

# Projekt Techniczny

**NAZWA OPRACOWANIA:** Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV w miejscowości Dobrzyniewo Duże, ul. Klubowa, gm. Dobrzyniewo Duże

**ADRES BUDOWY :** Dobrzyniewo Duże, ul. Klubowa, dz. nr geod.: 573/1, 573/3, 573/4  
obręb Dobrzyniewo Duże, gm. Dobrzyniewo Duże

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

**AUTOR PROJEKTU:** mgr inż. Rafał Kakareko  
upr. PDL/0076/POOE/09

egz.

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa	1
2. Spis zawartości projektu	2
3. Zakres rzeczowy robót	3
4. Opis projektu zagospodarowania działki i terenu	4
5. Zagospodarowanie terenu - rysunek nr 1	5
6. Schemat zasilania - rysunek nr 2	6
7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)	7
8. Opis techniczny	9
9. Zestawienie materiałów linii oświetleniowej	11
10. Załączniki:	
10.1. Oświadczenie projektanta	12
10.2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego	13
10.3. Zaświadczenie o przynależności do POIIB	14
10.4. Protokół z Narady Koordynacyjnej nr GKNV.6630.734.2023 z dnia 14.07.2023r.	15
10.5. Decyzja nr RGK.7230.126.2022 z dn. 10.08.2023	18

**ZAKRES RZECZOWY ROBÓT  
OBJĘTYCH NINIEJSZYM OPRACOWANIEM**

<b>Lp.</b>	<b>Wyszczególnienie</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Ilość</b>
1	Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV YAKXs 4x25mm <sup>2</sup>	m	343 (413)

## OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

### 1) Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV w miejscowości Dobrzyniewo Duże, ul. Klubowej na dz. nr geod.: 573/1, 573/3, 573/4, gm. Dobrzyniewo Duże.

### 2) Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogowym drogi gminnej w ulicy Klubowej na dz. nr 573/1, 573/3, 573/4, których właścicielem jest Gmina Dobrzyniewo Duże. Linia rozpocznie się od istniejącego słupa energetycznego nN nr 10 z oprawą oświetleniową do projektowanego słupa nr 8 poprzez projektowane słupy nr 1-7. Teren jest uzbrojony w kable telekomunikacyjne.

### 3) Projektowane zagospodarowanie terenu

Przewiduje się budowę linii na odcinku od istniejącego słupa energetycznego nr 10 do projektowanego do słupa nr 8 poprzez projektowane słupy nr 1-7 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (rys. 1).

### 4) Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Nie dotyczy.

### 5) Dane informujące o wpisaniu terenu do rejestru zabytków

Teren, na którym projektowana jest kablowa linia oświetlenia ulicznego nN 0,4kV nie jest wpisany do rejestru zabytków i leży poza strefą ochrony konserwatorskiej.

### 6) Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren

Nie dotyczy.

### 7) Informacje o oddziaływaniu inwestycji na środowisko

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi. Zamyka się w granicach działki objętej niniejszym opracowaniem i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiednich.

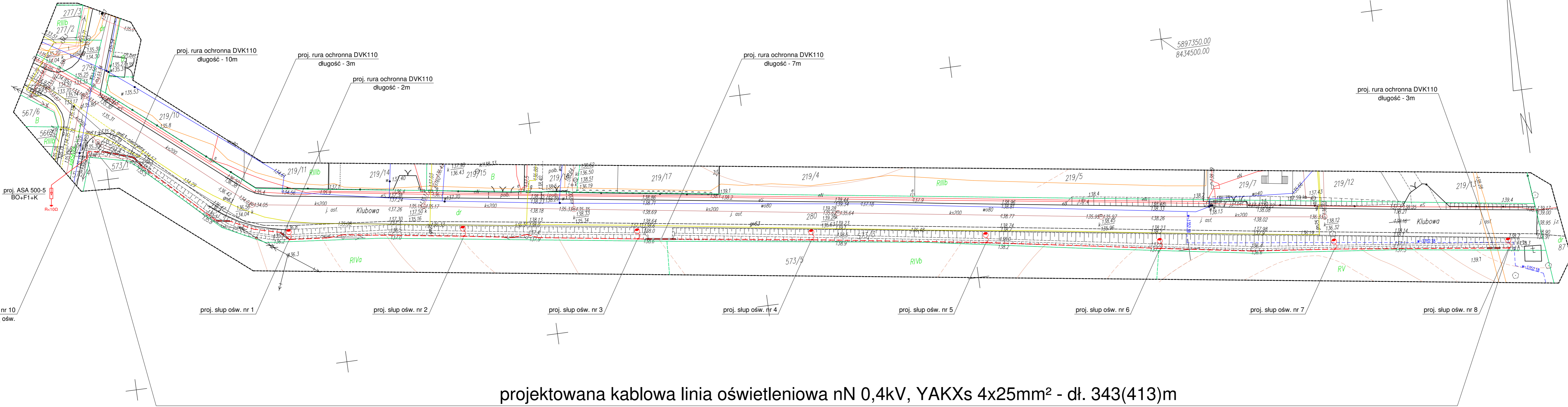
### 8) Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Roboty budowlane są typowymi pracami, zaś trasę przebiegu linii napowietrznej pokazano na części graficznej projektu zagospodarowania terenu – rys. nr 1.

