

ARTEL Artur Perkowski

16-070 Choroszcz, ul. Kościukowska 48
NIP 722-147-71-93, REGON 200124925
tel. kom. 505-376-101

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Temat: Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegająca na dowieszeniu przewodu i oprav oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

**Obręb: Jankowo Skarbowo [Nr 0006]
dz. 212, 253, 255, 256, 257, 258**

Gmina: Nowogród [200704_5]

Województwo: Podlaskie

Branża: Elektryczna

Rejon Energetyczny: Łomża

**INWESTOR: Gmina Nowogród,
ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród**

Projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Autor projektu: mgr inż. Artur Perkowski

Projekt został sprawdzony i uznany za sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Pieńkowski

Białystok, 26.11.2019r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Opis techniczny
4. Warunki dowieszenia opraw oświetlenia drogowego z PGE Dystrybucja S.A.
5. Zgoda Zarządu Dróg Powiatowych w Łomży
6. Projekt zagospodarowania terenu
7. Informacja BIOZ
8. Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego
9. Zaświadczenia o przynależności do izby projektanta i sprawdzającego
10. Oświadczenie projektanta
11. Oświadczenie sprawdzającego

Opis techniczny

1. Wstęp

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegającej na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród na dz. 212, 253, 255, 256, 257, 258. Projekt wykonany na zlecenie Inwestora – Gmina Nowogród, ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród.

2. Podstawa opracowania

- a) Umowa z Inwestorem,
- b) Inwentaryzacja w terenie,
- c) Obowiązujące przepisy i normy.

3. Stan istniejący

W terenie nie występuje oświetlenie drogowe. W pobliżu projektowanej linii występuje infrastruktura naziemna (elektroenergetyczna linia nn 0,4kV), podziemna (wodociągowa, telekomunikacyjna) oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i gospodarcza. Inwestycja przebiega przez drogę powiatową, tereny prywatne i teren należący do gminy.

4. Zakres opracowania

- a) budowa linii niskiego napięcia oświetlenia drogowego – przewód AsXSn 2x25mm²
- b) montaż opraw oświetlenia drogowego

5. Zasilanie projektowanego oświetlenia drogowego

Zasilanie projektowanego oświetlenia drogowego odbywać się będzie z istniejącej szafki oświetlenia drogowego zawieszanej na istniejącej słupowej stacji transformatorowej nr 2-501, w ramach istniejącego przydziału mocy.

6. Projektowana przebudowa napowietrznej linii niskiego napięcia

Zaprojektowano przebudowę elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegającą na dowieszeniu przewodu oświetlenia drogowego na odcinku od istniejącego słupa typu RN-10 nr 14, przez istniejące słupy typu RN-10 nr 15, typu PP-10 nr 16, 17, 18, 19, 20, do istniejącego słupa typu RKK-10 nr 21.

Projektowany obwód oświetlenia drogowego wykonać przewodem izolowanym AsXSn 2x25mm² z napięciem 42,5MPa, zawieszonym pod obwodem komunalnym, według katalogu Lnni tom II ENERGOLINIA Poznań rok 2004 – na żerdziach wirowanych i ŻN z przewodami izolowanymi samonośnymi AsXSn.

Projektowany przewód AsXSn 2x25mm² na istniejącym słupie nr 14 podpiąć do obwodu oświetleniowego.

Wysięgniki umieszczono nad przewodami linii niskiego napięcia. Oprawy zabezpieczyć na słupach wkładkami topikowymi Bi-Wts-6A umieszczonymi w skrzynkach bezpiecznikowych BNO-1.

7. Projektowane oprawy oświetlenia drogowego

Na słupach nr 15, 16, 17, 18, 19, 20 i 21 przewidziano montaż opraw oświetlenia drogowego typu TECEO S / 24LED / 700mA / NW / 5139 / 54W w II klasie ochronności (lub o parametrach niegorszych z możliwością redukcji mocy do 70% w porze nocnej).

Kąt pochylenia opraw oświetlenia do drogi wynosi 5 stopni.

Oprawy należy zamocować na wysięgnikach ocynkowanych o długości 0,5m, wysięgu 1,5m i kącie nachylenia 5°. W przypadku słupów nr 15 i 21 wysięgniki należy zamocować do słupa za pomocą uchwyty wierzchołkowego dedykowanego na słup ŻN rozkraczny (montaż na klinie). W pozostałych przypadkach wysięgniki należy zamocować do słupa za pomocą uchwyty wierzchołkowego dedykowanego na słup ŻN. Wysięgniki umieścić nad przewodami. Zasilanie projektowanych opraw oświetleniowych z przewodu oświetleniowego AsXSn 2x25mm² wykonać przewodem LgYd 2,5mm².

