

**Stadium projektu:** PROJEKT WYKONAWCZY

**Nazwa projektu:**

*Modernizacja sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego.*

**Adres obiektu:**

*Dąbrówka Wylazy Kolonia ul. Poziomkowa gm. Skórzec – obręb stacji transformatorowej „Dąbrówka Wylazy Kol. 2” [06-1929].*

**Kategoria obiektu:**

*XXVI*

**Inwestor:**

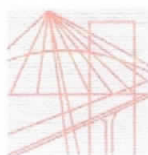
*Gmina Skórzec*  
*08-114 Skórzec*  
*ul. Siedlecka 3*

**Zespół autorski:**

	Imię i nazwisko:	Branża (specjalność):	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski	Instalacyjno - elektryczna	luty 2025	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski			

Egz. nr *1*....

<b>Strona tytułowa</b>	<b>1</b>
<b>Zawartość opracowania – spis treści</b>	<b>2</b>
<b>1. Załączniki formalne</b>	
1.1. Uprawnienia do projektowania.	3
1.2. Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów	4
1.3. Warunki techniczne	5
<b>2. Zagadnienia ogólne</b>	
2.1. Przedmiot projektu	7
2.2. Inwestor i zleceniodawca	7
2.3. Podstawa opracowania	7
2.4. Zakres inwestycji	7
2.5. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne	7
<b>3. Opis techniczny</b>	
3.1. Stan istniejący.	8
3.2. Stan projektowany.	8
3.3. Uwagi końcowe	9
<b>4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia</b>	<b>10</b>
<b>5. Rysunki</b>	
Nr 1 – Orientacja.	15
Nr 2 – Inwentaryzacja	16
Nr 3 – Projekt	17
Nr 4 – Schemat ideowy istn. SON – stan istn.	18
Nr 5 – Schemat ideowy proj. sieci oświetlenia ulicznego	19
<b>6. Zestawienie podstawowych materiałów</b>	<b>20</b>



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131/654/14/E

Warszawa, dnia 30 grudnia 2014 r.

## DECYZJA

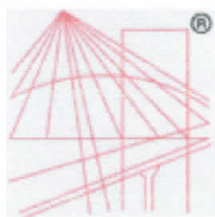
Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2012 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje:

**Panu mgr inż. Grzegorzowi Wiśniewskiemu**  
**ur. dnia 13 września 1979 roku w m. Sokółów Podlaski**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0541/POOE/14**  
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**

**Niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę:**

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-PEW-ULY-IPM \*

Pan GRZEGORZ WIŚNIEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0157/15  
adres zamieszkania ul. POZNAŃSKA 22/3, 08-110 SIEDLCE  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Siedlce, 20 lutego 2025 r.

L. dz. RM/KB/0006974/0200099/OW/2025

Egz. nr 1



Gmina Skórzec  
ul. Siedlecka 3  
08-114 Skórzec

Dotyczy: warunków montażu opraw oświetlenia ulicznego w m. Dąbrówka Wyłazy gm. Skórzec (stacja Dąbrówka Wyłazy Kol. 2 [1929]).

W nawiązaniu do pisma dot. w/w sprawy, RE Siedlce informuje, iż montaż opraw oświetlenia ulicznego może być wykonany na następujących warunkach:

1. Na obw. nr 1 i 2 zasilanych ze stacji **Dąbrówka Wyłazy Kol. 2 [1929]** zamontować nowe oprawy oświetlenia ulicznego zgodnie z dostarczonym załącznikiem graficznym. SON na stacji własność UG. Układ sieci **TN-C**.
2. Dla demontowanych urządzeń będących na majątku PGE Dystrybucja S.A. przeprowadzić ich likwidację w RE Siedlce.
3. Dla demontowanych urządzeń będących na majątku PGE Dystrybucja S.A. przeprowadzić ich likwidację w RE Siedlce.
4. Przydział mocy dla oświetlenia: **Dąbrówka Wyłazy Kol. 2** nr PPE 590543570601250655 Pp=6kW (licznik 3-fazowy, Ib=25A). W przypadku zwiększenia mocy UG wystąpi do RE Siedlce o przydział mocy i warunki przyłączenia.
5. Zachować podziały oświetlenia ulicznego zgodnie z projektowanymi i istniejącymi podziałami sieci nN.
6. Prace związane z montażem opraw oświetlenia ulicznego koordynować z przebudowami sieci prowadzonymi przez PGE Dystrybucja.
7. Wybudowane urządzenia oświetlenia (będące własnością UG) trwale oznakować opisem UG.
8. Granica istniejąca istniejąca: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w stacji transformatorowej w kier. instalacji odbiorcy.
9. Elementy oświetlenia drogowego należy zamocować w sposób nie powodujący zakłóceń w funkcjonowaniu i eksploatacji sieci energetycznej.