Autor projektu:.....

**STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO**  
 Dokumentacja numer: GKNV.6630.734.2023  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
 BIAŁYSTOK,

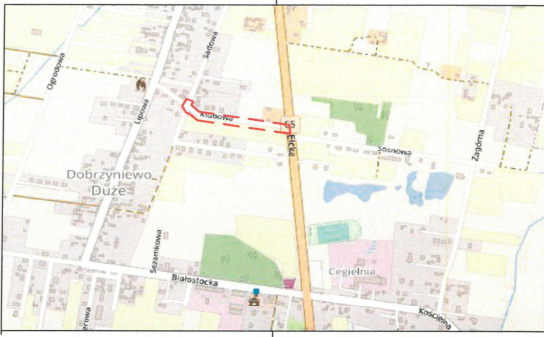
Signed by /  
 Podpisano przez:  
 Jarosław Kapica  
 Date / Data:  
 2023-07-14  
 12:45



projektowana kablowa linia oświetleniowa nN 0,4kV, YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> - dł. 343(413)m

Justem Reaktor odpowiedzialności karnej za szkody fizycznych obiektów  
 Świadczym, że przedmiotowy projekt jest zgodny z aktualnymi przepisami prawa geodezyjnego  
 i nie zawiera elementów niezgodnych z aktualnymi przepisami prawa geodezyjnego

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 2007/042.12325.2023  
 Organ władzy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Powiatu Białostockiego  
 Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne DZIEM  
 Szymon Dziurka  
 Wzrost data sporządzenia dokumentu: 2023/07/14  
 Zawierającego sygnaturę elektroniczną: z dn. 2023-07-14  
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień: Szymon Dziurka  
 Licencja geodeta: 6520



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyk. 43/2023 GKNV.6642.1.2325.2023
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	DOBRZYŃNIEWO DUŻE
Jednostka ewidencyjna	200203 2
nazwa	Gmina Dobrzyńnewo Duże
Obręb ewidencyjny	200203 2.0003
identyfikator	Dobrzyńnewo Duże
nazwa	
<b>SKALA MAPY</b>	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 (strefa 8)
wysokościowych	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	---
data opracowania mapy 12.04.2023r	ark. mapy zas. 8.195.12.14.4.2; 15.3.1
<p><b>USŁUGI GEODEZYJNE</b>            Szymon Dziurka            15-501 Białystok, ul. Czarnackiego 7, Zactanki            tel. 81 244 59 72            www.uslugi-geodezyjne.pl</p> <p><b>GEODETA UPRAWNIENY</b>            mgr inż. Szymon Dziurka            Imię i nazwisko Wykonawcy            data i podpis osoby reprezentującej            WYKONAWCA</p>	

**INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓLWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA**

Nr punktu	Stan znaku	rodzaj stabilizacji
W opracowanym zakresie brak osnowy III klasy		

