



Bortech Piotr Borowski, 16-100 Sokółka, ul. Letnia 3, NIP 545-168-52-44, Regon 200075204,  
Tel.: 511 209 079, 85 874 22 07

## PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ PROJEKTU:

„Budowa linii napowietrznej oświetleniowej w miejscowości  
Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże”

Inwestor: Gmina Dobrzyniewo Duże,  
Ul. Białostocka 25  
16-002 Dobrzyniewo Duże

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

Adres inwestycji: gm. Dobrzyniewo Duże, m. Kopisk, obręb Kopisk, dz. 171/2

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI  
Jednostka ewidencyjna: 200105\_2  
Kategoria geotechniczna: 1

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości projekt	str. 2
Projekt zagospodarowania terenu	str. 3
Zakres opracowania	str. 5
Opis techniczny	str. 6
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 8
Oświadczenie o wykonaniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami	str. 10
Decyzja - stwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta	str. 11
Zaświadczenie o przynależności do POIIB projektanta	str. 13
Decyzja LCP IPG.6733.23.2020	str. 14
Protokół z narady koordynacyjnej nr GKNV.6630.1834.2020	str. 18
Decyzja Gminy Dobrzyniewo Duże	str. 22
Rysunki techniczne:	
- Plan zagospodarowania terenu	rys. 1

# 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1.1. Przedmiot inwestycji:

Budowa linii napowietrznej oświetleniowej w miejscowości Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże

## 1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Na terenie objętym projektem zagospodarowania znajdują się:

- Istniejące sieci energetyczne napowietrzne nN-0,4kV,
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna,
- Istniejąca sieć wodociągowa, kanalizacyjna
- Budynki mieszkalne i gospodarcze,
- Droga powiatowa o jezdni żwirowej.

## 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 oświetleniowa przebiega w pasie drogowym drogi gminnej 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.**

Inwestycja występuje na terenie obszaru Natura 2000, w którego skład wchodzi obszary ptasie (PLB200003) oraz siedliskowe (PLH200006). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym teren oddziaływania inwestycji mieści się w granicach działek geod. Nr 171/2 – obręb Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże.

## 2. ZAKRES OPRACOWANIA

Lp	Opis elementu robót	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1.	Montaż 1 oprawy oświetleniowej na istniejącym słupie energetycznym	szt	1	
2.	Montaż słupów z oprawą oświetleniową	szt	9	
3.	Podwieszenie linii oświetleniowej przewodem AsXS <sub>n</sub> 2x25mm <sup>2</sup>	m	404	

## 3. OPIS TECHNICZNY

### 3.1. TEMAT OPRACOWANIA

Projekt obejmuje montaż 9 słupów oświetleniowych, podwieszenie na nich linii oświetleniowej AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup> oraz przyłączenie linii do istniejącego słupa oświetleniowego nr 16 przy dz. 30/2, obręb Kopisk.

### 3.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu o:

- zlecenie Inwestora – Gmina Dobrzyniewo Duże;
- kopia mapy do celów projektowych;
- inwentaryzacja istniejących urządzeń;
- obowiązujące przepisy i normy;
- uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej,
- decyzja lokalizacji celu publicznego
- wizję lokalną.

### 3.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczane jest do urządzeń infrastruktury technicznej. Przebieg projektowanej linii napowietrznej oświetleniowej oznaczono na mapie zasadniczej linią koloru czerwonego. Projekt obejmuje montaż 9 słupów oświetleniowych na działce 171/2 (obręb Kopisk) oraz podwieszenie linii oświetleniowej AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup> na długości 404m i jej podłączenie do istniejącego słupa energetycznego przy działce nr 30/2.

#### 3.3.1. STAN ISTNIEJĄCY

Obecnie w Kopisku na terenie planowanej inwestycji nie ma oświetlenia ulicznego.

