

# ELEKTRON

Łukasz Joszczyk, 16-100 Sokółka Os. Zielone 6/4

## PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ PROJEKTU:

Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych, kanału technologicznego oraz demontaż sygnalizacji świetlnej w ulicy Białostockiej, Kupieckiej, Piasta, Czystej i Sienkiewicza w Wasilkowie - Etap II

Inwestor: Gmina Wasilków  
ul. Białostocka 7  
16-010 Wasilków

Projektant: mgr inż. Krzysztof Filkiewicz  
nr upr. PDL/0184/PWBE/15

Asystent  
projektanta: mgr inż. Piotr Borowski

Adres inwestycji:

Wasilków: ul. Białostocka, działki nr: 2543, 3047, 3044, 3007/1, 3007/2, 3009/6; ul. Piasta, dz. nr: 3718; ul. Kupiecka, dz. nr: 2532, 2533; ul. Sienkiewicza, dz. nr: 3039/2; ul. Czysta, dz. nr: 2858; obręb 13-Wasilków.

Jednostka ewidencyjna 200213\_4

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Sokółka, dnia 04.05.2016r.

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU**

Strona tytułowa	str. nr 1
Spis zawartości projektu	str. nr 2
Projekt zagospodarowania terenu	str. nr 3
Zakres opracowania	str. nr 5
Opis techniczny	str. nr 6
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. nr 11
Oświadczenie o wykonaniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami	str. nr 13
Zestawienie materiałów	str. nr 16
Protokół ZUDP w Białymstoku – ZUDP.422.337.2016 z dn. 06.04.2016r.	str. nr 17
Protokół ZUDP w Białymstoku – ZUDP.422.439.2016 z dn. 04.05.2016r.	str. nr 18
Stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta	str. nr 19
Zaświadczenie projektanta o przynależności do POIIB	str. nr 20
Plan zagospodarowania terenu	rys. nr 1
Schemat jednokreskowy oświetlenia ulicznego	rys. nr 2
Schemat jednokreskowy kanału teletechnicznego	rys. nr 3
Projekt zagospodarowania terenu branży elektrycznej z projektowaną infrastrukturą drogową	rys. nr 4
Przedmiar robót	zał. nr 1

# **1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **1.1. Przedmiot inwestycji:**

Budowa linii doziemnej oświetleniowej i słupów oświetleniowych, kanału technologicznego oraz demontaż sygnalizacji świetlnej w ulicy Białostockiej, Kupieckiej, Piasta, Czystej i Sienkiewicza w Wasilkowie - Etap II

## **1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:**

Na terenie objętym projektem zagospodarowania znajdują się:

- Istniejące sieci energetyczne kablowe SN-15kV,
- Istniejące sieci energetyczne napowietrzne i kablowe nN-0,4kV,
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna,
- Istniejące sieci wodociągowe
- Istniejące sieci kanalizacyjne
- Istniejące sieci gazociągowe
- Budynki mieszkalne i gospodarcze,
- Drogi gminne o jezdni asfaltowej – utwardzonej,
- Drogi gminne o jezdni utwardzonej. (polb. i tryl.)

## **1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu:**

Planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczane jest do urządzeń infrastruktury technicznej. Przedsięwzięcie ma charakter liniowy. Przewidywany przebieg projektowanej inwestycji liniowej oznaczono na mapie do celów projektowych linią koloru czerwonego. Projektowana linia energetyczna przebiega w pasach drogowych dróg gminnych jak pokazano na planie zagospodarowania terenu.

## **1.4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowanie działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.**

Przedsięwzięcie ma charakter liniowy.

## **1.5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;**

Na terenie, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie występują tereny górnicze, tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, tereny wymagające określenia zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury.

## **1.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:**

Nie dotyczy.

**1.7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywalnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:**

Nie przewiduje się zagrożeń mających wpływ na środowisko. Przewiduje się następujące zagrożenia dla zdrowia użytkowników: możliwość porażenia prądem elektrycznym w przypadku korzystania z projektowanych sieci energetycznych niezgodnie z przeznaczeniem.

**1.8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:**

Nie dotyczy.

**1.9. W przypadku budynków – powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt. 1.4, określanej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.**

Nie dotyczy.