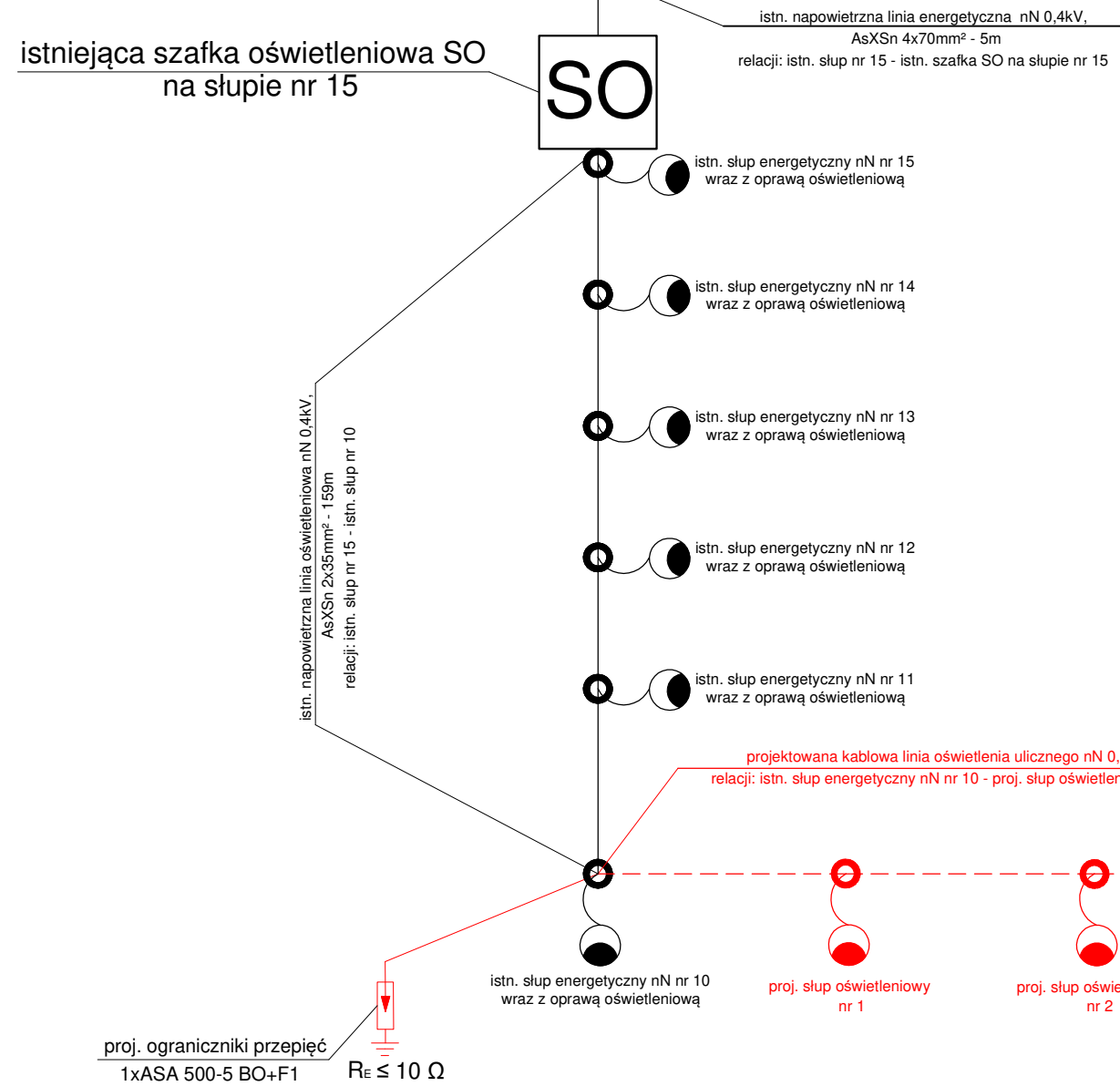
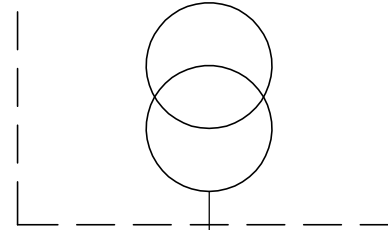
**LEGENDA:**