#### 3.3.2 STAN PROJEKTOWANY

Zgodnie z wytycznymi Inwestora w celu poprawy jakości i bezpieczeństwa na drodze zaprojektowano 9 słupów oświetleniowych na działce 171/2 (obręb Kopisk) oraz podwieszenie linii oświetleniowej AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup> na długości 404m i jej podłączenie do istniejącego słupa energetycznego przy działce nr 30/2.

### 3.4 OPIS SZCZEGÓŁOWY

Zaprojektowano budowę napowietrznej linii oświetleniowej przewodem AsXS<sub>n</sub> 2x25mm<sup>2</sup> na projektowanych słupach oświetleniowych. Trasa oświetlenia ulicznego wraz z lokalizacją projektowanych słupów przedstawia załącznik graficzny - rys 1.

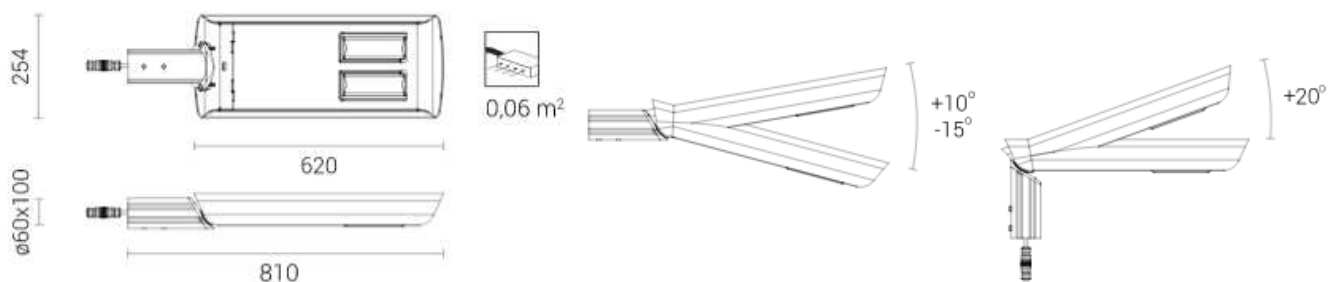
Zaprojektowano 10 opraw oświetleniowych.(9 opraw na projektowanych słupach i 1 na istniejącym słupie). Oprawy montować na wysięgnikach W-O/1 powyżej projektowanej linii zachowując ciąg z istniejącą linią oświetleniową. Wysięgniki należy połączyć z żyłą neutralną przewodem AsXS<sub>n</sub> 1x25mm<sup>2</sup> zaciskiem SLIP 22.1. Połączenie opraw od linii wykonać przewodem YDY 3x2.5 mm<sup>2</sup>. Każdą oprawę zabezpieczyć bezpiecznikiem topikowym 6 [A]. Zastosować bezpieczniki napowietrzne oświetleniowe typu BZO 6A.

#### Zaprojektowano oprawy LED

##### Oprawy LED

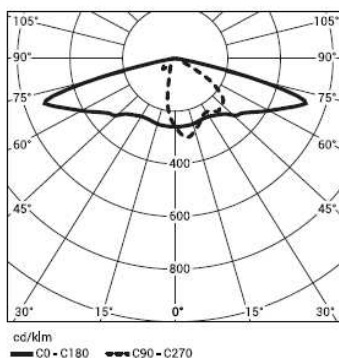
- konstrukcja oprawy z profili oraz blach aluminiowych, zabezpieczona przez anodowanie w kolorze słupa,
- moc całkowita oprawy max 55W,
- strumień świetlny oprawy min. 7450 lm, efektywność świetlna 135 lm/W,
- temperatura barwy światła 4000 K,
- oprawa przystosowana do pracy w temperaturach od -40°C do +40°C,
- zasilacz wyposażony w zabezpieczenia: zwarciovowe, rozwarciowe, temperaturowe,
- moduł LED wyposażony w czujnik termiczny zabezpieczający diody przed przegrzaniem,
- IP66 modułu optycznego i zasilacza,
- wymaga się zabezpieczenia pozaprzepięciowego poza zasilaczem min. 10kV,
- oprawa wyposażona w programowalny zasilacz umożliwiający zaprogramowanie na etapie produkcji stosowanych profili czasowych oraz zmianę mocy oprawy,
- gwarancja producenta na oprawę minimum 5 lat z możliwością wydłużenia do 10 lat