Realizowany poziom oświetlenia drogi:

- klasa ME6 – przed redukcją, poziom mocy 100% (54W),
- klasa S4 (5lx / 1lx) – po redukcji, poziom mocy 70% (37,2W).

Przykładowe zdjęcia, wymiary i krzywa fotometryczna opraw



8. Ochrona przeciwprzepięciowa

W celu ochrony przepięciowej na istniejących słupach napowietrznej linii nn 0,4kV nr 14 i 21 zaprojektowano ograniczniki przepięć typu ASA 500-10BO. Uziemienie projektowanych ograniczników wykonać jako prętowe o wartości rezystancji $R_u < 10\Omega$.

9. Ochrona przeciwporażeniowa

Jako ochronę przeciwporażeniową zaprojektowano oprawy w drugiej klasie odporności.

10. Uwagi

1. Prace na urządzeniach czynnych należy wykonywać przy wyłączonym napięciu i dopuszczeniu do pracy przez upoważnionych pracowników lub w technologii prac pod napięciem po wcześniejszym zgłoszeniu w Rejonie Energetycznym Łomża.
2. W trakcie wykonawstwa uwzględnić wymogi zawarte w decyzjach i uzgodnieniach z poszczególnymi instytucjami.
3. Roboty budowlane przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do infrastruktury obcej prowadzić ręcznie z należytą ostrożnością.
4. Naruszone podczas budowy nawierzchnie doprowadzić do stanu pierwotnego.
5. Użyte w dokumentacji nazwy wyrobów i elementów, które wskazują lub mogłyby kojarzyć się z producentem lub firmą nie mają na celu preferowania wyrobu lub materiałów danego producenta lecz wskazanie na wyrób, materiał lub element, który powinien posiadać cechy – parametry techniczne, wygląd wizualny nie gorsze od założonych w dokumentacji.
6. Zainstalowane urządzenia i instalacje winny posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa lub świadectwo zgodności.
7. Podłączenie projektowanych urządzeń może nastąpić w trybie prac pod napięciem (PPN) po wcześniejszym zgłoszeniu w RE Łomża.
8. Obszar oddziaływania określono w oparciu o przepisy prawa budowlanego (ustawa z dnia 7 lipca 1994r.), prawo energetyczne, polska norma PN-E-05100-1 i przepisy wykonawcze związane z wyżej wymienionymi ustawami. Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w granicach działki o numerach geodezyjnych 212, 253, 255, 256, 257, 258 w obrębie Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród.

p. Babiak

Łomża, dn. 08.11.2019 r.

L. dz.RE2/RM2/WK/7786/2019 RZĄD MIEJSKI
w Nowogrodzie
WPLYNEŁO

Gmina Nowogród
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród

2019 -11- 14

Nr 2178 podpis *[signature]*

Dotyczy: oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo gm. Nowogród

W odpowiedzi na Wasze pismo z dnia 04.11.2019 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża wyraża zgodę na podłączenie oświetlenia drogowego w miejscowościach **Jankowo Skarbowo** w ramach istniejącej mocy na niżej określonych warunkach:

1. Od słupa nr 14 do słupa 21 uzupełnić istniejącą linię AI 7x50 o przewody oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25.
2. Zainstalować odpowiednią ilość opraw oświetlenia drogowego.
3. Projekt techniczny podlega uzgodnieniu z RE Łomża.
4. Wybudowane urządzenia pozostają na majątku i konserwacji Urzędu Gminy w Nowogrodzie.
5. Wykonane prace zgłosić do odbioru technicznego przy uczestnictwie RE Łomża.
6. Podłączenie projektowanych urządzeń możliwe nastąpić w trybie prac pod napięciem (PPN)-usługa bezpłatna.

