4S/740 DN10 36W
n zdalnego zarządzania CityTouch Philips

PROJEKT	Linia kablowa ośw. drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów	
INWESTOR	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.	
TEMAT RYS.	Trasa linii (50407/02)	
DATA	Styczeń 2019	skala 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Ławniczak	
ASYSTENT	Mariusz Wasilewski	

mgr inż. Sławomir Ławniczak
RYS. NR 1
Uprawnienia budowlane nr WKP/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie specjalności inżynierskiej w zakresie
bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej i elektrycznych
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sławomir Ławniczak, ul. Rzeszowska 7, 62-506 Rzgów, Tel. 60 109 05 39

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.4362.2019
Nazwa miejscowości	Nowe Paprockie Holendry
Jednostka ewidencyjna	301006_2 Krzymów
Obwód ewidencyjny	2016 Nowe Paprockie Holendry
Skala	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.172 24 03 4 3. 6.172 24 08 2 1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Data opracowania mapy	19.11.2019 r.

GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz
tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55
NIP 6182148930

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

imię i nazwisko geodety uprawnionego

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

nr uprawnień i podpis geodety

Urząd Gminy w Krzymowie
Załącznik do decyzji
nr RG.7230.1.11.2020.08.03.2020
dnia 08.03.2020 r.
podpis: *[Signature]*

UZGADNIAM
dnia 08.03.2020 r.
Z up. WÓJTA
podpis: *[Signature]*

Roman Gęziak
ZASTĘPCA WÓJTY

2019.4363
2019-11-28

Z up. STAROSTY
[Signature]
Przewodniczący Zarządu Gminy w Krzymowie

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia:2020-01-20

Nr kancelaryjny : K.4035.383.2020

lp.	Obręb	Nr dz. Ark	Księga wiecz	jedn. rej.	Ch Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	NOWY KRZYMÓW	166/5 2		G.172	WŁ 1/1	SKARB PAŃSTWA	0.0400
2	NOWY KRZYMÓW	165/1 2	KN1N/00092695/3	G.182	WŁ 1/1	SKARB PAŃSTWA	0.3742
3	NOWY KRZYMÓW	166/6 2		G.172	WŁ 1/1	SKARB PAŃSTWA	0.0200
4	NOWE PAPROCKIE HOLENDRY	104/2 1	AW7019/127/78	G.77	WŁ 1/1	ELŻBIETA WALCZAK Rodzice:CZESŁAW NOWA PAPROTNIA;	0.7900
5	NOWE PAPROCKIE HOLENDRY	81 1		G.52	WŁ 1/1 WD 1/1	NIEUSTALONY ZARZĄD DRÓG LOKALNYCH	0.4000
6	NOWE PAPROCKIE HOLENDRY	111 1		G.52	WŁ 1/1 WD 1/1	NIEUSTALONY ZARZĄD DRÓG LOKALNYCH	0.3900
7	DRAŻEŃ	107 1	KW 37477	G.14	WŁ 1/1	(małżeństwo) STANISŁAW KAZIMIERZ CICHY Rodzice:JAN,HELENA -; KRYSTYNA CICHA Rodzice:STEFAN,MARIANNA DRAŻEŃ 5;	1.1700
8	DRAŻEŃ	129 1		G.49	WŁ 1/1 WD 1/1	NIEUSTALONY ZARZĄD DRÓG LOKALNYCH	0.2200
9	DRAŻEŃ	113 1	KN1N/00086012/7	G.37	WŁ 1/1	(małżeństwo) TOMASZ ROGOWSKI Rodzice:CZESŁAW,CZESŁAWA DRAŻEŃ 3; 62-513 KRZYMÓW; SYLWIA ROGOWSKA Rodzice:JANUSZ,RENATA DRAŻEŃ 3; 62-513 KRZYMÓW;	0.4600
10	ZALESIE	122/4 1	KN1N/00051472/5	G.82	WŁ 1/1	(małżeństwo) BOGDAN PTAK Rodzice:JAN,ARTURA ZALESIE 4A; 62-513 KRZYMÓW;	0.6756