##### Przykładowy wizerunek oprawy



## Krzywe rozsyłu projektowanej oprawy

DW



### Zasilanie:

Projektowaną linię oświetleniową połączyć z istniejącą linią zasilającą za pomocą podłączenia do istniejącego słupa oświetleniowego nr 16

### Ochrona odgromowa i uziemienie

Realizację ochrony przeciwprzebieciowej projektowanych urządzeń przewidziano w oparciu o zastosowanie ograniczników przepięć ASA 500/5/A zamontowanych na istn. słupie nr 16 i na końcu obwodu oświetleniowego, które należy połączyć z nowoprojektowanym uziemieniem o rezystancji  $R < 10\Omega$ . Zaprojektowano:

- ograniczniki przepięć 1×ASA500/5/A na końcu linii (sł. nr 1 i istn. słup nr 16)
- uziemienie ochronno-robocze pionowe 2 szt. o  $R \leq 10\Omega$ -sł. Nr 1 i istn. słup nr 16

### Ochrona przeciwporażeniowa

Ochrona przeciwporażeniowa Jako ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano samoczynne wyłączenie napięcia zasilania w układzie sieciowym TN-C. Skuteczność ochrony zgodną z normą PN-IEC-60364 zapewnia odpowiedni przekrój przewodu zasilającego, dobór wkładki bezpiecznikowej, oraz oprawy oświetleniowe w II klasie ochronności.

### Zestawienie materiałów

1. Przewód AsXS <sub>n</sub> 2×25mm <sup>2</sup>	m – 404
2.Ograniczniki przepięć ASA500/5/A	szt- 2
2. Żerdź wirowana E-10.5/4,3	szt- 2
3. Płyta ustojowa U-85 + obejma	kpl - 4
4. Żerdź betonowa ŻN 10	szt- 7
5. Bednarka ocynkowana FeZn 25×4mm	m – 24
6. Wysięgnik 1.5m x 1m	szt - 10
7. Pręt uziemiający 1.5m	szt - 12
8. Złączka 5/8	szt - 16
9. Grot 5/8	szt - 2
10. Głowica 5/8	szt - 2
11. Zacisk uziemiający śrubowy	szt -2
12. Śruba hakowa	szt. – 10
13. Uchwyt przelotowy	szt - 8
14. Uchwyt odciągowy	szt. – 2
15. Oprawa CUDDLE II LED REG 48	szt. – 10
17. Konstrukcje mocujące wysięgniki do słupa	kpl-10
19. Zacisk obustronnie przebijający SLIP 22.1	szt. – 10
20. Złącze bezpiecznikowe oświetleniowe BZO 6A	szt. – 10

**Uwagi końcowe**

1. Projektowana budowa napowietrznej linii oświetlenia ulicznego nie wpływa szkodliwie na środowisko oraz znajduje się poza strefą ochrony konserwatorskiej przyrody i nie ogranicza możliwości zagospodarowania sąsiednich działek.
2. Prace ujęte niniejszym opracowaniem mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie przygotowanie i aktualne uprawnienia do wykonywania tego rodzaju robót.
3. Miejsce posadowienia urządzeń energetycznych wyznaczyć geodezyjnie oraz wykonać inwentaryzację powykonawczą.
4. Wykop należy wykonać ręcznie przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą podziemną.
5. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
6. Spełnić zalecenia zawarte w uzgodnieniach

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

**Obiekt:** Budowa linii napowietrznej oświetleniowej w miejscowości Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże

