

**BIURO PROJEKTOWE**

**„ARAMIX”**

08-300 Sokółów Podlaski ul. Grunwaldzka 3/50

tel./fax.(025) 787 77 99, tel.kom. 0 604 076 109

e-mail: [aramix\\_ik@tlen.pl](mailto:aramix_ik@tlen.pl)

## **SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

### **ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM CZYŻEWA**

m.Czyżew woj.podlaskie, pow.wysokomazowiecki

dz.nr ew. ....

**Inwestor:**

**GMINA CZYŻEW  
ul. Mazowiecka 34  
18-220 Czyżew**

**Branża:**

**elektryczna**

**Opracowanie:**

**inż.Maciej Czech  
upr.bud.nr PDL/0074/POOE/09**

inż. elektryk Maciej Czech  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. PDL / 0074 / POOE / 09

**styczeń 2016 r.**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.

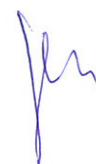
### NAZWA OPRACOWANIA:

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKL. Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/15, 65/13, 225/4 – Etap 1.

Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej.  
Po działkach: 64/3, 65/8, 65/11, 65/16, 255/5, 875, 876 – Etap 2.

<u>Adres budowy:</u> <b>CZYŻEW</b> ul. Kościelna, Mazowiecka, Zambrowska		<u>Inwestor :</u> <b>GMINA CZYŻEW</b> ul. Mazowiecka 34, 18-220 Czyżew	
gmina – Czyżew		powiat – wysokomazowiecki	
		województwo – podlaskie	
<i>Spis zawartości specyfikacji.</i>			
	Strona tytułowa	<i>strony</i>	
1.	Przedmiot specyfikacji.	2	
2.	Zakres stosowania.	2	
3.	Zakres robót.	2	
4.	Określenia podstawowe.	3	
5.	Zastosowane materiały.	3	
6.	Wykonanie robót.	4	
7.	Obmiar robót.	7	
8.	Odbiór robót.	7	
9.	Przepisy związane.	7	
10.	BHP	8	
<b>Opracował: Maciej Czech</b>		<b>Czerwiec 2016 r.</b>	

inż. elektryk Maciej Czech  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
m. ewid. PDL 7 0074 / P 000 709



## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.**

**Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej w pasie drogi krajowej nr 63 odcinki AB, CD, EFG, RS oraz w pasie drogi wojewódzkiej 690 odcinki GH, JKLŁ. Po działkach: 65/5, 65/9, 65/14, 65/12, 65/15, 65/13, 225/4 – Etap 1.**

**Budowa elektroenergetycznych linii kablowych nN 0.4kV komunalnych oraz oświetlenia drogowego i rozbiórka linii napowietrznych nN 0,4kV w Czyżewie przy ulicach Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej. Po działkach: 64/3, 65/8, 65/11, 65/16, 255/5, 875, 876 – Etap 2.**

### **1. Przedmiot specyfikacji.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania odbioru robót związanych z budową linii elektroenergetycznych kablowych komunalnych i oświetleniowych w Czyżewie przy ulicy Zambrowskiej, Kościelnej, Mazowieckiej.

### **2. Zakres stosowania.**

Specyfikacja techniczna stanowi dokument do przetargu na realizację ww. robót:  
CPV – 45316110-9 – instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego.  
CPV – 45231400-9 – Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych.

### **3. Zakres robót.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad i norm prowadzenia robót związanych z budową linii kablowej oświetlenia ulicznego.