**1.10. Analiza przeciwpożarowa – nie dotyczy.**

**1.11. Obszar oddziaływania obiektu w rozumieniu art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane oznacza, teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. W związku z powyższym teren oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działek nr: 2543, 3047, 3044, 3007/1, 3007/2, 3009/6, 3718, 2532, 2533, 3039/2, 2858 w obrębie 13-Wasilków.**

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

Budowa linii doziemnej oświetleniowej, oraz kanału technologicznego w ulicy Białostockiej, Czystej, Piasta, Kupieckiej i Sienkiewicza w Wasilkowie na odcinku od istniejącego słupa komunalnego nr 24 do skrzyżowania ulicy Białostockiej z ulicą Kościelną, oraz demontaż sygnalizacji świetlnej znajdującej się na ulicy Białostockiej.

Lp.	Opis elementu robót	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1.	Demontaż sygnalizacji świetlnej: - sygnalizator - maszt sygnalizacji świetlnej - słup sygnalizacji świetlnej - złącze kablowe z układem sterującym -kamera sygnalizacji świetlnej - szafka napowietrzna pomiarowa	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	6 1 2 1 2 1	wg projektu
2.	Budowa linii kablowej oświetleniowej nN: - kabel YKY 1×6mm <sup>2</sup> , - kabel YKY 3×2,5mm <sup>2</sup> , - kabel YAKXs 4×25mm <sup>2</sup> , - kabel YAKXs 5×25mm <sup>2</sup> , - słupy oświetleniowe z oprawami oświetleniowymi - przecisk pod drogą w SRS110, - osłona kablowa SV50, - oprawy doziemne iluminacyjne	m m m m szt. m szt. szt.	420(440) 65(70) 356(409) 793(927) 25 97 2 10	
3.	Budowa kanalizacji teletechnicznej: - rura OPTO 40, - studnie kablowe SK1	m szt.	961(1014) 13	

### **3. OPIS TECHNICZNY**

#### **3.1. TEMAT OPRACOWANIA**

„Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetleniowych, kanału technologicznego oraz demontaż sygnalizacji świetlnej w ulicy Białostockiej, Czystej, Piasta, Kupieckiej i Sienkiewicza w Wasilkowie - Etap II”

#### **3.2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu o:

- zlecenie Inwestora;
- wytyczne inwestora dotyczące drogi, sposobu oraz jakości oświetlenia;
- kopię mapy do celów projektowych w skali 1:500;
- inwentaryzację istniejących urządzeń;
- obowiązujące przepisy i normy;
- wizję lokalną.

#### **3.3. ZAKRES OPRACOWANIA**

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem:

1. Demontaż:

- urządzeń sygnalizacji świetlnej

2. Budowa:

- linii kablowej oświetleniowej (pkt.2)
- słupów oświetleniowych – 25 szt,
- budowa kanalizacji teletechnicznej (kanału technologicznego): rura OPTO 40 – l=961m, studnie kablowe SK1 – 13 szt.

#### **3.4. STAN ISTNIEJĄCY**

Obecnie wzdłuż ulicy Białostockiej na proj. odcinku od słupa nr 24 linii komunalnej na ulicy Białostockiej do skrzyżowania ulicy Białostockiej z ulicą Kościelną oświetlenie drogowe zasilane jest z linii napowietrznej oświetleniowej gołej Al 25mm<sup>2</sup>, oprawy oświetleniowe są zamontowane na słupach oświetleniowych będących własnością PGE. Oświetlenie na tym odcinku są zasilane z dwóch szaf oświetleniowych (szafka nr 601, która zasila linię oświetleniową do słupa nr 28, oraz szafka SO w ST 11-1564, która zasila pozostałą linię oświetleniową).

#### **3.5. STAN PROJEKTOWANY**

Zgodnie z wytycznymi Inwestora, w celu poprawy wyglądu centrum miasta, opracowanie zawiera budowę doziemnej linii oświetleniowej wraz z wybudowaniem niezbędnych urządzeń tj. słupów oświetleniowych z oprawami oświetleniowymi i doziemnych opraw iluminacyjnych. Dodatkowo po całej trasie (zgodnie z rys. 1) planuje się wybudowanie kanalizacji teletechnicznej do przyszłego monitoringu miasta, oraz demontaż istniejącej sygnalizacji świetlnej.