10. Opracować i uzgodnić w RE Siedlce projekt oświetlenia ulicznego dla stacji (stan istniejący i projektowany).
11. W przypadku modernizacji sieci energetycznej wykonywanej przez RE Siedlce Urząd Gminy zobowiązany jest do przebudowy oświetlenia ulicznego na własny koszt.
12. Wymienione prace wykona firma o odpowiednich uprawnieniach w technologii prac pod napięciem PPN w porozumieniu z Centrum Dyspozytorskim w Siedlcach.
13. Całkowity koszt przebudowy i opracowania dokumentacji ponosi Wnioskodawca.
14. Przed realizacją wykonawstwa należy zaktualizować umowę na udostępnienie podpór linii energetycznej oraz dzierżawy elementów instalacji oświetleniowej.
15. Rozpoczęcie prac po opracowaniu i uzgodnieniu dokumentacji.
16. Po wykonaniu prac związanych z modernizacją oświetlenia ulicznego, zgłosić do odbioru w RE Siedlce (wymagana obecność przy odbiorze pracownika RE Siedlce).
17. Termin ważności warunków ustala się na 12 miesięcy od daty ich wydania.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Siedlce  
Dyrektor Rejonu  
Sebastian Żuk

podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat.
2. Egzemplarz nr 2 – a/a.

## **2. ZAGADNIENIA OGÓLNE**

### **2.1. Przedmiot projektu**

Przedmiotem projektu jest dowieszenie na wybranych stanowiskach słupowych nowych opraw (typu LED). Wszystkie przewody oświetlenia ulicznego typu Al25mm<sup>2</sup> w obrębie istn. stacji „Dąbrówka Wyłazy Kol. 2” [06-1929] są własnością PGE. Przewody oświetlenia ulicznego typu AsXSn2x25mm<sup>2</sup> oraz SON są własnością UG i pozostają bez zmian.

### **2.2. Inwestor i zleceniodawca**

Inwestorem oraz zleceniodawcą opracowania projektowego jest:

*Gmina Skórzec  
08-114 Skórzec  
ul. Siedlecka 3*

### **2.3. Podstawa opracowania**

Projekt opracowano na podstawie:

- Umowy z Inwestorem
- Warunków technicznych wydanych przez PGE Dystrybucja S.A.
- Inwentaryzacji terenu
- Prac terenowych i uzgodnień z Inwestorem
- Obowiązujących norm i przepisów branżowych

### **2.4. Zakres inwestycji**

Inwestycja obejmuje:

- montaż nowych opraw oświetlenia ulicznego – **5 szt.**

### **2.5. Wpływ inwestycji na środowisko naturalne**

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne i nie wymaga wyznaczenia strefy ochronnej.



### 3. OPIS TECHNICZNY

#### 3.1. Stan istniejący

Istniejąca sieć oświetlenia ulicznego w m. Dąbrówka Wyłazy Kolonia, obręb stacji transformatorowej „Dąbrówka Wyłazy Kol. 2” [06-1929] zbudowana jest na podbudowie istn. sieci elektroenergetycznej- napowietrznej nn 0,4 kV, należącej do PGE Dystrybucja S.A. oraz częściowo jako dedykowana sieć oświetlenia ulicznego (od słupa nr 1-4 do 4/UG) należąca do UG Skórzec.

W stanie istniejącym sterowanie oświetleniem ulicznym w obrębie stacji „Dąbrówka Wyłazy Kol. 1” znajduje się w wydzielonej istn. SON (UG) na żerdzi stacji transformatorowej. Istniejące oprawy oświetlenia ulicznego wyposażone są w źródła światła LED (wszystkie pozostają).

#### 3.2. Stan projektowany.

Projekt przewiduje dowieszenie dodatkowych 5 sztuk opraw oświetlenia ulicznego w miejscach jak pokazano na rys nr 3. Należy zastosować oprawy zewnętrzne do oświetlania dróg wykonane w technologii LED. Obliczenia natężenia oświetlenia, wykonano w oparciu o oprawy LUG URBINO S.

Dla zabezpieczenia opraw zastosować wkładki Wt 4A umieszczone w obudowie BZO-03 (dla linii izolowanej) oraz BZO-04 (dla linii gołej).