Proj. słup oświetleniowy

Proj. kablowa linia oświetleniowa nN 0,4kV

Investor:	Gmina Dobrzyńnewo Duże 16-002 Dobrzyńnewo Duże, ul. Białostocka 25	
Objekt:	Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV Dobrzyńnewo Duże, ul. Klubowa, gm. Dobrzyńnewo Duże dz. nr geod.: 573/1, 573/3, 573/4	Branża: elektryczna Rys. nr: 1
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
VIII.2023	Projektant: mgr inż. Rafał Kakareko	PDL/0076/POE/09
Data:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień: Podpis:

istn. stacja transformatorowa  
PGE Dystrybucja S.A.  
ST11-505  
ul. Klubowa



Inwestor: Gmina Dobrzyniewo Duże 16-002 Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25			
Obiekt: Budowa linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV Dobrzyniewo Duże, ul. Klubowa, gm. Dobrzyniewo Duże dz. nr geod.: 573/1, 573/3, 573/4			Branża: elektryczna
Temat: Schemat zasilania			Rys. nr: 2
VIII.2023	Projektant: mgr inż. Rafał Kakareko	PDL/0076/POOE/09	Skala:
Data:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT BUDOWLANY:** Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV w miejscowości Dobrzyniewo Duże, ul. Klubowa, gm. Dobrzyniewo Duże

**ADRES:** Dobrzyniewo Duże, ul. Klubowa, dz. nr geod.: 573/1, 573/3, 573/4  
obręb Dobrzyniewo Duże, gm. Dobrzyniewo Duże

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

**PROJEKTANT:** Rafał Kakareko  
upr. PDL/0076/POOE/09

**1. Zakres robót:**

1.1. Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV

**2. Istniejące obiekty budowlane:**

2.1. Istniejąca podziemna infrastruktura techniczna (kable telekomunikacyjne)

2.2. Pas drogowy drogi gminnej

**3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

3.1. Istniejąca podziemna infrastruktura techniczna (kable telekomunikacyjne)

3.2. Pas drogowy drogi gminnej

**4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:**

4.1. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas montażu linii kablowej nN

4.2. Ryzyko wypadków drogowych w obrębie drogi gminnej

4.3. Ryzyko uszkodzenia istniejącej podziemnej infrastruktury technicznej

**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.

**6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.**

**6.1** Prace wykonywać po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy przez upoważnionych pracowników Rejonu Energetycznego Białystok Teren (wyłączenie linii nN oraz uziemienie linii w sposób widoczny w stosunku do miejsca pracy).

**6.2** Praca w pasie drogowym należy wykonywać z zachowaniem odpowiednich środków bezpieczeństwa lub według projektu organizacji ruchu.

**6.3** Prace przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą wykonać ręcznie.

Autor projektu:.....



## OPIS TECHNICZNY

budowy kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV w miejscowości Dobrzyniewo Duże,  
ul. Klubowa, gm. Dobrzyniewo Duże

### I. Podstawa opracowania:

1. Zlecenia Inwestora - Gmina Dobrzyniewo Duże
2. Warunki wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Białystok Teren
3. Aktualny podkład geodezyjny
4. Inwentaryzacja urządzeń istniejących
5. Uzgodnienia z RE Białystok Teren
6. Aktualne przepisy i normy

### II. Zakres opracowania:

1. Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> - dł. 343(413)m

### III. Opis szczegółowy

#### 1. Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV

Zgodnie z założeniami zaprojektowano kablową linię oświetlenia ulicznego, przewodem YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> na odcinku od istniejącego słupa energetycznego nN nr 10 do projektowanego słupa nr 8 poprzez słupy nr 1-7. Trasę nowej linii wraz z lokalizacją projektowanych słupów przedstawia rysunek nr 1.

Od istniejącego słupa energetycznego nN nr 10 zaprojektowano kablową linię oświetlenia ulicznego o dł. 343(413)m, składającą się z 8 słupów aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości 8,0m z wysięgnikiem pojedynczym o długości 0,5m, kątem nachylenia wysięgnika 5 stopni. Wysokość zawieszenia oprawy 9,0m.

Projektowaną kablową linię oświetleniową przy skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą podziemną oraz przy zbliżeniach do słupów telekomunikacyjnych, a także w miejscach przejść w rowach należy ułożyć w rurach ochronnych DVK110. Prace przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable telekomunikacyjne) wykonać ze szczególną ostrożnością.

Linie kablową na całej długości oznakować w czytelny i trwały sposób w charakterystycznych miejscach (słupach) oraz na całej długości linii układanej w ziemi. Na oznaczniku należy umieścić trwałe napisy zawierające m.in. symbol kabla, oznaczenie kabla, połączenie od ... do ..., długość, rok i znak użytkownika. Wzdłuż całej linii oświetleniowej należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm oraz wykonać uziemienie każdego ze słupów. Wartość uziemienia nie może przekraczać wartości równej 10Ω.