Dane dodatkowe: 2-501 linia : 7x50+25AL dł.64m, 7x50AI-231m

Jednocześnie informujemy, że w przypadku modernizacji urządzeń elektroenergetycznych przez PGE Dystrybucja S.A Oddział Białystok - koszty związane z przebudową oświetlenia drogowego poniesie Gmina Nowogród.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Dyrektor
Krzysztof Kosiński

Sprawę prowadzi: Wydział Majątku Sieciowego
Konopka Wojciech tel. 85 676 6264

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W ŁOMŻY

ul. Poligonowa 30
18 - 400 ŁOMŻA

Telefon: (0-86) 218-41-89;
Tel./fax : (0-86) 218-34-45

Gmina Nowogród
ul. Łomżyńska 41
18-414 Nowogród

Nasz znak:
ZDP-1.455.1231.2019

Data:
12.11.2019r.

Odpowiadając na wniosek Gminy Nowogród z dnia 31.10.2019 r. (data wpływu 04.11.2019r.), Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży, niniejszym wydaje zgodę na dysponowanie nieruchomością – częścią działki drogowej nr 253 drogi powiatowej nr 1909B w m. Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród, w związku z dowieszeniem obwodu oświetlenia drogowego na istniejącej napowietrznej linii niskiego napięcia. Niniejsza zgoda daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust.2 pkt 2 w celu zgłoszenia budowy i stanowi zezwolenie na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym pod następującymi warunkami:

- zachowania bezpieczeństwa ruchu drogowego, zgodnie z tymczasową organizacją ruchu na czas trwania robót,
- zachowania skrajni pionowej,
- należy powiadomić ZDP w Łomży o terminie odbioru końcowego celem umożliwienia udziału w odbiorze.

DYREKTOR ZDP
w Łomży
Krzysztof Święcki

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

obr. Jankowo Skarbowo 0006: dz. 237

ZARZĄD DROG POWIATOWYCH

18-400 Łomża
ul. Poligonowa 30
tel./fax 86/218 34 45, tel. 86/218 41 89

UZGADNIAM/OPINIĘ

projekt- szkic
oświetlenie drogowego w
POZYTYWNE m. Jankowo Skarbowo
z uwagi jak wyżej bez uwag

Łomża, dn. 12.11.2019 r.
Uwagi:

DYREKTOR ZDP
w Łomży

Krzysztof Święcki

W związku z §86 ust. 1 i 2 m. 1-2 pkt 1-2, z dane
wykazane na niniejszej mapie nie spełniają
wymagań określonych w §51 Rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji
gruntów i budynków / Dz.U.2015 r. poz. 542

1. Wysokość zawieszenia przewodu
oświetleniowego nad jezdnią
miał 6m
2. Został zapewniony równo-
mierność oświetlenia zgodnie
z normą oświetleniową
mgr inż. Artur Perkowski
upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. sieci
i urz. elektr. Nr PDL/0103/POEO/06

FN-K.6642.2050.2019

Wzrost: 258 cm

24.10.2019

2019-258-17

Bi

Karol Szymanski
POWIATOWY INSPEKTOR
Wydział Geodezyjny, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