Zakres robót obejmuje następujące czynności:

- wykopanie wykopu po projektowanej trasie kabla,
- ułożenie rur osłonowych w wykopie,
- ułożenie kabla w rurach osłonowych,
- ułożenie kabla w wykopie,
- ułożenie kabla na słupach betonowych,
- wykonanie wykopów dla słupów pod prefabrykowane fundamenty,
- wykonanie obróbki żył kabli wraz z pomiarami ich parametrów,
- montaż prefabrykowanych fundamentów betonowych,
- montaż słupów oświetleniowych stylowych,
- montaż wysięgników wraz z oprawami oświetlenia ulicznego,
- montaż złączy i oprawek bezpiecznikowych,
- montaż gniazdek wtykowych 1f / 230V / IP44,
- wciągnięcie przewodów do słupów i wysięgników,
- podłączenie przewodów pod zaciski,
- podłączenie kabli do linii napowietrznej nN 0,4 kV,
- montaż złącza kablowo-pomiarowego nN 0,4kV,
- montaż złącza pomiarowo – sterowniczego nN 0,4 kV,

#### 4. Określenia podstawowe:

- słup oświetleniowy – stalowa konstrukcja wsporcza osadzona w gruncie na fundamencie służąca do zamocowania oprawy oświetleniowej na wysokości nie większej niż 14 m,
- wysięgnik – stalowy element wsporczy mocowany na wierzchołku słupa na którym następnie zamocowana jest oprawa oświetleniowa,
- oprawa oświetleniowa – urządzenie służące do odpowiedniego rozproszenia strumienia świetlnego wysłanego przez źródło światła, zawierające wszystkie niezbędne detale do zamocowania i połączenia z instalacją elektryczną,
- lampa SON – wysokoprężne sodowe źródło światła,
- złącze bezpiecznikowa IZK – służy do połączenia żył kabli oraz zabezpieczenia oprawy oświetleniowej za pomocą wkładki bezpiecznikowej, montowane w złączu słupowym,
- oprawka bezpiecznikowa – służy do połączenia żył przewodów oraz zabezpieczenia oprawy oświetleniowej za pomocą wkładki bezpiecznikowej, montowane na przewodzie linii napowietrznej,
- przewód YDY – służy do połączenia oprawy oświetlenia ulicznego z siecią, prowadzony w słupie i wysięgniku,
- kabel YKXS – urządzenie elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi w izolacji z polietylenu usieciowanego służące do przewodzenia prądu elektrycznego, przystosowany do pracy pod i nad ziemią,
- fundament prefabrykowany F-130 konstrukcja żelbetowa zagłębiona w ziemi, służąca do utrzymania słupa wraz z oprawą oświetleniową,
- gniazdo wtykowe 1f / 230V – urządzenie elektryczne służące do przyłączenia innych urządzeń zakończonych wtyczką, odporne na promienie UV,
- wnęka słupowa – miejsce na zamocowanie złącza bezpiecznikowego znajdująca się w dolnej części słupa,
- trasa kablowa – pas terenu przeznaczony do ułożenia kabla,
- skrzyżowanie – miejsce na trasie kablowej, w którym jakkolwiek części rzutu poziomego kabla przecina lub pokrywa jakkolwiek części rzutu poziomego innego urządzenia podziemnego.
- zbliżenie – takie miejsce na trasie linii kablowej, w którym odległość między kablem a innym urządzeniem podziemnym lub drogą jest mniejsza niż odległość dopuszczalna dla danych warunków układania bez stosowania przegród lub osłon zabezpieczających i w których nie występuje skrzyżowanie.
- osłona kablowa – element wykonany ze stali lub plastiku przeznaczony do ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa – ochrona części przewodzących, dostępnych w wypadku pojawienia się na nich napięcia w warunkach zakłóceń.

#### 5. Podstawowe materiały.

- źródła światła i oprawy – jeżeli dokumentacja projektowa nie przewiduje inaczej, to należy dla oświetlenia drogowego stosować źródła światła i oprawy spełniające wymagania PN-83/E-06305. Ze względu na wysoką skuteczność świetlną, trwałość i stałość strumienia świetlnego w czasie, zaleca się stosowanie wysokoprężnych energooszczędnych lamp sodowych. Oprawy powinny charakteryzować się szerokim ograniczonym rozsyłem światła. Ze względów eksploatacyjnych stosować należy oprawy o konstrukcji szczelnej, stopniu zabezpieczenia przed wpływami

zewnątrznymi IP 65/43 i klasą ochronności II. Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.