Dopuszcza się zastosowanie opraw innego producenta o parametrach nie gorszych od opraw przewidzianych w Projekcie. Zastosowanie opraw innych producentów niż te wskazane w Projekcie wymaga wykonania obliczeń oświetlenia oraz akceptacji Inwestora i Projektanta.

Oprawy winny być wykonane z aluminium (zarówno korpus i pokrywa) ze szczelnie zamykanym korpusem z zaworem wentylacyjnym. Oprawy powinny być przystosowane do montażu na wysięgniku poziomym, z możliwością regulacji kąta pochylenia w zakresie minimum  $-15^{\circ}+15^{\circ}$ . Oprawa powinna spełniać następujące parametry:

- napięcie znamionowe zasilania: 230V
- pobór mocy: 36W
- częstotliwość : 50Hz
- Strumień oprawy: 5450lm
- wskaźnik oddawania barw (CRI):  $\geq 70$
- trwałość diód (L90):  $\geq 100\ 000$  h
- temperatura barwowa światła: 3900 – 4500 K
- temperatura pracy:  $-30 - +40^{\circ}\text{C}$
- skuteczność świetlna opraw:  $\geq 151$  lm/W
- odporność na uderzenia mechaniczne:  $\geq \text{IK09}$
- klasa szczelności:  $\geq \text{IP66}$
- optyka: O11

Oprawa powinna posiadać odrębny zasilacz z zamontowanym kompletnym osprzętem elektrycznym, napięcie zasilania 230V~. Nie dopuszcza się stosowania zasilania panelu LED poprzez zasilanie zintegrowane z panelem LED. Całość opraw winna posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa i znak dopuszczenia do obrotu handlowego w budownictwie. Oprawy muszą posiadać certyfikat E, ENEC i ENEC+ potwierdzający parametry: moc oprawy, strumień świetlny oprawy, sprawność świetlna oprawy oraz trwałość diod i temperatura barwowa światła. Parametry opraw wynikające jedynie z deklaracji producenta a nie poparte niniejszymi niezależnymi certyfikatami nie mogą być zastosowane.

Wysięgniki wykonać jako stalowe ocynkowane. Długość pozioma nowych wysięgników  $l=1\text{m}$  (dla słupów nr 1/UG i 3/UG) oraz 1,5m dla pozostałych. Oprawy montować w taki sposób żeby światło oprawy było skierowane do osi jezdni. Wysięgniki montować nad przewodami (analogicznie jak istniejące).



Trwale oznaczyć własność Urzędu Gminy (oprawy) za pomocą żółtych tablic z czarnym napisem UG.

Jako ochronę przeciwporażeniową podstawową przewiduje się uniedostępnienie elementów sieci mogących potencjalnie znaleźć się pod napięciem. Jako ochronę przeciwporażeniową dodatkową, zastosować samoczynne szybkie wyłączenie zasilania. Wszystkie wysięgniki należy połączyć trwale z przewodem PEN („zerować” wysięgniki). Należy zastosować oprawy w I klasie izolacji. Zabrania się stosowania opraw w II klasie izolacji.

Zachować minimalną odległość opraw oświetleniowych od przewodów nn 0,4 kV -  $L > 80\text{mm}$

Układ pracy sieci: TN-C.

### 3.3. Uwagi końcowe.

- Materiały użyte do wykonawstwa muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty
- Prace należy wykonywać zgodnie z PBUE wyd. V i aktualnie obowiązującymi przepisami BHP uwzględniając uwagi BIOZ.
- Po zakończeniu robót budowlanych oraz prac towarzyszących wybudowane urządzenia podlegają końcowemu odbiorowi technicznemu. Pozytywny odbiór techniczny warunkuje możliwość załączenia linii pod napięcie i rozpoczęcie jej eksploatacji.
- Po zakończeniu prac montażowych teren uporządkować.

**PROJEKTANT**  
mgr inż. elektryk Grzegorz Wiśniewski  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr ewid.: MAZ/0541/POOE/14

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Dz.U. nr 120, poz. 1126)

**Nazwa projektu:**

*Modernizacja sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego.*

**Adres obiektu:**

*Dąbrówka Wylazy Kolonia ul. Poziomkowa gm. Skórzec – obręb stacji transformatorowej „Dąbrówka Wylazy Kol. 2” [06-1929].*

**Kategoria obiektu:**

*XXVI*

**Inwestor:**

*Gmina Skórzec  
08-114 Skórzec  
ul. Siedlecka 3*

OPRACOWAŁ:

**PROJEKTANT**  
mgr inż. elektryk Grzegorz Wiśniewski  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr ewid.: MAZ/0541/POOE/14

luty 2025

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Zakres robót.
2. Informacje ogólne.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu objętego opracowaniem, na którym może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych objętych opracowaniem, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.
7. Podsumowanie.