### **3.6. DEMONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ**

#### **3.6.1. Zakres opracowania**

Dokumentacja zawiera projekt demontażu:

- demontaż sygnalizatorów (szt 6)
- demontaż masztu sygnalizacji świetlnej (szt 1)
- słupów sygnalizacji świetlnej (szt 2)
- złącze kablowe z układem sterującym (szt 1)
- kamera sygnalizacji świetlnej (szt 2)
- szafka napowietrzna pomiarowa (szt 1)

#### **3.6.2. Demontaż**

Opracowanie przewiduje demontaż urządzeń sygnalizacji przejścia dla pieszych składającego się z: złącza zawierającego układ sterujący, szafki napowietrznej pomiarowej, sygnalizatorów, masztu, słupków i kamer. Przed demontażem należy rozłączyć kabel zasilający znajdujący się w szafce pomiarowej na słupie nr 35. Kabel zasilający pozostawić w ziemi. Szafkę napowietrzną pomiarową należy przekazać dla właściciela urządzenia tj. PGE. Pozostałe materiały z demontażu należy przekazać w miejsce wskazane przez Inwestora.

### **3.7. BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ I KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ**

#### **3.7.1. Zakres opracowania**

Dokumentacja zawiera projekt budowy:

- Linii oświetleniowej
  - linii kablowej oświetleniowej YAKXS 5×25mm<sup>2</sup> (793m),
  - linii kablowej oświetleniowej YAKXS 4×25mm<sup>2</sup> (356m),
  - linii kablowej oświetleniowej YKY 3×2,5mm<sup>2</sup> (65m),
  - linii kablowej YKYżo 1×6mm<sup>2</sup> (420m),
  - słupy oświetleniowe (szt 25),
  - oprawy doziemne iluminacyjne (szt. 10)

Posadowienia słupów oświetleniowych i przebieg trasy proj. linii kablowej przedstawione są na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 1).

- Kanalizacji teletechnicznej:
  - rura OPTO 40 (961m),
  - studnie kablowe SK1 (szt. 13)

### 3.7.2. Linia kablowa oświetleniowa

Dla obwodu linii oświetleniowej zastosować kable zgodnie z rys. 2 (Schemat jednokreskowy – oświetlenie uliczne). Kable układać po trasie przedstawionej na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1). Projektowany kabel zabezpieczyć przed wilgocią poprzez zastosowanie palczatek termokurczliwych.

Kabel układać na głębokości 0,7m na 10 cm podsypce piaskowej, następnie nasypać 10 cm piasku + 25 cm gruntu rodzimego (bez kamieni i gruzu), ułożyć folię koloru niebieskiego i uzupełnić warstwowo zagęszczając gruntem rodzimym co 20cm. W celu lepszego zagęszczenia zaleca się delikatne polewanie gruntu wodą. W gruntach nie piaszczystych kable należy układać linią falistą z zapasem 4% na kompensację przesunięć gruntu.

Na kablu umieścić opaski informacyjne z trwałym i czytelnym napisem zawierającym informację: typ, przekrój, nr stacji, nr obwodu i zasilanej latarni, rok ułożenia, właściciela.

Przejście kablem pod drogą wykonać bez naruszenia konstrukcji nawierzchni przeciskiem lub przewiertem w rurze osłonowej koloru niebieskiego typu SRS110 Arot. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z podziemną infrastrukturą techniczną oraz z ciągami jezdnyymi kable układać w rurach osłonowych typu DVK50 Arot. Rury ochronne i przeciski należy na końcach uszczelnić. Miejsca zastosowania rur ochronnych oraz ich długości przedstawione są na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 1).

Prace ziemne przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z innymi urządzeniami wykonywać ręcznie.

#### ***Uwaga!!!***

Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania i zbliżenia projektowanych kabli z istniejącym gazociągami. Miejsca zbliżeń pokazane są na rys. 1. Prace przy gazociągu wykonywać ręcznie z najwyższą starannością i zachowaniem dużej ostrożności.

Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania i zbliżenia projektowanych kabli z istniejącą siecią telekomunikacyjną, która w miejscach proj. skrzyżowań posiada od 1 do 4 rur PCVΦ110.