						LIDIA ANNA PTAK Rodzice:ZENON,JADWIGA ZALESIE 4A; 62-513 KRZYMÓW;	
11	ZALESIE	123/2 1	KW 63817	G.5	WŁ 1/1	ADRIAN STANECKI Rodzice:GERARD,ANNA WYZWOLENIA 11/39; KONIN;	0.4979
12	ZALESIE	124/2 1		G.8	WŁ 1/1	(małżeństwo) DARIUSZ LESZEK MARZOL Rodzice:IGNACY,IRENA SZCZEPIDŁO 55; MARZENA MAŁGORZATA MARZOL Rodzice:JAN,BARBARA SZCZEPIDŁO 55;	0.4978
13	ZALESIE	125/3 1	KN1N/00082546/1	G.98	WŁ 1/1	(małżeństwo) LESŁAW ANTONI KAŁKOWSKI Rodzice:CZESŁAW,JÓZEFA ZALESIE 4B; 62-513 KRZYMÓW; AGNIESZKA JANINA KAŁKOWSKA Rodzice:JÓZEF,JADWIGA ZALESIE 4B; 62-513 KRZYMÓW;	0.3551
14	ZALESIE	125/5 1	KN1N/00024150/4	G.4	WŁ 1/1	JÓZEFA KAŁKOWSKA Rodzice:BRONISŁAW,MARIANNA ZALESIE 4;	2.0280
15	ZALESIE	125/6 1	KN1N/00096661/4	G.121	WŁ 1/1	MAŁGORZATA MAGDALENA GOLON Rodzice:APOLINARIY,ALINA ZALESIE 3A; 62-513 KRZYMÓW;	0.1100
16	ZALESIE	122/1 1	KN1N/00092183/1	G.103	WŁ 1/1	GMINA KRZYMÓW KOŚCIELNA 2; 62-513 KRZYMÓW;	0.0220
17	ZALESIE	130 1		G.53	WŁ 1/1 WD 1/1	NIEUSTALONY ZARZĄD DRÓG LOKALNYCH	0.9900
18	ZALESIE	160 1	KN1N/00097552/4	G.127	WŁ 1/1	EWELINA KACPRZAK Rodzice:JANUSZ,JOLANTA ZALESIE 6; 62-513 KRZYMÓW;	0.5300
19	SZCZEPIDŁO	211 1		G.149	WŁ 1/1 WD 1/1	NIEUSTALONY ZARZĄD DRÓG LOKALNYCH	1.3600