## 1. Zakres robót:

Inwestycja obejmuje:

- montaż nowych opraw oświetlenia ulicznego – 5 szt.

## 2. Informacje ogólne.

- Osoby wykonujące roboty elektryczne muszą posiadać ważne świadectwo kwalifikacji w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych minimum do 1 kV oraz w wypadku osób wyznaczonych do wykonania prac pod napięciem (PPN) ważne zaświadczenie lekarskie oraz świadectwo ukończenia kursu PPN. Prace wykonywane pod napięciem wykonywać w oparciu o właściwą technologię tych prac przy zastosowaniu wymaganych narzędzi i środków ochronnych, określonych w instrukcji tych prac. Prace te mogą być wykonywane tylko przez pracowników przeszkolonych do tego rodzaju prac i tylko w warunkach atmosferycznych nie ograniczających tych prac (zabrania się wykonywania prac pod napięciem w czasie burzy, mgły, silnego wiatru czy opadów atmosferycznych)
- Wszystkie prace PPN należy wykonywać zgodnie z „Instrukcją organizacji i wykonywania prac pod napięciem w sieci dystrybucyjnej o napięciu do 1 kV” przyjętej i zatwierdzonej do ogólnego stosowania w PGE Dystrybucja S.A. (Lublin, maj 2015)
- Prace budowlano – montażowe wykonać zgodnie z PBUE, obowiązującymi normami, współczesną wiedzą techniczną oraz dokumentacją projektową.
- Prace budowlano – montażowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Prace w pasie drogowym prowadzić zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu.

## 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w rejonie planowanej inwestycji

- Napowietrzna linia średniego napięcia 15 kV .
- Stacja transformatorowa 15/0,4 kV
- Napowietrzne linie niskiego napięcia
- Przyłącza napowietrzne i kablowe nn 0,4 kV.
- Budynki mieszkalne i inwentarskie.
- Ulice i drogi.
- 

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

W trakcie realizacji inwestycji możliwe są następujące zagrożenia:

- Potrącenia przez pojazdy mechaniczne (w trakcie prac w pasie drogowym lub bezpośrednim jego sąsiedztwie),
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym w trakcie prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu,
- Zagrożenie upadkiem z wysokości podczas prac montażowych,
- Oderwanie się części ruchomych maszyn i narzędzi,
- Skaleczenia, stłuczenia, zmiżdżenia itp.



- Opracowany projekt nie przewiduje wystąpienia powyższych zagrożeń, jeżeli prace będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać w szczególności niżej wymienionych zasad:
- Dopuszczenie do pracy tylko pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i stanie zdrowia,
- Osoby wykonujące roboty elektryczne muszą posiadać ważne świadectwo kwalifikacji w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych minimum do 1 kV oraz uprawnienia do PPN (w przypadku pracowników wyznaczonych do takich prac)
- Kontrola okresowa stanu technicznego maszyn i urządzeń,
- Prace budowlano – montażowe prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej
- Prawidłowe posadowienie, oraz zamocowanie materiałów i narzędzi,
- Przeszkolenie pracowników z zasad BHP,
- Stosowanie przegród i osłon zabezpieczających,
- Stosowanie wymaganych środków ochrony indywidualnych, obuwia i ubrania ochronnego,
- Stosowanie właściwych i sprawnych narzędzi,
- Prace budowlano – montażowe wykonać zgodnie z PBUE, obowiązującymi normami, współczesną wiedzą techniczną oraz dokumentacją projektową.

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych.**

Każdorazowo przed przystąpieniem do prac w rejonach zagrożenia kierownik robót udziela instruktażu pracownikom. Instruktaż powinien być udzielany codziennie i przed rozpoczęciem poszczególnych etapów realizowanej inwestycji i powinien obejmować:

- Przedstawienie zakresu robót,
- Harmonogram robót z uwzględnieniem planowanych wyłączeń napięcia,
- Zasady bezpiecznego wykonywania robót objętych niniejszym projektem,
- Czynności niedozwolone podczas wykonywania pracy,
- Zasady udzielania pierwszej pomocy pracownikom poszkodowanym podczas wypadku przy pracy,
- Sposoby powiadamiania o występujących zagrożeniach
- Sposób właściwego przygotowania miejsca pracy
- Zasady pracy na wysokości.
- Zasady pracy pod napięciem