**Adres:** m. Kopisk, obręb Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże, dz. 171/2

**Inwestor:** Gmina Dobrzyniewo Duże,  
ul. Białostocka 25,  
16-002 Dobrzyniewo Duże

**Tytuł:** „Budowa linii napowietrznej oświetleniowej w miejscowości Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże”

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

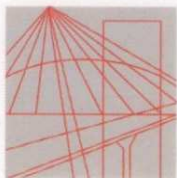
**Jednostka ewidencyjna:** 200203\_2



1. Zakres robót:
  - 1.1 Wbudowanie 9 słupów oświetleniowych;
  - 1.2 Montaż 10 opraw oświetleniowych
  - 1.3 Podwieszenie linii oświetleniowej AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>
  - 1.4 Podłączenie linii do istniejącej sieci na istniejącym słupie oświetleniowym nr 16 przy dz. 30/2 i montaż oprawy oświetleniowej na tym słupie;
  - 1.5 Wykonanie prób i pomiarów końcowych.
2. Istniejące obiekty budowlane:
  - 2.1 Istniejąca linia napowietrzna nN 0,4 kV,
  - 2.2 Istniejące budynki zasilane z istniejącej sieci elektroenergetycznej,
  - 2.3 Jezdnia żwirowa
  - 2.4 Techniczne urządzenia infrastruktury podziemnej (sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna).
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,
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 – wykonywanie uziemień
  - 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 niebezpieczeństwu 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
  - 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 projekt „Budowa linii napowietrznej oświetleniowej w miejscowości Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 r.

POIIB.KK.7131-7132/041/15

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

**Pan KRZYSZTOF FILKIEWICZ**

**magister inżynier elektrotechniki**

**urodzony dnia 1 marca 1984 r. w Sokółce**

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDL/0184/PWBE/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

*[Handwritten signatures of the commission members]*

#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Filkiewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



## Uprawnienia budowlane nadane

**Panu KRZYSZTOFOWI FILKIEWICZOWI**

**magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
urodzonemu dnia 1 marca 1984 r. w Sokółce**

**numer ewidencyjny PDL/0184/PWBE/15**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

upoważniają do:

- 1) projektowania 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,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 5 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz



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



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-1UV-BA4-RH4 \*

Pan Krzysztof Filkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0019/16  
adres zamieszkania ul. kard. Stefana Wyszyńskiego 6 m. 13, 16-001 Kleosin  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Dobrzyniewo Duże, dnia 23 lipca 2020 r.  
Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 21.08.2020r.

IPG.6733.23.2020

**DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI  
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO**

Złp: WÓJTA GMINY  
Sebastian Kwit  
PODINSPEKTOR  
ds. planowania przestrzennego

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 – t. j. z późn. zm.) oraz art. 51 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, z późn. zm.), w łączności z art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 – j.t. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Dobrzyniewo Duże**, złożonego w dniu 01.06.2020 r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego,

**u s t a l a m :**

Gminie Dobrzyniewo Duże,  
ul. Białostocka 25,  
16-002 Dobrzyniewo Duże

**lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla inwestycji polegającej na **budowie napowietrznej linii oświetleniowej** w obrębie działki o numerze geod. **171/2**, w miejscowości **Kopisk**, gm. Dobrzyniewo Duże, zgodnie z załącznikiem numer 1, tj. mapą doręczoną wnioskodawcy oraz znajdującą się w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję.

**1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- a) rodzaj zabudowy – obiekt infrastruktury technicznej;
- b) projektowana inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogowym drogi wewnętrznej należącej do gminy Dobrzyniewo Duże; inwestycja nie może kolidować z istniejącym zagospodarowaniem terenu;
- c) warunkiem realizacji inwestycji jest spełnienie przez inwestora wymagań art. 28 ust. 1, ustawy z dnia 07.07.1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2018 r., poz. 1202-j.t. z późn. zm.).