Sporządził : Małgorzata Jagodzińska

Małgorzata Jagodzińska

Z up. STAROSTY
Małgorzata Jagodzińska
POMOC TECHNICZNA

Nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej

2020-01-20

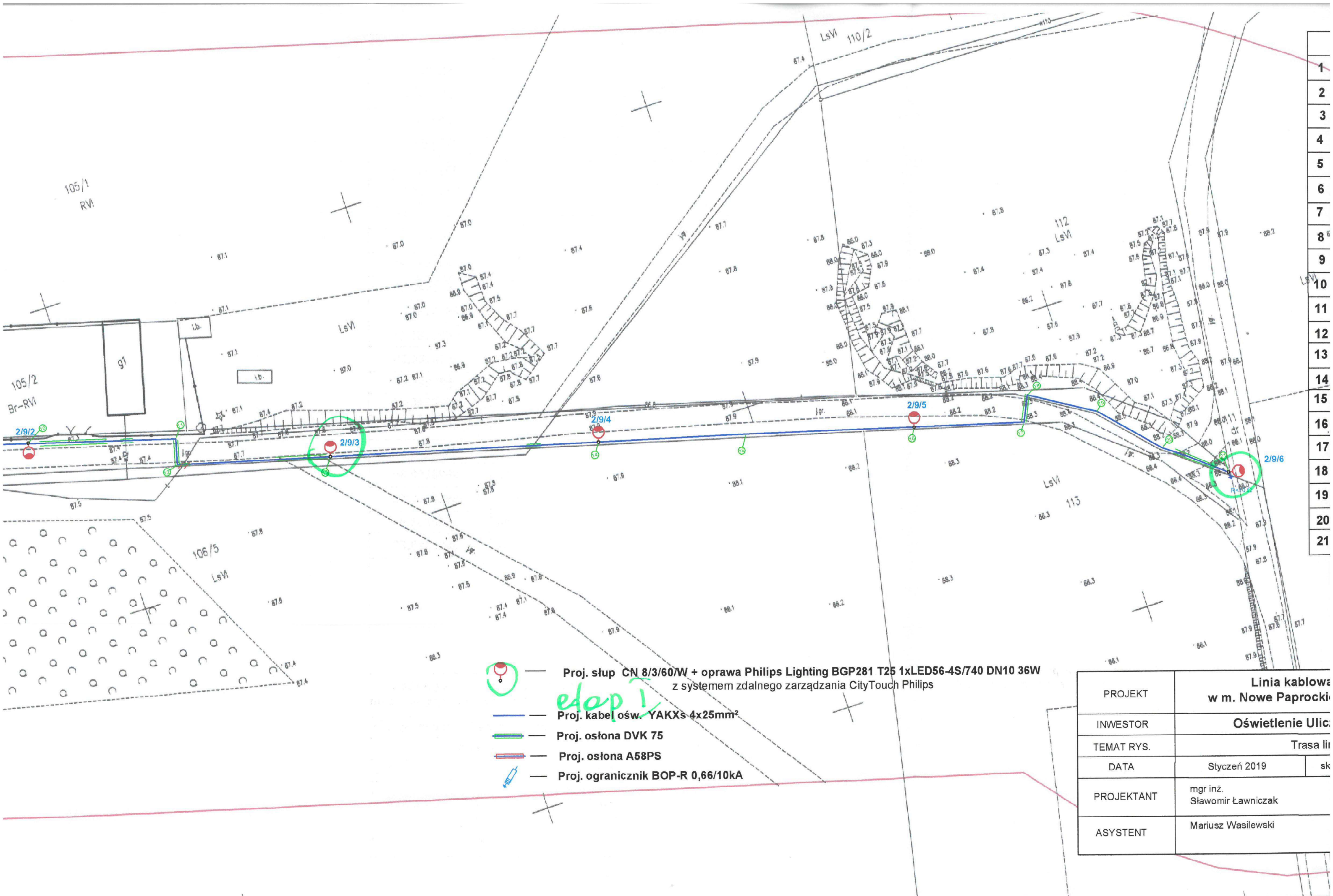
Opis do projektu zagospodarowania terenu.

1. Przedmiotem inwestycji jest linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów. Linia będzie przebiegać przez działki o numerach ewidencyjnych: 104/2, 81 w obrębie nr 0016 – Nowe Paprockie Holendry jednostka ewidencyjna Krzymów.
2. Działka nr: 81 stanowi pas drogowy drogi gminnej. Linia kablowa zostanie ułożona w wykopie otwartym wzdłuż zewnętrznej granicy pasa drogowego. Przejście poprzeczne linii kablowej przez jezdnię drogi gminnej należy wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej. Po jej ułożeniu nawierzchnia zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.
3. Długość projektowanej linii kablowej wynosi 275m. Na odcinku tym zostanie ustawionych 6 latarni o wysokości 8m z oprawami BGP281 T25 1xLED56-4S/740 DN10 – 36W.
4. Projektowana linia kablowa nie jest położona na obszarze objętym ochroną konserwatorską. Nie jest to teren górniczy.
5. Zabezpieczenie robót w pasie drogi gminnej będzie wykonane na podstawie projektu organizacji ruchu uzgodnionego z Zarządcą drogi.

Informacja o obszarze oddziaływania obiektu określona została na podstawie Ustawy Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 roku, art. 34 ust. 3.