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

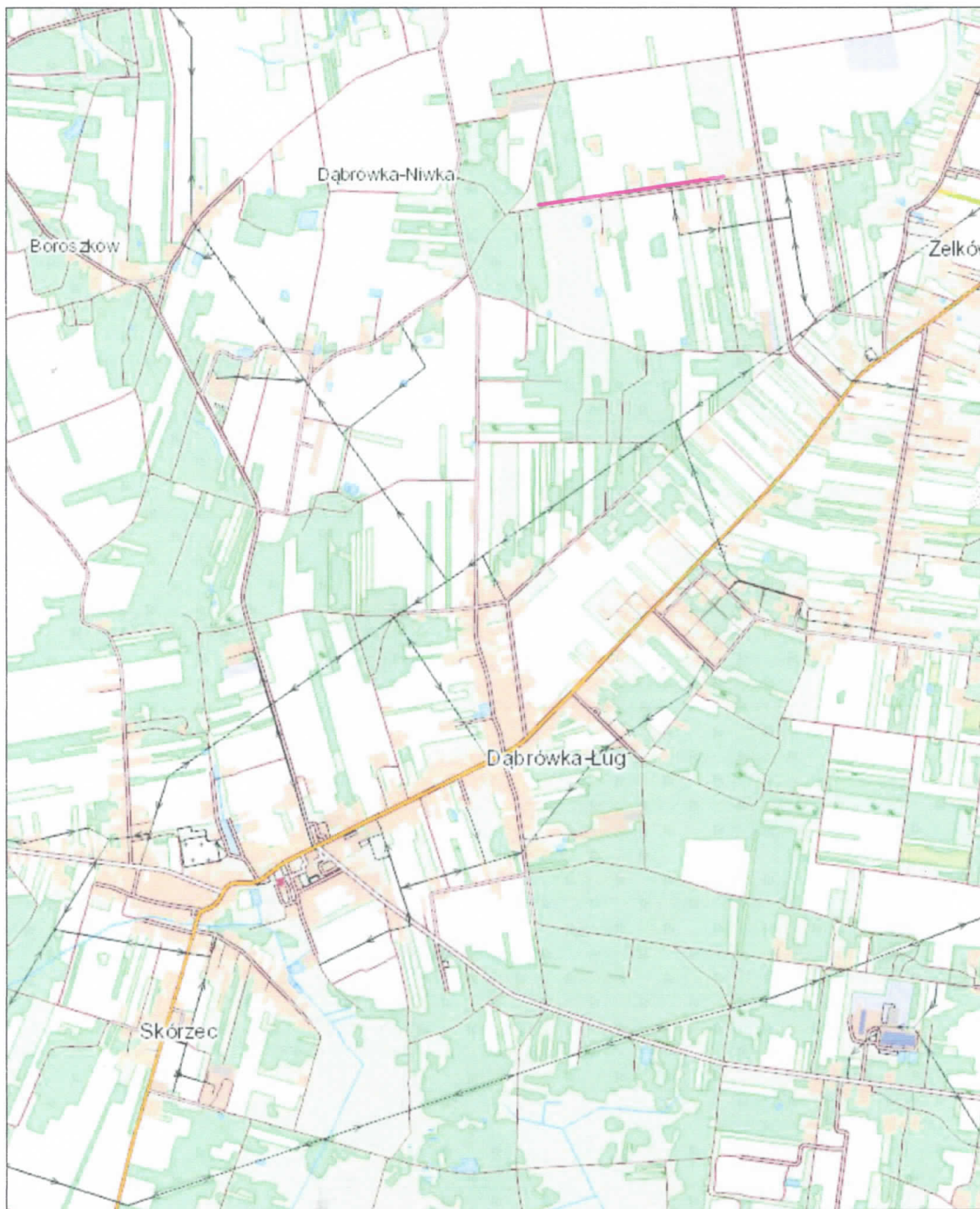
- Pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy oraz aktualne badania lekarskie,
- Prace przy użyciu sprzętów muszą być wykonywane z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- Materiały i sprzęt niezbędny do wykonywania robót musi składowany bądź umieszczany wyłącznie w zajętym i oznakowanym miejscu,
- Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami BHP, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną,
- Prace w pasie drogowym prowadzić zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu

## 7. Podsumowanie.

Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami BHP, sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, katalogami i rozporządzeniami m. innymi:

- Ustawa z dn. 26.06.1974r. Kodeks Pracy (tekst jedn. Dz. U. z 1998r. ,nr 21,poz. 94 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dn. 7.07.1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r. ,nr 207,poz. 207,poz. 2016 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 Nr 1650 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U. Nr 80 poz. 912 z 1999 r.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr. 118 poz. 1263 z 2001 r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz. U. Nr 62 poz. 288 z 1996r.),
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz. U. Nr 30 poz. 134 z 1977r.),
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych ( Dz. U. Nr 13 poz. 93 z 1972r.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn i urządzeń przez pracowników podczas pracy (Dz. U. Nr 191 poz. 1596 z 2002 r).
- „Instrukcja organizacji i wykonywania prac pod napięciem w sieci dystrybucyjnej o napięciu do 1 kV” przyjęta i zatwierdzona do ogólnego stosowania w PGE Dystrybucja S.A. (Lublin, maj 2015)



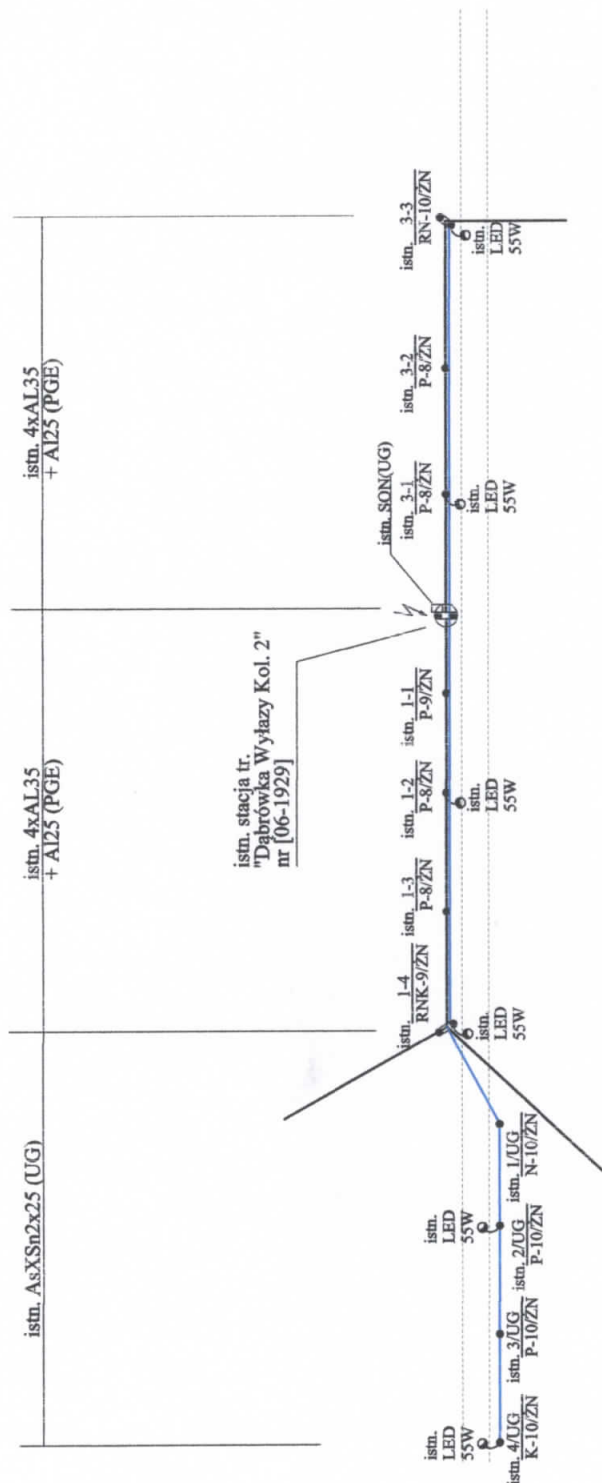


Adres (nazwa) inwestycji:	Dąbrowka Wyłazy ul. Poziomkowa gm. Skórzec		
Inwestor:	Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		
Nazwa rysunku:	ORIENTACJA		
Skala rysunku:	1:25000	Numer rysunku:	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski		1
Nr uprawnień:	MAZ/0541/POOE/14		
Podpis:			

PROJEKT  
mgr inż. elektryk Grzegorz Wiśniewski  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: MAZ/0541/POOE/14

# LEGENDA:

- istn. lnn 0,4 kV - własność PGE
- istn. linia oświetlenia ulicznego
- ⚡ istn. stacja transf. - własność PGE
- ⊖ istn. oprawa ośw. ulicznego LED - pozostaje



UWAGA:  
w nawiasach oznaczono właściciela  
przewodów oświetlenia ulicznego oraz  
SON w następujący sposób:  
(UG) - własność Gminy  
(PGE) - własność PGE Dystrybucja S.A.