**2. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) ochrona przyrody:
  - teren inwestycji położony jest na obszarze Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej, dla którego obowiązuje Uchwała Nr XXIII/201/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 21.03.2016 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2016 r., poz. 1502); zarówno na etapie realizacji inwestycji, jak i jej późniejszego użytkowania należy przestrzegać zakazów zawartych w w/w uchwale;
  - teren inwestycji położony jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Knyszyńska” (PLB200003), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12.01.2011 r. w sprawie specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 z 2011 r.); zgodnie z art. 33 ust.1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 – t. j. z późn. zm.) zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000; dla tego obszaru obowiązują również zapisy zawarte w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 15.05.2014 r.

w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 1967);

– teren inwestycji jest położony w granicach projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Knyszyńska” (PLH200006), zatwierdzonego przez Komisję Europejską, dla którego obowiązuje Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30.06.2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r., poz. 2431);

- b) tereny ochrony konserwatorskiej – teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską, zatem nie ustala się wymagań w tym zakresie.

### **3. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) **zasilanie w energię elektryczną** - na warunkach określonych odrębnie przez gestora sieci;
- b) **zaopatrzenie w wodę** - nie dotyczy;
- c) **odprowadzanie ścieków** - nie dotyczy;
- d) **zaopatrzenie w gaz** – nie dotyczy;
- e) **warunki komunikacyjne** - dojazd do terenu inwestycji istniejącą siecią dróg publicznych i wewnętrznych.

### **4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**

- a) inwestycję należy projektować w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich (art. 5 ust. 1, pkt 9 - ustawy z dnia 7.VII.1994 r. Prawo budowlane);
- b) warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie przez inwestora prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego.

Granice terenu inwestycji oznaczono linią przerywaną koloru niebieskiego i literami od A do D, a trasę planowanej sieci oświetleniowej linią koloru czerwonego – zgodnie z legendą na załączniku nr 1, tj. na mapie w skali 1:1000 doręczonej wnioskodawcy oraz znajdującej się w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję. Dopuszcza się korektę trasy inwestycji w granicach terenu inwestycji.

### **uzasadnienie:**

Wnioskiem złożonym w dniu 01.06.2020 r. Gmina Dobrzyniewo Duże, wystąpiła do Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie napowietrznej linii oświetleniowej w obrębie działki o numerze geodezyjnym 171/2 w miejscowości Kopisk, gm. Dobrzyniewo Duże. Analizując treść wniosku ustalono, że wskazany pod inwestycję teren jest położony na obszarze, który nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zaś zamierzenie inwestora – w rozumieniu przepisu art. 6 ustawy z dnia 21.08.1997 r. o gospodarce nieruchomościami – stanowi cel publiczny. Zatem zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przedmiotowa inwestycja winna być lokalizowana w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W związku z tym, po zawiadomieniu stron o prowadzonym postępowaniu w przedmiotowej sprawie, sporządzono analizę wymaganą przepisem art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Następnie sporządzony został projekt decyzji i wystąpiono o jego uzgodnienie do organu wymienionego w art. 53 ust. 4 pkt. 8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – w odniesieniu do obszarów objętych formami ochrony przyrody (Natura 2000). Na podstawie analizy zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, iż projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia z innymi organami wymienionymi w art. 53 ust. 4 w/w ustawy. W ustawowym terminie nie zajął stanowiska Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, zatem zgodnie z art. 53 ust. 5 i 5c oraz art. 60 ust. 1a ustawy o planowa-

niu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji uznany został za uzgodniony przez ten organ. Po umożliwieniu stronom postępowania zapoznania się z całością zgromadzonego materiału dowodowego (art. 10 K.p.a.), w związku z tym, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi, ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego jak w treści niniejszej decyzji.