W kłd. 140

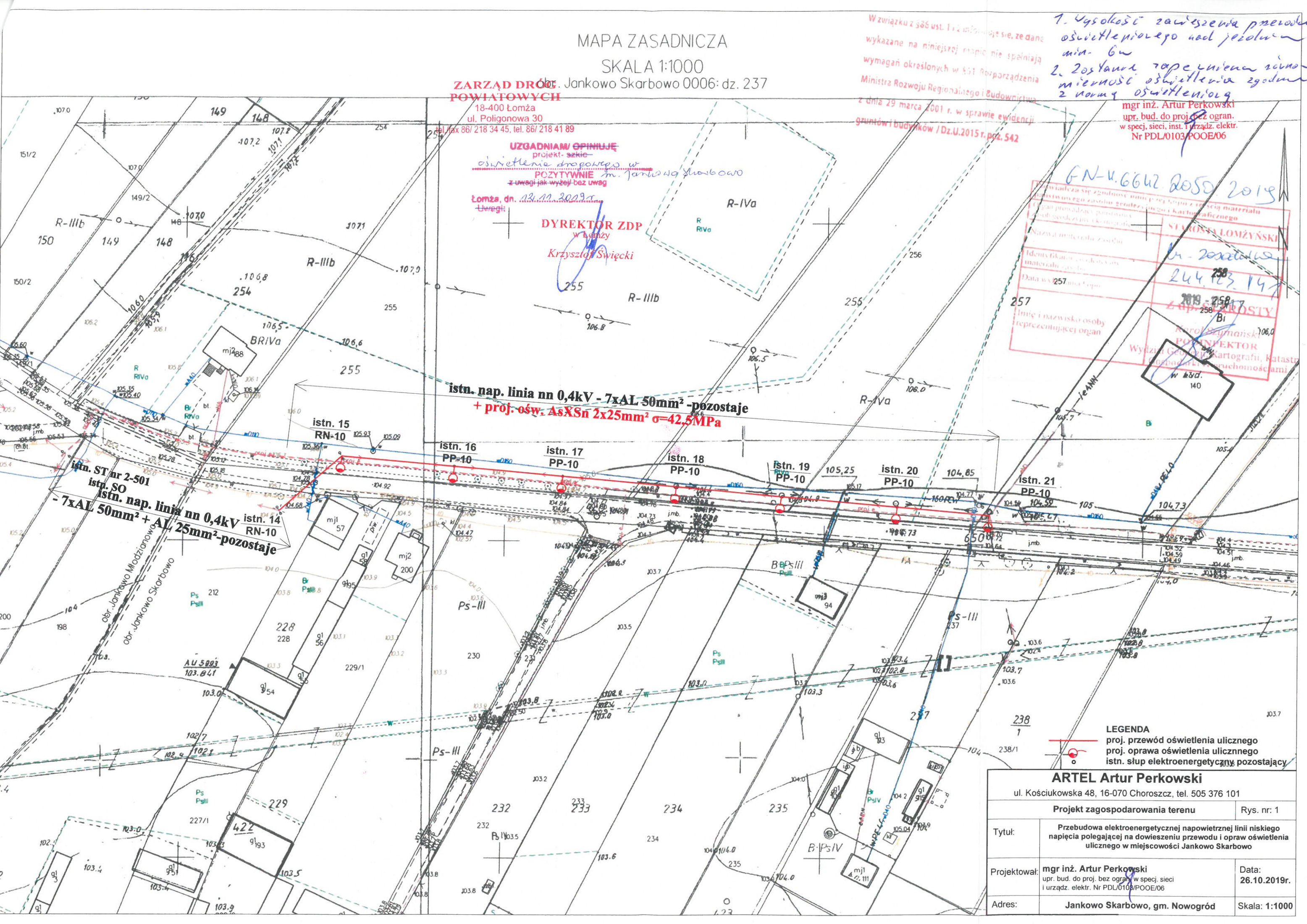
istn. nap. linia nn 0,4kV - 7xAL 50mm² - pozostaje
+ proj. ośw. AsXSñ 2x25mm² σ=42,5MPa

istn. ST nr 2-501
istn. SO
istn. nap. linia nn 0,4kV
- 7xAL 50mm² + AL 25mm² - pozostaje

LEGENDA

- proj. przewód oświetlenia ulicznego
- proj. oprawa oświetlenia ulicznego
- istn. słup elektroenergetyczny pozostający

ARTEL Artur Perkowski	
ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz, tel. 505 376 101	
Projekt zagospodarowania terenu	
Tytuł:	Rys. nr: 1
Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegającej na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia ulicznego w miejscowości Jankowo Skarbowo	
Projektował:	Data:
mgr inż. Artur Perkowski upr. bud. do proj. bez ogr. w specj. sieci i urz. elektr. Nr PDL/0103/POEO/06	26.10.2019r.
Adres:	Skala: 1:1000
Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród	



MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
obr. Jankowo Skarbowo 0006: dz. 237

W związku z §86 ust. 1 i 2 informuje się, że dane
wykazane na niniejszej mapie nie spełniają
wymagań określonych w §51 Rozporządzenia
Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji
gruntów i budynków / Dz.U.2015 r. poz. 542

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża
Uzgodniono projekt wykonawczy w zakresie
rozwiązań technicznych
bez uwag / z uwagami
Łomża, dnia 29.10.2019