- wysięgniki – powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją o nachyleniu pod kątem  $10^\circ$  od poziomu oraz dostosowane do opraw i słupów oświetleniowych używanych do oświetlenia dróg, zabezpieczone antykorozyjnie – ocynkowane. Składowanie wysięgników na placu budowy powinno być w miejscu suchym i zabezpieczonym przed ich uszkodzeniem.
- słupy typu WDR o wysokości 7,7 m – okrągłe wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm, mocowane na fundamencie żelbetowym F-130.
- słupy typu WDR o wysokości 5,6 m – okrągłe wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm, mocowane na fundamencie żelbetowym F-130.
- kable – używane do zasilania słupów oświetleniowych oświetlenia ulicznego powinny spełniać wymagania PN-HD 603 S1:2002. Zaleca się stosowanie kabli o napięciu znamionowym 0,6/1kV, o żyłach aluminiowych w izolacji z polietylenu usieciowanego. Przekrój żył powinien być dobrany w zależności od dopuszczalnego spadku napięcia, dopuszczalnej temperatury nagrzania kabla przez prądy robocze i zwarciove oraz spełniać warunki skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.
- przewody YDY – przewody używane do zasilania opraw oświetleniowych powinny spełniać wymagania PN-87/E-90056. Zaleca się stosowanie przewodów o napięciu znamionowym 450/750 V, o żyłach miedzianych w izolacji polwinitowej. Przekrój żył powinien być dobrany w taki sposób aby spełniał kryteria na: dopuszczalny spadek napięcia, dopuszczalnej temperatury nagrzania przewodu przez prądy robocze i zwarciove oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej. Należy stosować przewód miedziany typu YDY  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  łączący opawę oświetleniową z kablem zasilającym.

## **6. Wykonanie robót.**

### Układanie kabli.

Wykonanie wykopu pod kabel powinien być zgodny z dokumentacją projektową. Kable należy układać w wykopie wykonanym po trasie wytyczonej przez geodetę uprawnionego. Układanie kabli powinno być zgodne z normą SEP N SEP-E-004. Kable powinny być układane w sposób wykluczający ich uszkodzenie przez zginanie, skręcanie, rozciąganie itp. Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być niższa od wartości podanej przez producenta.

Kable układać w wykopie na głębokości 1,0 m na całej długości w rurze osłonowej. Kabel w rurze przysypać warstwą gruntu rodzimego bez kamieni o grubości 40 cm. Na grunt rodzimy ułożyć folię koloru niebieskiego. Na folię nasypać pozostały grunt rodzimy także bez kamieni. Kabel przysypywać i warstwami ubijać. Układając kabel zostawić zapasy w ziemi ( 1,0 m ) przy złączach. Żyły kabla w złączach i słupach oświetleniowych oznaczyć termokurczliwymi oznacznikami faz ZOK.

Kable będą krzyżował się z drogami, wjazdami oraz innymi urządzeniami podziemnymi.

W miejscach skrzyżowania zachować wymagane odległości od urządzeń podziemnych.

Kabel w miejscach skrzyżowania z drogami i wjazdami układać w rurach osłonowych o wysokiej odporności na zginanie i ściskanie. Przepusty powinny być zabezpieczone przed przedostawaniem się do ich wnętrza wody. Kabel ułożony w ziemi na całej swej długości powinien posiadać tabliczki identyfikacyjne. Kable wychodzące z ziemi na słupy nN należy chronić osłoną kablową montowaną bezpośrednio do żerdzi, do wysokości 2,5 m.

Po wykonaniu linii kablowej należy pomierzyć rezystancję izolacji poszczególnych odcinków kabla miernikiem o napięciu probierczym nie mniejszym niż 2,5 kV, przy czym rezystancja nie może być mniejsza niż 200 MΩ.