#### **p o u c z e n i e:**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku w terminie 14-tu dni od daty jej doręczenia, za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże. Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym strony inne niż inwestor oraz właściciele i użytkownicy wieczysti gruntów objętych decyzją zawiadamia się o wydaniu niniejszej decyzji w drodze publicznego obwieszczenia na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej organu wydającego decyzję. Zgodnie z art. 49 § 2 K.p.a. doręczenie stronom zawiadamianym w ten sposób uważa się za dokonane po upływie 14-tu dni od daty publikacji obwieszczenia.

Z up. WÓJTA GMINY  
mgr inż. Krzysztof Bagiński  
SEKRETARZ GMINY

#### **Otrzymują:**

✓ 1. Gmina Dobrzyniewo Duże  
ul. Białostocka 25  
16-002 Dobrzyniewo Duże

2. a/a

#### **Do wiadomości:**

✓ Marszałek Województwa Podlaskiego  
ul. Wyszyńskiego 1  
15-888 Białystok  
(art. 57 ust. 4 ustawy o planowaniu  
i zagospodarowaniu przestrzennym)

Zwolniono z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 7 pkt 3  
ustawy z dnia 16.11.2006 r.  
o opłacie skarbowej  
(Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 t.j. z późn. zm.)

Projekt decyzji sporządził:  
inż. Sebastian Kwit  
(upr. na podst. art. 50 ust. 4  
i art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu  
i zagospodarowaniu przestrzennym)





Znak sprawy: **GKNV.6630.1834.2020**z dnia **2020-11-20****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w  
w dniu **2020-11-20**

Wnioskodawca: Bortech Piotr Borowski

16-100 SOKÓŁKA

IGRYŁY 20

Inwestor: Bortech Piotr Borowski

Lokalizacja: Kopisk dz nr 171/2

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

1 sie elektroenergetyczna

Uwagi:

1 numerycznie

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	WODOCI GI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O.		
2	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W BIAŁYMSTOKU		
3	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny ul.Lipowa 10 16-061 Juchnowiec Kościelny. Odbiorca: Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym		
4	WODOCI GI PODLASKIE Sp. z o.o.		

5	Nabywca: Gmina Choroszcz ul.Dominika ska 2 16-070 Choroszcz Odbiorca: Urz d Miejski w Choroszczy		
6	Nabywca: Gmina Wasilków ul.Białostocka 7 16-010 Wasilków Odbiorca: Urz d Miejski w Wasilkowie		
7	Nabywca: Gmina Supra l ul.J.Piłsudskiego 58 16-030 Supra l Odbiorca: Urz d Miejski w Supra lu		
8	Nabywca: POWIAT BIAŁOSTOCKI ul.Borsucza 2 15-569 Białystok Odbiorca: Powiatowy Zarz d Dróg w Białymstoku	Dariusz Ciborowski  2020-11-17 14:17:05	brak uwag
9	KOBA SP.Z O.O.	Patrycja Bagi ska  2020-11-20 09:12:38	brak uwag
10	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE URZ D MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	Andrzej Grabowski  2020-11-16 11:49:03	brak uwag
11	Gmina Łapy		
12	Nabywca: Gmina Juchnowiec Ko cielny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Ko cielny Odbiorca: ZGK Juchnowiec Ko . z siedz w Ksi ynie, ul. Alberta 2, 16- 001Kleosin		
13	SerczerNET Małgorzata Nieniałowska		
14	TEN.NET Sp. z o.o. sp.k.		

15	EURONET SP.J. NORBERT SANIEWSKI		
16	GMINA ZABŁUDÓW		
17	Nabywca:Gmina Dobrzyniewo Du e ul.Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Du e Odbiorca:Urząd Gminy Dobrzyniewo Du e	Michał Gabrel  2020-11-16 09:56:16	brak uwag
18	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	Jarosław Kapica  2020-11-18 07:48:55	brak uwag
19	PSG SP.Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU	Wojciech Magnuszewski  2020-11-16 22:10:04	brak uwag
20	Nabywca: GMINA MICHAŁOWO ul.Białostocka 11 16-050 Michałowo Odbiorca: URZĄD MIEJSKI w Michałowie		
21	Nabywca:Gmina Czarna Białostocka ul.Torowa 14 A 16-020 Czarna Białostocka Odbiorca: Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej		
22	Gmina Turok Kocielna		
23	PGE DYSTRYBUCJA SA	Marek Pacuk  2020-11-16 10:12:05	brak uwag
24	OPERATOR GAZOCI GÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.		