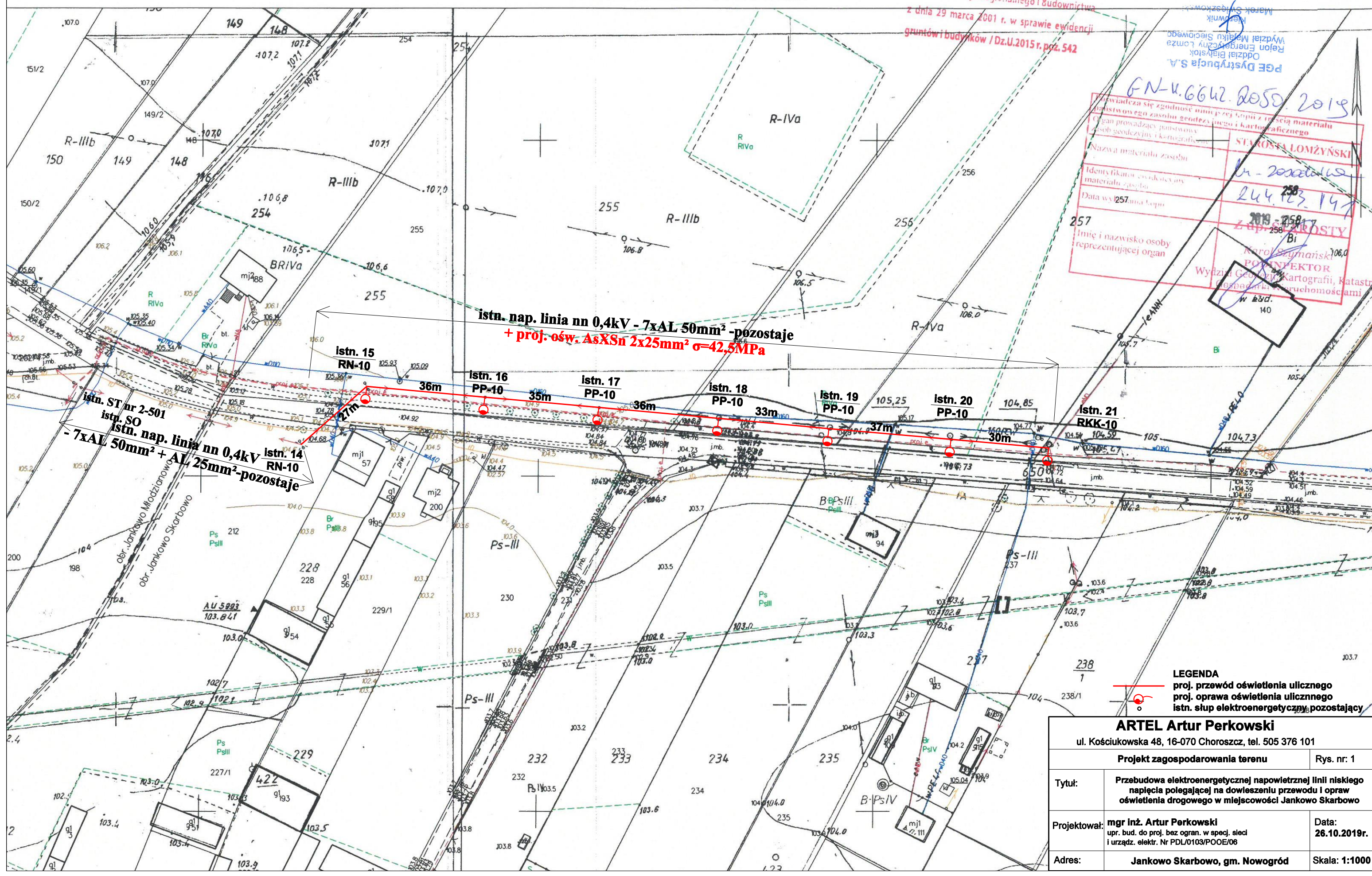
FN-4.6642.2050.2019

świadczą się zgodność omni przez topii z imacją materiału
miejscowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący pomiarowy
osob geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu
Data wy 257, ma topu

257
Imię i nazwisko osoby
reprezentującej organ

STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
Bi - Zasadnicze
24.12.19
2019-258-7
Z up. S. KRÓSTY
Bi
Karol Szymański
POCIEKTEKOR
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
Gospodarki Nieruchomościami
w bzd. 140



LEGENDA
proj. przewód oświetlenia ulicznego
proj. oprawa oświetlenia ulicznego
istn. słup elektroenergetyczny pozostający

ARTEL Artur Perkowski ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz, tel. 505 376 101	
Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr: 1	
Tytuł:	Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegającej na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo
Projektował:	mgr inż. Artur Perkowski upr. bud. do proj. bez ograni. w specj. sieci i urządz. elektr. Nr PDL/0103/POOE/06
Adres:	Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród
Data:	26.10.2019r.
Skala:	1:1000

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia)