### 3.7.3. Słupy oświetleniowe

Inwestor ze względu na zachowanie ciągu logicznego i wizualnego zaleca zastosowanie słupów i opraw oświetleniowych jakie zostały użyte podczas realizacji pierwszego etapu inwestycji. Projektowane oświetlenie zaleca się wykonać na słupach z zewnętrzną warstwą z tworzywa sztucznego SP-4W/E z wysięgnikiem podwójnym WTM-20/2 w kolorze czarnym. Prod. Rosa, ustawianych na prefabrykowanych ustojach B-40B. Na projektowanych słupach na wysięgnikach zaleca się zamontować oprawy w II klasie ochronności OW S-100W z rastrem i kloszami szyszka przezroczysta PC UV prod. Rosa. Posadowienie słupów przedstawione jest w projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1).

W słupach przewidziano montaż złącz słupowych typu NTB-2. W złączach słupowych zastosować wkładki topikowe DOI 400V, 6A, E-14.

Zasilanie opraw z tabliczek prowadzić przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>.

### 3.7.4. Słupy oświetleniowe przy przejściu dla pieszych

#### **- Słup nr 15**

W celu doświetlenia przejścia dla pieszych przewidziano słup SAL 70H z wysięgnikiem WR 2/2/0. Słup aluminiowy cylindrycznie stożkowy jednoelementowy o całkowitej wysokości 7 metrów anodowany na kolor czarny, średnica przy podstawie fi 146 mm, podstawa słupa o wymiarach 400 x 400 rozstaw śrub



300 x 300, grubość podstawy min 10mm co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Na szczycie słupa zainstalowany podwójny wysięgnik łukowy o długości ramion 0,95m i kącie nachylenia 0 stopni. Kąt rozwarcia ramion 180 stopni.

Słup oraz wysięgnik zabezpieczony technologią anodowania minimalna grubość powłoki anody 20  $\mu\text{m}$ , minimalna grubość ścianki słupa 4 mm. Powłoka anodowa jest integralnie związana z podłożem dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia odpryskiwania czy rozwarstwiania przez cały okres użytkowania słupa. Waga słupa do 32 kg co umożliwia transport bez użycia np. transportera. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta. Do wyposażenia dołączona ma być tabliczka bezpiecznikowa, oraz nierdzewiejący komplet elementów złącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego zgodnego z kolorem słupa, kluczyk imbusowy). Dodatkowo każdy słup ma zostać dostarczony na inwestycje w zabezpieczeniu rękawem materiałowym usuwanym po zamontowaniu słupa co wpływa na minimalizowanie uszkodzeń w trakcie trwania inwestycji.

W celu montażu słupów oświetleniowych przewidziano fundament betonowy wykonany metoda wibroprasowania w celu uzyskania lepszych parametrów zagęszczenia betonu. Fundament o klasie wyższej bądź równoważnej dla klasy C25/30. Zbrojenie fundamentu powinno być wykonane ze stali, a końce śrubowe powinny być cynkowane ogniowo i zabezpieczone tulejką termokurczliwą, lub innymi zabezpieczeniami na czas składowania w celu uniemożliwienia bezpośredniego kontaktu końca śrubowego z podstawą aluminiową słupa. Konstrukcja fundamentu powinna być jednoelementowa o przekroju kwadratowym, oraz wyposażona w otwory umożliwiające wprowadzenie kabli przyłączeniowych. Fundament winien być doposażony w komplet nakrętek montażowych oraz tulejek poprawiających walory estetyczne montowanego słupa.

#### **- Słup nr 14/1**

W celu doświetlenia przejścia dla pieszych przewidziano słup SAL 70 z wysięgnikiem WR 2/1/0. Słup aluminiowy cylindrycznie stożkowy jednoelementowy o całkowitej wysokości 7 metrów anodowany na kolor czarny, średnica przy podstawie  $\phi$  146 mm przy podstawie, podstawa słupa o wymiarach 320 x 320 rozstaw śrub 250 x 250, grubość podstawy min 8mm co zapewnia stabilność całej konstrukcji. Na szczycie słupa zainstalowany wysięgnik łukowy o długości 0,95m i kącie nachylenia 0 stopni.