### Wykopy pod fundamenty.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów pod fundamenty, wykonawca ma obowiązek sprawdzenia zgodności rzędnych terenu z danymi w dokumentacji projektowej oraz oceny warunków gruntowych. Metoda wykonywania robót ziemnych powinna być dobrana w zależności od głębokości wykopu, ukształtowania terenu oraz rodzaju gruntu. Pod fundamenty prefabrykowane zaleca się ręczne wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych. Zasypanie fundamentu należy dokonać gruntem z wykopu, bez zanieczyszczeń (np. darniny, korzeni, odpadków). Zasypanie należy wykonać warstwami grubości do 20 cm i zagęszczać ubijakami ręcznymi lub zagęszczarką wibracyjną. Wskaźnik zagęszczenia gruntu powinien wynosić 0,95 według BN-77/8931-12.

Zagęszczenie należy wykonywać w taki sposób aby nie spowodować uszkodzeń fundamentu i kabla. Nadmiar gruntu z wykopu, pozostający po zasypaniu fundamentu i kabla, należy rozplantować w pobliżu lub odwieźć na miejsce wskazane przez inspektora nadzorującego.

#### Montaż fundamentów prefabrykowanych.

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi montażu określonymi przez producenta. Fundament należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie Abizolem R. Fundament powinien być ustawiany przy pomocy dźwigu w wykopie na podłożu z zagęszczonego żwiru o grubości 10cm. Przed jego zasypaniem należy sprawdzić rzędne posadowienia. Fundament powinien być tak ustawiony aby jego górna krawędź licowała z poziomem gruntu.

#### Montaż słupów stylowych.

Słupy należy ustawiać dźwigiem na uprzednio przygotowane fundamenty prefabrykowane. Głębokość posadowienia słupa oraz typ fundamentu należy wykonać według dokumentacji projektowej. Słup należy ustawiać tak, aby jego wnęka znajdowała się od strony drogi oraz nie powinna być położona niżej niż 20 cm od powierzchni gruntu.

#### Montaż gniazd 1f/ 230V.

Montaż gniazda pojedynczego 230V w stopniu ochrony IP44. Gniazdo powinno być w kolorze słupa (czarne). Gniazdo powinno być odporne na promieniowanie UV. Proj. gniazda na słupach posłużą w okresie świątecznym do podłączenia elementów oświetlenia dekoracyjnego.

#### Montaż złącz słupowych typu IZK.

Złącza IZK należy montować we wnękach słupowych. Podczas montażu przewodów do zacisków należy sprawdzić jakość i poprawność połączeń. Śruby zacisków zabezpieczyć antykorozyjnie cienką warstwą wazeliny technicznej.

#### Montaż wysięgników.

Wysięgniki do montażu na słupach oświetlenia ulicznego S należy wykonywać po ustawieniu słupa. Montaż powinien odbywać się z podnośnika samochodowego. Część pionową wysięgnika należy wsunąć na wierzchołek słupa i po sprawdzeniu poprawności zamocowania unieruchomić śrubami, znajdującymi się w komplecie z wysięgnikiem.

#### Montaż opraw oświetleniowych.

Montaż opraw na wysięgnikach powinien odbywać się z podnośnika samochodowego. Każdą oprawę przed zamontowaniem należy włączyć pod napięcie i sprawdzić jej działanie (sprawdzenie zaświecenia się lampy). Oprawy należy montować po uprzednim wciągnięciu przewodów zasilających do słupa i wysięgnika. Należy stosować przewody o izolacji polwinitowej z żyłami miedzianymi o przekroju żyły nie mniejszym niż 2,5 mm<sup>2</sup>. Od złącza bezpiecznikowego do oprawy oświetleniowej należy prowadzić przewody typu YDY. Oprawy oświetleniowe należy mocować na wysięgnikach w sposób wskazany przez producenta, po wprowadzeniu do nich przewodów zasilających i ustawieniu ich w położenie pracy. Oprawy powinny być mocowane w sposób trwały, aby nie zmieniały swego położenia pod wpływem warunków atmosferycznych i parcia wiatru.