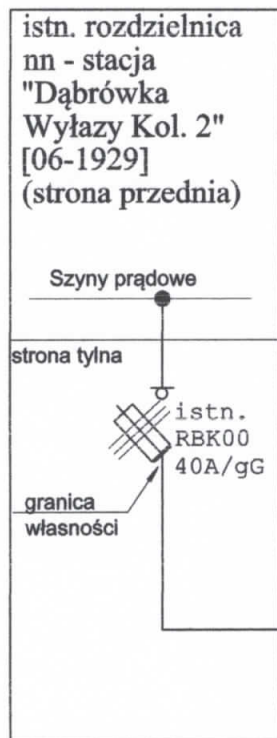
## Układ pracy sieci TN-C

Adres (nazwa) inwestycji:	Dąbrowka Wyłazy (Kolonia) ul. Poziomkowa, gm. Skórzec
Inwestor:	Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec
Nazwa rysunku:	Inwentaryzacja oświetlenia ulicznego - obwód stacji "Dąbrowka Wyłazy Kol. 2" [06-1929]
Skala rysunku:	n.d.
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski
Nr uprawnień:	MAZ/0541/PBOE/14
Podpis:	
Numer rysunku:	2

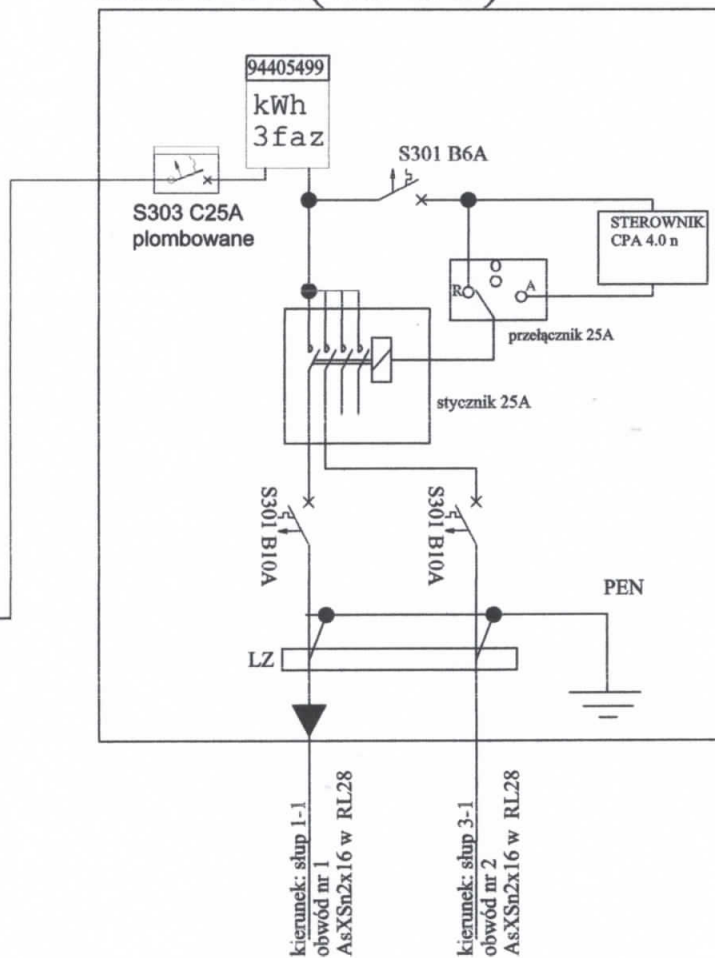
PROJEKT  
mgr inż. elektryk Grzegorz Wiśniewski  
Upr. bud. do projektowania i nadzoru  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
nr uprawnień: MIA/7/0541/PBOE/14







istn. SON(wł. UG)