Słup oraz wysięgnik zabezpieczony technologią anodowania minimalna grubość powłoki anody 20  $\mu\text{m}$ , minimalna grubość ścianki słupa 4 mm. Powłoka anodowa jest integralnie związana z podłożem dzięki czemu nie ma możliwości ich złuszczenia odpryskiwania czy rozwarstwiania przez cały okres użytkowania słupa. Waga słupa do 30 kg co umożliwia transport bez użycia np. transportera. Słup winien posiadać deklarację zgodności WE sygnowaną znakiem CE wystawioną przez producenta. Do wyposażenia dołączona ma być tabliczka bezpiecznikowa, oraz nierdzewiejący komplet elementów złącznych słupa (nakrętki, podkładki, osłony na nakrętki z tworzywa sztucznego zgodnego z kolorem słupa, kluczyk imbusowy). Dodatkowo każdy słup ma zostać dostarczony na inwestycje w zabezpieczeniu rękawem materiałowym usuwanym po zamontowaniu słupa co wpływa na minimalizowanie uszkodzeń w trakcie trwania inwestycji.

W celu montażu słupów oświetleniowych przewidziano fundament betonowy wykonany metoda wibroprasowania w celu uzyskania lepszych parametrów zagęszczenia betonu. Fundament o klasie wyższej bądź równoważnej dla klasy C25/30. Zbrojenie fundamentu powinno być wykonane ze stali, a końce śrubowe powinny być cynkowane ogniowo i zabezpieczone tulejką termokurczliwą, lub innymi zabezpieczeniami na czas składowania w celu uniemożliwienia bezpośredniego kontaktu końca śrubowego z podstawą aluminiową słupa. Konstrukcja fundamentu powinna być jednoelementowa o przekroju kwadratowym, oraz wyposażona w otwory umożliwiające wprowadzenie kabli przyłączeniowych. Fundament winien być doposażony w komplet nakrętek montażowych oraz tulejek poprawiających walory estetyczne montowanego słupa.

### **3.7.5. Ochrona odgromowa i uziemienie**

W celu zapewnienia ochrony projektuje się przy kilku słupach uziemienia szpilkowe o  $R \leq 10\Omega$  oraz zastosowano ograniczniki przepięć.

### 3.7.6. Ochrona przeciwporażeniowa

Jako system ochrony od porażenia prądem elektrycznym zastosowano samoczynne szybkie wyłączenie zasilania (układ TN-C) poprzez uziemienie dostępnych metalowych części urządzeń. Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy dokonać pomiarów ochronnych sporządzając protokół i dołączając go do dokumentacji powykonawczej.

Obwody w szafkach oświetleniowych zabezpieczyć wkładkami topikowymi Biwtz o wartości 16A.

### 3.7.7. Kanał teletechniczny

Jako kanał teletechniczny projektuje się rurę z tworzywa HDPE OPTO 40 oraz 13 studni kablowych SK1. Przewiduje się, że kanał przeznaczony będzie w przyszłości do poprowadzenia w nim światłowodu. Rurę układać po trasie zgodnie z rys. 1. Rurę OPTO 40 zakończyć na słupach zgodnie z rys. 3, zabezpieczyć końce pokrywami.

Rurę pod ulicami układać we wspólnej rurze ochronnej SRS 110 Arot z kablem oświetleniowym.

## 3.8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu w rozumieniu art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane oznacza, teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

W związku z powyższym teren oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działek nr: 2543, 3047, 3044, 3007/1, 3007/2, 3009/6, 3718, 2532, 2533, 3039/2, 2858 w obrębie 13-Wasilków.

## 3.9. UWAGI KOŃCOWE

- 1) Jako system ochrony od porażenia przed dotykem pośrednim zastosowano **SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA** – sieć w układzie TN-C.
- 2) Termin i czas niezbędnych wyłączeń urządzeń spod napięcia uzgodnić z odpowiednim wyprzedzeniem z Centrum Dyspozytorskim w Białymstoku.
- 3) Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych (w stacji transformatorowej 15/0,4kV, linii nN, w złączach lub na słupach) należy wykonać po uprzednim zgłoszeniu i dopuszczeniu przez pracowników Rejonu Energetycznego Białystok Teren Posterunku Energetycznego Zacisze.
- 4) Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy uzyskać zgody na zajęcia terenu na czas wykonania robót od ich właścicieli i zastosować się do postawionych wymogów.
- 5) Wytyczenie trasy linii kablowej winien wykonać uprawniony geodeta.
- 6) Przed zasypaniem wykopu, kabel zgłosić do odbioru w UM w Wasilkowie oraz geodecie celem wykonania inwentaryzacji geodezyjnej.