### Szafa oświetleniowa SO.

Szafa oświetleniowa powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 60439-1 oraz Dokumentacji Projektowej. Obudowa szafy jako konstrukcja wolnostojąca w obudowie izolacyjnej o stopniu ochrony IP43 [21] na fundamencie termoutwardzalnym w zastosowaniu zewnętrznym,

Szafa powinna posiadać następujące człony z oddzielnym zamknięciem:

- zasilający dostosowany do podłączenia kabla o przekroju żył do  $70 \text{ mm}^2$ , z miejscem na licznik energii elektrycznej, wyposażony w główny rozłącznik zasilania,
- odbiorczo-sterujący składający się z stycznika załączającego zasilanie, pół odpływowych z zabezpieczeniami nadprądowymi umożliwiającymi podłączenie kabli do  $35 \text{ mm}^2$ , układu sterowania, instalacji wewnętrznej (gniazdko wtyczkowe) oraz listwy do podłączenia sterowania zewnętrznego.

Układ sterowania oświetleniem powinien posiadać przełącznik CPA współpracujący z przełącznikiem zdalnego sterowania.

### Złącza zintegrowane kablowo-pomiarowe nN 0,4kV.

Złącza kablowe i rozdzielnice powinny spełniać wymagania normy PN-EN 60439-1 [11] i PN-EN 60529. Obudowy wykonane z tworzywa termoutwardzalnego o stopniu ochrony IP43, trudnopalne, odporne na czynniki atmosferyczne i promieniowanie ultrafioletowe, zamykane na zamek w systemie MASTER KEY z dodatkowym uchem na kłódkę energetyczną.

Obudowy wolnostojące na fundamencie termoutwardzalnym.

Na obudowie tabliczka znamionowa wyrobu, na zewnętrznej stronie drzwiczek trwała tabliczka ostrzegawcza, na wewnętrznej i zewnętrznej stronie drzwiczek numer złącza.

Złącza kablowe wyposażone w rozłączniki bezpiecznikowe.

Szafki pomiarowe wyposażone w tablice licznikowe 3 fazowe, zabezpieczenie przedlicznikowe w postaci wyłącznika instalacyjnego, listwy zaciskowe. Układ pomiarowy powinien być wykonany wg wymagań PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok RE Bielsk Podlaski.

### Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa.

Jako system ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej zastosować szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C. Jako ochronę uzupełniającą projektuję uziemienie z zastosowaniem bednarki ocynkowanej o przekroju  $25 \times 4 \text{ mm}$  które należy wykonać wzdłuż całej trasy linii kablowej. Ochrona w układzie TN-C – polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronno-neutralnym PEN i powodującym w warunkach zakłóceń odłączenie zasilania. Do dodatkowego uziemienia ochronnego podłączyć wszystkie słupy. Wykonać uziom o wartości rezystancji nie przekraczającej  $10 \Omega$ . Zaleca się wykonywanie dodatkowych uziomów pionowych z użyciem prętów stalowych  $\Phi 17 \text{ mm}$  o powierzchni pomiedziowanej.

### Montaż uziemień.

Uziom poziomy sztuczny można wykonywać z taśmą, z drutów, prętów, rur lekkich, kształtowników walcowanych, jednak z zastrzeżeniem najmniejszego przekroju ocynkowanego  $100 \text{ mm}$ .

Połączenia elementów uziomów wykonać poprzez złącza śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie.

Na słupach i w złączach zaciski probiercze należy umieszczać w taki sposób, aby były łatwo dostępne w czasie pomiaru rezystancji uziomu. Uziomów nie wolno zabezpieczać przed korozją powłokami nie przewodzącymi. Uziom poziomy układać w wykopie odrębnym na głębokości min.  $0,6 \text{ m}$  bądź w rowie kablowym w odległości  $20 \text{ cm}$  poniżej kabla. Uziom uzupełnić miejscami uziomem szpilkowym (pionowym) o głębokości pograżenia nie mniejszej niż  $4,5 \text{ m}$ . Uziom szpilko wykonać z użyciem prętów stalowych o średnicy minimum  $17 \text{ mm}$  posiadających powłokę z miedzi o grubości min.