Kabel układać linią falistą w rowie kablowym o głębokości 0,7m na podsypce z piasku 0,1m. Ułożony kabel zasypać warstwą piasku grubości 0,1m, następnie gruntem rodzimym grubości 0,15m, przykryć folią koloru niebieskiego i zasypać do końca warstwowo zagęszczając.

Teren po robotach kablowych należy przywrócić do stanu pierwotnego.

### IV. Ochrona od porażenia i przepięć

Jako system ochrony od porażenia przed dotykiem pośrednim w sieci zasilającej w systemie TN-C zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania. Zgodnie z obliczeniami technicznymi jest zapewnione samoczynne wyłączenie linii w czasie nie większym niż 5s, przy zwarciu w projektowanej linii oświetleniowej i zabezpieczeniu obwodu w stacji transformatorowej ST11-508.

## **V. Uwagi ogólne**

1. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich.
2. Projektowana inwestycja znajduje się poza strefą konserwatorską.
3. Do budowy przystąpić po wytyczeniu trasy linii przez uprawnionego geodetę.
4. Wykop należy wykonać ręcznie przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą.
5. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Autor projektu:.....

## Zestawienie materiałów linii oświetleniowej

L.p.	Nazwa	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Kabel YAKXs 4x25 mm <sup>2</sup>	m	413	
2.	Słup oświetleniowy aluminiowy anodowany inox z zabezpieczeniem elastomerem	kpl	8	
3.	Wysięgnik alum. WR-4/1/0,5/5 anodowany inox	kpl	8	
4.	Złącze słupowe TB-11 wraz z wkładkami topikowymi D01/6A	kpl	8	
5.	Oprawa oświetleniowa CUDDLE mini 48W, 4000K oprawa LED, anodowana inox	kpl	8	
6.	Przewód w słupie oświetleniowym YDY 3x 2,5mm <sup>2</sup>	m	80	
7.	Uchwyt na 3 flagi – ocynkowany + taśma montaż.	kpl	8	
8.	Rura osłonowa DVK110	m	25	
9.	Bednarka ocynkowana 25x4mm	m	380	
10.	Folia niebieska - szerokość 30 cm	m	343	
11.	Piasek zwykły	m <sup>3</sup>	27,5	
12.	Oznacznik kablowy wytrawiany	szt.	40	
13.	Rura ochronna BE	m	3	
14.	Uchwyt dystansowy SO 79.6 + taśma i klamerki	kpl.	11	
15.	Zaciski jednostronnie przebijające izolacje	szt.	1	
16.	ASA-A-500-5 BO ogranicznik przepięć	szt.	1	
17.	Pręt fi 16mm <sup>2</sup> dł. 1,5m miedz. 3/4"	szt.	10	
18.	Złączka do uziemień prętowych 3/4"	szt.	9	
19.	Groty do uziomów prętowych 3/4"	szt.	1	
20.	Taśma „Denso”	m	1	
21.	Zacisk krzyżowy	szt.	1	
22.	Tabliczka informacyjna na słup	szt.	8	
23.	Pozostałe materiały drobne i pomocnicze	-	wg potrzeb	

Białystok, dn. 05.07.2023 r.

## **Oświadczenie projektanta**

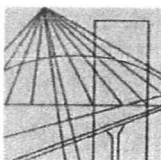
Zgodnie z art. 20ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane  
oświadczam, że

### **PROJEKT TECHNICZNY**

**Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV w miejscowości Dobrzyniewo Duże,  
ul. Klubowa, gm. Dobrzyniewo Duże**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Autor projektu:.....



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/009/09

Białystok, dnia 1 czerwca 2009 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan RAFAŁ KAKAREKO**  
**magister inżynier**  
**o kierunku: elektrotechnika**  
**urodzony dnia 7 czerwca 1978 r. w Białymstoku**

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny PDL/0076/POOE/09**

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

### UZASADNIENIE

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

### POUCZENIE

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

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



*[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, each on a dotted line.]*

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

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Kakareko  
ul. H. Kołłątaja 24 m 32  
15-774 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-AD2-4IW-AAF \*

Pan Rafał Kakareko o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0121/09  
adres zamieszkania ul. Kołłątaja 24 m 32, 15-774 Białystok  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-27 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