- 7) Gałęzie drzew stojących w pobliżu istniejących i projektowanych punktów oświetleniowych należy przyciąć, po uprzednim ustaleniu z odpowiednimi służbami.
- 8) Po zakończeniu robót wykonać praktyczne badania i pomiary skuteczności zastosowanych środków ochrony, dla tego rodzaju urządzeń.
- 9) Przy wykonaniu prac stosować materiały i urządzenia posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do ich stosowania.
- 10) Przywrócić pierwotny stan nawierzchni i zieleni po zakończeniu robót.
- 11) Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- 12) Niniejsze prace winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do wykonania tego rodzaju prac.
- 13) Podane w dokumentacji projektowej nazwy lub typy materiałów i produktów mają na celu wskazanie parametrów jakościowych. W przypadku materiałów i produktów określonych w dokumentacji projektowej nazwą producenta zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych o identycznych parametrach.

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Sieć elektroenergetyczna oświetleniowa i kanał technologiczny  
oraz sygnalizacja świetlna

Adres budowy: 16-010 Wasilków  
ul. Białostocka, działki nr: 2543, 3047, 3044, 3007/1, 3007/2, 3009/6;  
ul. Piasta, dz. nr: 3718;  
ul. Kupiecka, dz. nr: 2532, 2533;  
ul. Sienkiewicza, dz. nr: 3039/2;  
ul. Czysta, dz. nr: 2858;  
obręb 13-Wasilków, Jednostka ewidencyjna 200213\_4

Adres rozbiórki: 16-010 Wasilków, ul. Białostocka , działka nr: 2543;

Inwestor: Gmina Wasilków  
16-010 Wasilków  
ul. Białostocka 7

Tytuł: Budowa linii kablowej oświetleniowej i słupów oświetle-  
niowych, kanału technologicznego oraz demontaż sygnali-  
zacji świetlnej na ulicy Białostockiej, Kupieckiej, Piasta,  
Czystej i Sienkiewicza w Wasilkowie - Etap II

Projektant : mgr inż. Krzysztof Filkiewicz  
nr upr. PDL/0184/PWBE/15

Asystent  
projektanta: mgr inż. Piotr Borowski

1. Zakres robót:
  - 1.1 Budowa linii kablowej oświetleniowej,
  - 1.2 Budowa słupów oświetleniowych,
  - 1.3 Budowa kanału technologicznego,
  - 1.4 Demontaż sygnalizacji świetlnej,
  - 1.5 Wykonanie przecisku kablowego pod drogą gminną,
  - 1.6 Wykonanie prób i pomiarów końcowych.
- 2 Istniejące obiekty budowlane:
  - 2.1 Istniejąca linia kablowa SN 15 kV,
  - 2.2 Istniejąca linia kablowa nN 0,4 kV,
  - 2.3 Istniejące budynki zasilane z istniejącej sieci elektroenergetycznej
  - 2.4 Napowietrzna sieć komunalna niskiego napięcia 0,4kV zasilająca odbiorców w obrębie ww. ulicy
  - 2.5 Jezdnia,
  - 2.6 Budynki,
  - 2.7 Techniczne urządzenia infrastruktury podziemnej (sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna, sieć ciepłownicza, sieć kanalizacyjna, sieć gazociągowa).
- 3 Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
  - 3.1 Istniejące kable energetyczne na terenie placu budowy,
  - 3.2 Istniejące urządzenia infrastruktury podziemnej,
  - 3.3 Istniejąca linia napowietrzna komunalna i oświetleniowa nn,
  - 3.4 Istniejąca linia kablowa SN 15 kV,
- 4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:
  - 4.1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas montażu projektowanych urządzeń elektrycznych.
  - 4.2. Ryzyko uszkodzenia istniejącej infrastruktury podczas prac ziemnych,
  - 4.3. Ryzyko kolizji drogowej podczas włączania się pojazdów do ruchu.
  - 4.4. Ryzyko wypadku podczas prac z maszynami budowlanymi (koparki, dźwigi itp.)
  - 4.5. Możliwość uszkodzenia ciała wskutek upadku z wysokości, upuszczenia narzędzi, niewłaściwego obchodzenia się z narzędziami i maszynami budowlanymi.
  - 4.6. Zagrożenie pożarem wskutek awarii urządzeń elektrycznych lub przypadkowego zaprószenia ognia.
5. Sposób prowadzenia instrukcji pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
  - 5.1. Bezpośrednio przed przystąpieniem do prac należy zapoznać pracowników z zagrożeniami wyszczególnionymi w pkt. 3 i 4, oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót włącznie z wykonaniem wpisu do dziennika budowlanego.
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
  - 6.1. Zaleca się organizowanie stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
  - 6.2. Należy zapewnić pracownikom odzież ochronną i sprzęt ochronny osobistej oraz dopilnować aby środki te były stosowane zgodnie z przeznaczeniem