0,25 mm. Uziom poziomy ze szpilkowym łączy na zaciski krzyżowe śrubowe z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Wykonać wyprowadzenia uziomu do każdego słupa oświetleniowego oraz do słupów na które będą wyprowadzane kable nN. W na słupach tych wykonać połączenie przewodu PEN do przewodu uziemiającego. Wykonane uziemienia powinny posiadać wartość  $R < 10 \Omega$ .

## **7. Obmiar robót.**

Obmiar robót polega na wyliczeniu i zestawieniu rzeczywistej ilości wykonanych robót i wykorzystanych do budowy materiałów.

## **8. Odbiór robót.**

Odbiór robót jest to ocena robót wykonanych przez Wykonawcę w ramach tego zakresu przeprowadzona przez Inwestora, umożliwiająca dokonanie rozliczenia finansowego robót. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi elementami robót. Wszystkie materiały nie spełniające wymagań ustalonych w odpowiednich punktach niniejszej specyfikacji zostaną przez Inwestora odrzucone. Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień niniejszej specyfikacji zostaną rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy w wyznaczonym terminie. Do protokołu odbioru Wykonawca przygotowuje następujące dokumenty:

- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowy, o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy,
- dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację projektową (projekt budowlany, projekt wykonawczy oraz inne projekty specjalistyczne) z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie wykonania robót, potwierdzone przez projektanta i inspektora nadzoru inwestorskiego, oraz z geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- dziennik budowy, dziennik montażu i książka obmiarów (oryginały),
- protokoły z pomiarów ochrony przeciwporażeniowej (protokoły pomiarów),
- protokoły z pomiarów rezystancji izolacji kabli elektroenergetycznych,
- protokoły z pomiarów rezystancji izolacji przewodów,
- protokoły z pomiarów rezystancji uziemienia ochronnego,
- protokoły odbiorów częściowych, etapowych, robót zanikających i ulegających zakryciu,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,

## **9. Przepisy związane.**

SEP N SEP-E-004 \_ Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.  
PN-68/B-06050 \_ Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania badań przy odbiorze.  
PN-76/E-02032 \_ Oświetlenie dróg publicznych.  
PN-CEN/TR 13201-1:2005(U) \_ Oświetlenie dróg – Część 1. Wybór klas oświetlenia.  
PN-CEN/TR 13201-2:2005(U) \_ Oświetlenie dróg – Część 2. Wymagania oświetleniowe.  
PN-55/E-05021 \_ Urządzenia elektroenergetyczne. Wyznaczanie obciążalności przewodów i kabli.  
PN-83/E-06305 \_ Elektryczne oprawy oświetleniowe. Typowe wymagania i badania.  
PN-79/E-06314 \_ Elektryczne oprawy oświetleniowe zewnętrzne.  
PN-93/E-90401 \_ Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe nie przekraczające 6,6 kV. Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV.  
BN-83/8836-02 \_ Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.



BN-79/9068-01 \_ Prefabrykaty budowlane z betonu. Elementy konstrukcji wsporczych oświetleniowych i energetycznych linii napowietrznych.

#### 10. BHP

Roboty należy wykonać za pomocą dźwigu i podnośnika przy wyłączonej i obustronnie uziemionej sieci nN komunalnej i oświetlenia ulicznego, zachowując odpowiednie odległości od urządzeń będących pod napięciem. Zachować szczególną ostrożność ze względu na ruch pojazdów i przechodzących przechodniów. Miejsce wykonania robót należy wygrodzić i oznakować stosując zapory oraz taśmy ostrzegawcze.

inż. elektryk Maciej Czech  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr 9444, PDI / 6074 / P00E / 99