Temat: **Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegająca na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Obręb: **Jankowo Skarbowo [Nr 0006]
dz. 212, 253, 255, 256, 257, 258**

Gmina: **Nowogród [200704_5]**

Województwo: **Podlaskie**

Branża: **Elektryczna**

Rejon Energetyczny: **Łomża**

INWESTOR: **Gmina Nowogród,
ul. Łomżyńska 41, 18-414 Nowogród**

PROJEKTANT: **mgr inż. Artur Perkowski
ul. Kościukowska 48
16-070 Choroszcz**

CZEŚĆ OPISOWA – „BIOZ”

1. Zakres robót

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegająca na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo na dz. 212, 253, 255, 256, 257, 258.

2. Istniejące obiekty budowlane

Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegająca na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego zlokalizowana będzie na istniejących słupach w obrębie drogi powiatowej (dz. 253), terenu gminnego (dz. 258) i terenów prywatnych (dz. 212, 255, 256, 257). W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanych urządzeń znajdują się droga o nawierzchni asfaltowej, infrastruktura podziemna i nadziemna oraz zabudowa jednorodzinna i gospodarcza.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące, czynne urządzenia elektroenergetyczne, ruch pojazdów.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji inwestycji

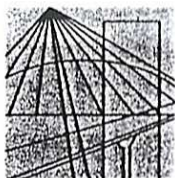
- Porażenie prądem elektrycznym,
- Upadek z wysokości,
- Zagrożenia związane z wykonywaniem robót w pobliżu pracujących urządzeń mechanicznych (podnośnik hydrauliczny),

5. Sposób prowadzenia instruktażu BHP

Przed przystąpieniem do prac kierownik budowy przeprowadza ustny instruktaż BHP, zapoznaje pracowników z zagrożeniami występującymi na placu budowy. Przeprowadzenie instruktażu powinno być udokumentowane w dzienniku budowy i potwierdzone podpisami kierownika budowy i przebywających na budowie pracowników.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające wystąpieniu niebezpieczeństw

- Dopuszczenie do prac na urządzeniach elektroenergetycznych przez uprawnionych do tego pracowników PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Łomża,
- Nadzór uprawnionych pracowników PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok nad pracami wykonywanymi na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych,
- Posiadanie przez pracowników aktualnych świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych,
- Prowadzenie prac ziemnych w pobliżu istniejących urządzeń w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej uwagi,
- Stosowanie oznakowania placu budowy,
- Stosowanie się do przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy odnoszących się do wykonywanych czynności (stosowanie środków ochrony osobistej: kaski ochronne, szelki bezpieczeństwa).



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

POIIB.KK.7131/021/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan ARTUR PERKOWSKI
magister inżynier
o kierunku: elektrotechnika
urodzony dnia 21 lipca 1978 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0103/POOE/06

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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Artur Perkowski
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specj. siec. inst. i urząd. elektr.
Nr PDL/0103/POOE/06

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

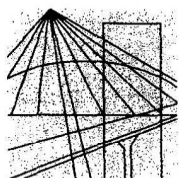
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Artur Perkowski
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specj. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr PDL/0103/PC/2010

Otrzymują:

1. Pan Artur Perkowski
ul. Szarych Szeregów 3 m 23
15-666 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

POIIB.KK.7131/002/07

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan TOMASZ PIĘNKOWSKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 27 lipca 1978 r. w Łomży

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0072/POOE/07

**do projektowania 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



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

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Pieńkowski
ul. Spółdzielcza 31 m 8
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-W34-XDE-L7A *

Pan Artur Perkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0008/07
adres zamieszkania ul. Kościukowska 48, 16-070 Choroszcz
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-09 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-UK2-9UT-AR4 *

Pan Tomasz Pieńkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0129/07

adres zamieszkania ul. Kolonijna 11, 15-505 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-25 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

Białystok 11.2019r.

Oświadczenie Projektanta

Ja, niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt przebudowy elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegającej na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród na dz. 212, 253, 255, 256, 257, 258, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
/podpis projektanta/

Oświadczenie Sprawdzającego

Ja, niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, projekt przebudowy elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia polegającej na dowieszeniu przewodu i opraw oświetlenia drogowego w miejscowości Jankowo Skarbowo, gm. Nowogród na dz. 212, 253, 255, 256, 257, 258, został sprawdzony i uznany za sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
/podpis sprawdzającego/