- 6.3. Zaleca się prace na wysokości wykonywać z użyciem podnośnika samochodowego bądź rusztowań
- 6.4. Zaleca się wykonywanie prac przy urządzeniach elektrycznych wyłączonych spod napięcia oraz zastosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia
- 6.5. Apteczka pierwszej pomocy
- 6.6. Telefon komórkowy

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Oświadczam, że zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 tekst jednolity ze zmianami), projekt „Budowa linii doziemnej oświetleniowej i słupów oświetleniowych, kanału technologicznego oraz demontaż sygnalizacji świetlnej na ulicy Białostockiej, Kupieckiej, Piasta, Czystej i Sienkiewicza w Wasilkowie - Etap II” (ul. Białostocka, działki nr: 2543, 3047, 3044, 3007/1, 3007/2, 3009/6; ul. Piasta, dz. nr: 3718; ul. Kupiecka, dz. nr: 2532, 2533; ul. Sienkiewicza, dz. nr: 3039/2; ul. Czysta, dz. nr: 2858; obręb 13-Wasilków), został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

## 4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

### 4.1. Linia oświetleniowa nn

Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość
1	Kabel YAKXs 5x25 mm <sup>2</sup>	m	927
2	Kabel YAKXs 4x25 mm <sup>2</sup>	m	409
3	Kabel YKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	70
4	Kabel YKY 1x6 mm <sup>2</sup>	m	440
5	Przewód YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	348
6	Przewód LY 16 mm <sup>2</sup>	m	25
7	Słup SAL 70 + WR 2/1/0	szt	1
8	Fundament prefabrykowany B - 60	szt	1
9	Słup SAL 70H + WR 2/2/0	szt	1
10	Fundament prefabrykowany B - 71	szt	1
11	Słup SP-4W/E + WTM - 20/2	szt	23
12	Fundament prefabrykowany B - 40	szt	23
13	Oprawa oświetleniowa OW S-100W z rastrem i kloszem szyszka przezroczysta PC-UV	szt	46
14	Złącza słupowe NTB-2	szt	25
15	Wkładki topikowe DOI 400V, 6A, E-14	szt	49
16	Naświetlacz LENA MODO LED R 20W 4000K 10st.	szt	10
17	Oprawa URSA LED 72W 5000K T3	szt	1
18	Oprawa URSA LED 48W 5000K T3	szt	2
19	Źródło MASTER SON-T PIA Plus 100W/220 E40 SL/12	szt	46
20	Pręt uziemiający typu Galmar	szt	72
21	Złączka 5/8	szt	60
22	Grot 5/8	szt	12
23	Głowica 5/8	szt	6
24	Bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	12
25	Uchwyt krzyżowy płaski	szt	12
26	Osłona kablowa SV 50	szt	2
27	Kaptur termokurczliwy ECJ-75	szt	2
28	Zacisk dwustronnie przebijający SLIP 9.21	szt	1
29	Ograniczniki przepięć ASA500-5 z zaciskiem(Ensto) dwustronnie przebijającym	szt	1
30	Palczatka termokurczliwa AK-4	szt	14
31	Palczatka termokurczliwa AK-5	szt	41
32	Folia ostrzegawcza koloru niebieskiego	m	1103
33	Końcówka AL 25/10	szt	56
34	Uchwyty mocujące kabel SO 79.6	szt	10
35	Rura ochronna SRS 110	m	111
36	Rura ochronna DVK 50	m	185
37	Materiały drobne wg potrzeb		

### 4.2. Kanał technologiczny

Lp.	Materiał	Jednostka	Ilość
1	Rura OPTO 40	m	1014
2	Pokrywa do rury OPTO 40	szt	5
3	Studnia kablowa SK 1	szt	13
4	Materiały drobne wg potrzeb		