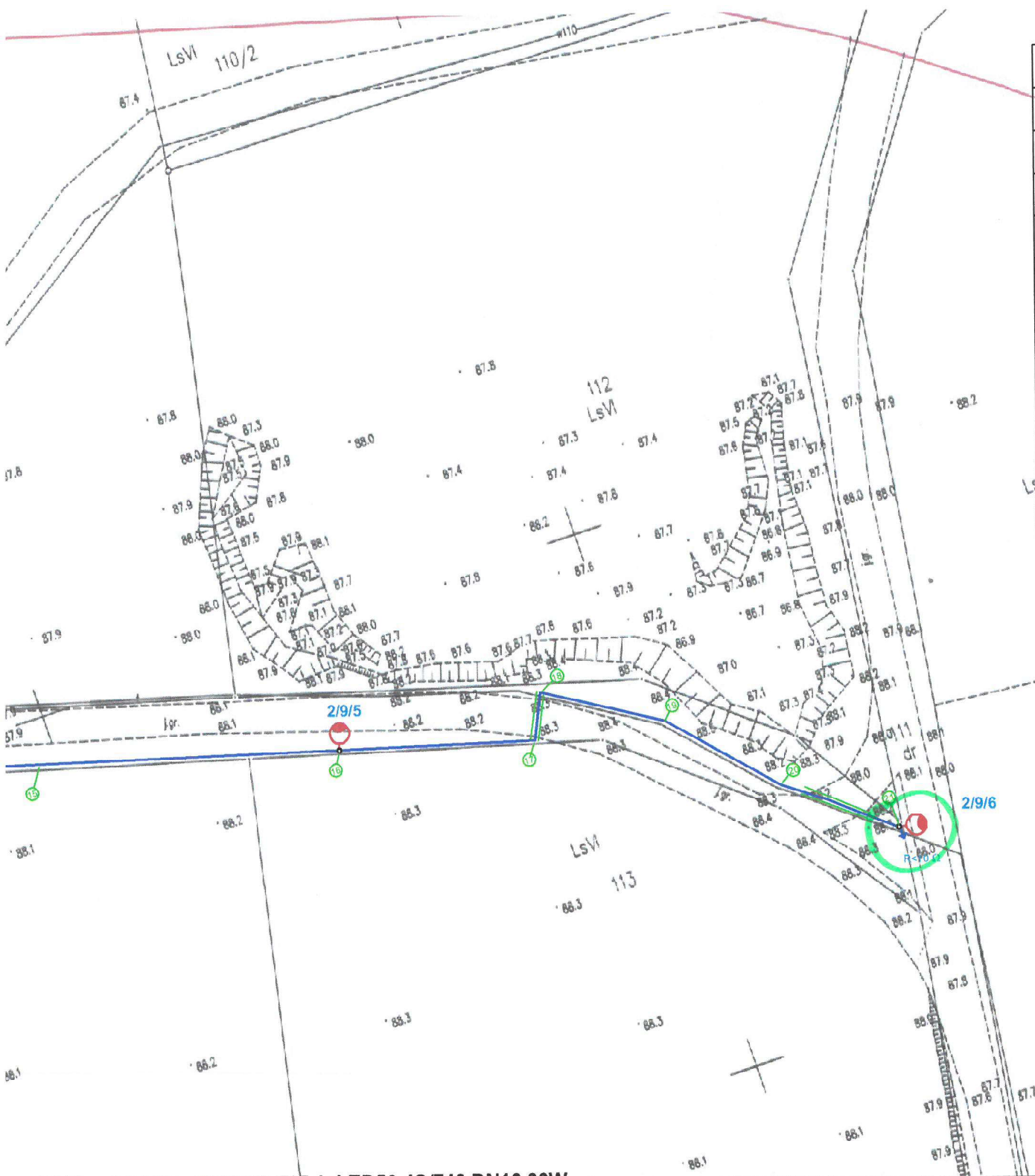
1. Przedmiotem inwestycji jest linia kablowa oświetlenia drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów. Linia będzie przebiegać przez działki o numerach ewidencyjnych: 104/2, 81 w obrębie nr 0016 – Nowe Paprockie Holendry jednostka ewidencyjna Krzymów.
2. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działki określone w Zgłoszeniu Budowy lub Przebudowy Sieci, tj. 104/2, 81 w obrębie nr 0016 – Nowe Paprockie Holendry jednostka ewidencyjna Krzymów.