25	SYSTEM GAZOCI GÓW TRANZYTOWYCH EuRoPol GAZ S.A.		
----	---	--	--

Protokół podpisany elektronicznie  
przez Jarosław Kapica  
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Dobrzyniewo Duże, dnia 27.11.2020r.

RGK.7230.219.2020

W odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże z 02.11.2020r. oraz działając w imieniu Gminy Dobrzyniewo Duże, będącej właścicielem nieruchomości oznaczonej nr geod. 171/2 w m. Kopisk, obręb Kopisk.

### w y r a ż a m z g o d ę

**1. na lokalizację w w/w działce gminnej kablowej linii oświetlenia ulicznego w miejscowości Kopisk wg lokalizacji pokazanej na załączonym do wniosku planie sytuacyjnym na niżej wymienionych warunkach:**

- 1) wykop zasypać gruntem o wskaźniku zagęszczenia nie niższym niż przed wykonaniem robót;
- 2) w przypadku naruszenia nawierzchni lub poboczy drogi, należy przywrócić je do stanu poprzedniego, zachowując wymagane spadki zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430);
- 3) teren w miejscu rozkopu musi być przysypany oraz zagęszczony materiałem identycznym z obecnie występującym na w/w działce na całej głębokości i szerokości;
- 4) **w przypadku przebudowy, remontu bądź modernizacji działek gminnych, których niniejsze uzgodnienie dotyczy, koszty ewentualnego przełożenia umieszczonych urządzeń i instalacji poniesie Gmina Dobrzyniewo Duże;**

**2. na dysponowanie w/w działek na warunkach określonych w ust. 1 pkt 1 – 4.** Prawo do dysponowania terenem na czas prowadzenia robót nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót Inwestor powinien wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego działki geod. o nr Kopisk w m. Kopisk w celu prowadzenia robót oraz na umieszczenie urządzeń infrastruktury niezwiązanych z potrzebami zarządzania w/w nieruchomości. **Wniosek o wydanie takiego zezwolenia winien być złożony z trzy tygodniowym wyprzedzeniem w stosunku do daty planowanego wejścia na teren działki gminnej i powinien zawierać:**

- szkic oznakowania robót i zabezpieczenia terenu zgodnie z wymogami bezpieczeństwa i przepisami ruchu drogowego,
- powierzchnię pasa w/w działki przewidzianą do zajęcia (przy określaniu ogólnej powierzchni zajęcia pasa należy uwzględnić powierzchnię wykopów, pow. składowania urobku i materiałów, pow. zajętej przez maszyny i urządzenia),
- powierzchnię rzutu poziomego urządzeń planowanych do umieszczenia w pasie w/w działki gminnej,
- harmonogram prac wraz z proponowanymi terminami ich odbioru,
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę (lub kopia tego pozwolenia) bądź oświadczenie o zgłoszeniu prac budowlanych,
- czas umieszczenia projektowanych urządzeń w pasie działek gminnych (maksymalnie 20 lat).

Wydanie zezwolenia na zajęcie pasa w/w działki w celu prowadzenia robót oraz umieszczenie urządzeń infrastruktury nastąpi w formie umowy cywilno-prawnej między Gminą Dobrzyniewo Duże a Inwestorem.

2. up. WÓJTA GMINY  
*Marcin Kulikowski*  
PODIINSPEKTOR ds. utrzymania dróg

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże, 16-002 Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25
2. a/a