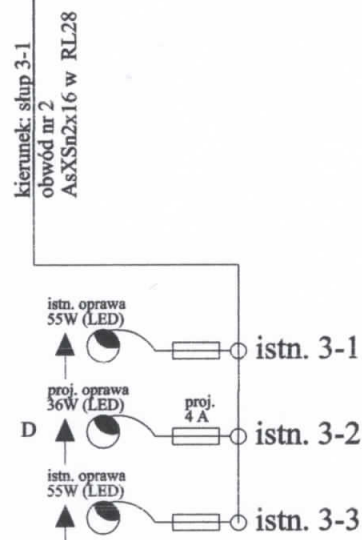
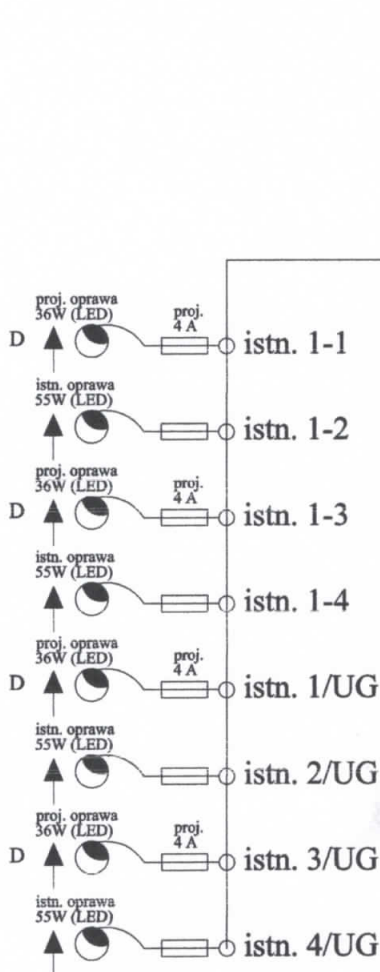
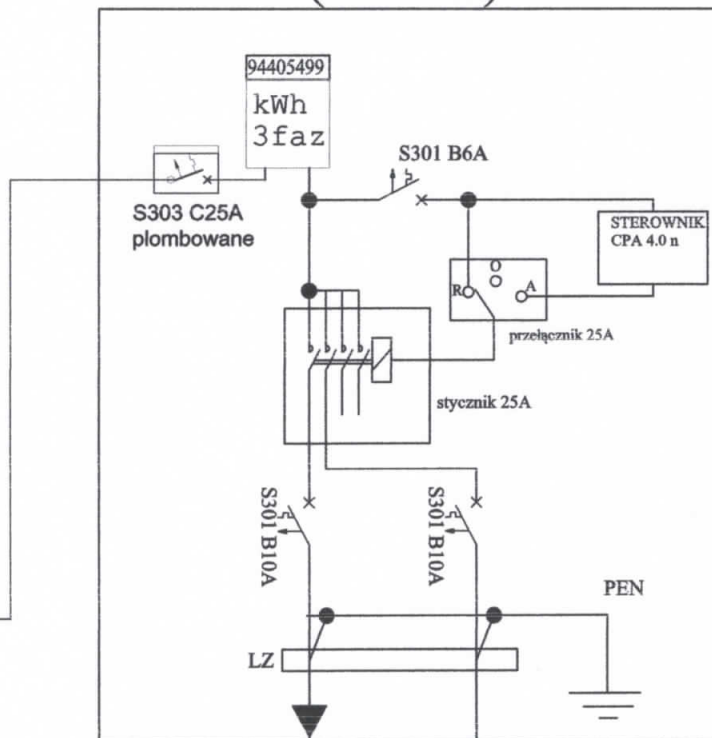


## Układ pracy sieci TN-C

Adres (nazwa) inwestycji:	Dąbrówka Wyłazy (Kolonja) ul. Poziomkowa, gm. Skórzec		
Inwestor:	Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy istn. SON na stacji tr. "Dąbrówka Wyłazy Kol. 2" [06-1929].		
Skala rysunku:	n.d.	Numer rysunku:	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski		4
Nr uprawnień:	MAZ/0541/POOE/14		
Podpis:			

PROJEKT  
mgr inż. elektryk Grzegorz Wiśniewski  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid.: MAZ/0541/POOE/14

# istn. SON(wł. UG)



## Układ pracy sieci TN-C

Adres (nazwa) inwestycji:	Dąbrówka Wyłazy (Kolonja) ul. Poziomkowa, gm. Skórzec		
Inwestor:	Gmina Skórzec ul. Siedlecka 3 08-114 Skórzec		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy sieci oświetlenia ulicznego w obrębie istn. SON na stacji tr. "Dąbrówka Wyłazy Kol. 2" [06-1929].		
Skala rysunku:	n.d.	Numer rysunku:	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Wiśniewski	5	
Nr uprawnień:	MAZ/0541/POOE/14		
Podpis:			

D - oprawy dowieszone

PROJEKTANT  
mgr inż. elektryk Grzegorz Wiśniewski  
Up. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
nr ewid.: MAZ/0541/POOE/14

**Zestawienie podstawowych materiałów**

Oprawa oświetleniowa LUG URBINO S ED 36W 5450lm 4000K IP66 kl.I O11 – 5 szt.

Obudowa bezpiecznika (linia izolowana) BZO-03 –2 szt.

Obudowa bezpiecznika (linia goła) BZO-04 –3 szt.

Wkładka Wt-4A – 5 szt.

Wysięgniki – 5 szt.