- Proj. słup CN 8/3/60/W + oprawa Philips Lighting BGP281 T25 1xLED56-4S/740 DN10 36W z systemem zdalnego zarządzania CityTouch Philips
- Proj. kabel ośw. YAKXs 4x25mm²
- Proj. osłona DVK 75
- Proj. osłona A58PS
- Proj. ogranicznik BOP-R 0,66/10kA

PROJEKT	Linia kablowa w m. Nowe Paprockie	
INWESTOR	Oświetlenie Ulic	
TEMAT RYS.	Trasa lin	
DATA	Styczeń 2019	sk
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Ławniczak	
ASYSTENT	Mariusz Wasilewski	



wa Philips Lighting BGP281 T25 1xLED56-4S/740 DN10 36W
m zdalnego zarządzania CityTouch Philips

PROJEKT	Linia kablowa ośw. drogowego w m. Nowe Paprockie Holendry gm. Krzymów		
INWESTOR	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o.		
TEMAT RYS.	Trasa linii (50407/02)		
DATA	Styczeń 2019	skala 1:500	RYS. NR 1
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Ławniczak		UPRAWNIENIA NR WKP/IE/0291/15
ASYSTENT	Mariusz Wasilewski		_____

	X	Y
1	6528077,25	5783956,81
2	6528089,69	5783957,85
3	6528091,17	5783951,85
4	6528094,15	5783947,64
5	6528097,71	5783944,09
6	6528099,82	5783942,56
7	6528102,25	5783941,69
8	6528103,78	5783941,08
9	6528111,87	5783937,42
10	6528140,16	5783930,70
11	6528162,57	5783924,06
12	6528161,47	5783920,13
13	6528184,75	5783913,71
14	6528225,65	5783902,36
15	6528248,11	5783896,19
16	6528273,80	5783888,80
17	6528290,55	5783883,99
18	6528292,39	5796937,68
19	6528302,10	5783881,92
20	6528309,97	5783873,20
21	6528318,53	5783866,22

UZGADNIAM
dnia 09.03.2020 r.
z up. WOJA
podpis _____

Roman Cęziak
MASTEPKA WOJA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	Z.40600.4362.2019
Nazwa miejscowości	Nowe Paprockie Holendry
Jednostka ewidencyjna	301006_2 Krzymów
Obszar ewidencyjny	0016 Nowe Paprockie Holendry
Skala	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.172 24 03 4 3. 6.172 24 08 2 1
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Nazwa układu wysokości	Kronstadt 60
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Data opracowania mapy	19.11.2019 r.

GEODEZJA PRUCHNIK Sp. z o.o.
ul. Bolesława Pobożnego 9
62-800 Kalisz
tel. 62 766 36 74, tel. 885 99 44 55
NIP 6182149930

imię i nazwisko lub nazwa podmiotu

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

podpis osoby reprezentującej podmiot

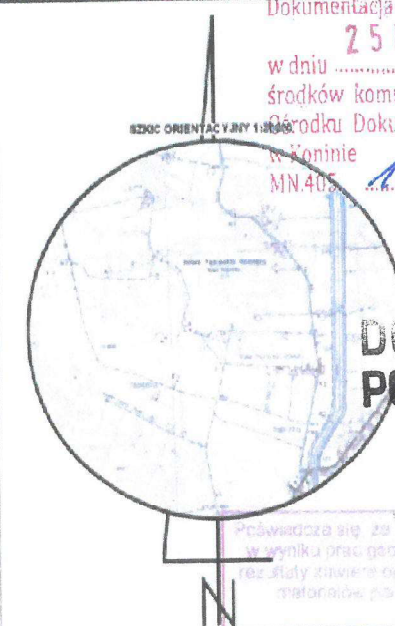
TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

imię i nazwisko geodety uprawnionego

TOMASZ PRUCHNIK
geodeta uprawniony
Upr. GUGIK Nr 20982

nr uprawnień i podpis geodety

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej
25 MAR. 2020
w dniu 25 MAR. 2020 r. przeprowadzonej za pomocą
środków komunikacji elektronicznej / w Powiatowym
Biurze Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Koninie
MN.405.193.2020



STARSZY
DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

"ELEKTRO - REM"
inż. Remigiusz Woźniakowski
62-700 Turek, ul. Szeroka 4
NIP 668-133-32-36 REGON 300446488
tel. +48 603 533 717

Pracodawca się za to nie odpowiedzialny
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty stanowiące oparcie techniczne, nie mogą być
materiałem do podjęcia decyzji o budowie obiektu
budowlanego

STARSZY
P.3010 2019.4363
2019-11-28
Z up. STARSZY
Zofia Maślak
DYPLOMAT
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Koninie