Znak sprawy: **GKNV.6630.734.2023**z dnia **2023-07-14****PROTOKÓŁ**z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w  
w dniu **2023-07-14**

Wnioskodawca: ELKAR Rafał Kakareko

15-774 Białystok

H. Kołątaja 24/32

Inwestor: NABYWCA: GMINA  
DOBRZYNIĘWO DUŻE,  
UL. BIAŁOSTOCKA 25,  
16-002 DOBRZYNIĘWO  
DUŻE ODBIORCA:  
URZĄD GMINY  
DOBRZYNIĘWO DUŻE

Lokalizacja: Dobrzyńewo Duże ul. Klubowa dz nr 573/1, 573/3, 573/4

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

1 sieć inna

Uwagi:

1 numerycznie

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



4	WODOCIĄGI PODLASKIE Sp. z o.o.		
5	Nabywca: Gmina Choroszcz ul.Dominikańska 2 16-070 Choroszcz Odbiorca: Urząd Miejski w Choroszczy		
6	Nabywca: Gmina Wasilków ul.Białostocka 7 16-010 Wasilków Odbiorca: Urząd Miejski w Wasilkowie		
7	Nabywca: Gmina Supraśl ul.J.Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl Odbiorca: Urząd Miejski w Supraślu		
8	Nabywca: POWIAT BIAŁOSTOCKI ul.Borsucza 2 15-569 Białystok Odbiorca: Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku	Dariusz Ciborowski  2023-07-14 11:39:14	brak uwag
9	KOBA SP. Z O.O.	Kira Anna Latkowska  2023-07-14 09:50:00	Koba Sp. z o.o. uzgadnia lokalizację projektowanego uzbrojenia terenu pod n/w warunkami: 1. Należy zachować normatywne odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią firmy Koba Sp. z o.o., stosując odpowiednie zabezpieczenia obiektowe przed jej uszkodzeniem. 2. Lokalizację sieci potwierdzić w dziale inwestycji firmy Koba Sp. z o. o. przed rozpoczęciem prac. 3. Prace ziemne w odległości 1m od sieci wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika firmy Koba Sp. z o.o. 4. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić Koba Sp. z o.o. pisemnie (w formie papierowej lub e-mail na adres inwestycje@koba.pl) podając imię i nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika budowy. 5. W celu zabezpieczenia sieci na skrzyżowaniach zastosować grubościennie dwudzielne rury osłonowe. 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu podczas budowy projektowanego uzbrojenia terenu - zagłębić istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną zgodnie z wytycznymi w normach, decyzjach lokalizacyjnych oraz odległościami zawartymi w uzgodnieniach branżowych. Uzgodnienie ważne przez okres 1 roku od daty uzgodnienia.

10	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	Jerzy Jakubiuk  2023-07-10 13:22:02	brak uwag
11	Gmina Łapy		
12	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny Odbiorca: ZGK Juchnowiec Kość. z siedz w Księżynie, ul. Alberta 2, 16- 001Kleosin		
13	SerczerNET Małgorzata Nienalowska		
14	TEN.NET Sp. z o.o. sp.k.		
15	EURONET SP.J. NORBERT SANIEWSKI		
16	GINA ZABŁUDÓW		
17	Nabywca:Gmina Dobrzyniewo Duże ul.Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Duże Odbiorca:Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże	Michał Gabrel  2023-07-13 08:27:53	brak uwag
18	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	Jarosław Kapica  2023-07-12 09:04:22	brak uwag
19	PSG SP.Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU	Wojciech Magnuszewski  2023-07-10 10:20:12	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 Turośń Kościelna		
23	PGE DYSTRYBUCJA SA	Marek Pacuk  2023-07-13 09:27:28	brak uwag
24	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.		
25	SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH EuRoPol GAZ S.A.	Tomasz Pietrak  2023-07-13 10:37:36	brak uwag
26	HAWA TELEKOM sp. z o.o. w restrukturyzacji		

Protokół podpisany elektronicznie

przez Jarosław Kapica

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych



Signed by /  
Podpisano przez:

Jarosław Kapica

Date / Data:  
2023-07-14  
12:45

Dobrzyńewo Duże, dn. 10.08.2023r.

RGK.7230.126.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2022.1693 t.j.z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobrzyńewo Duże o wyrażenie zgody na lokalizację linii oświetlenia ulicznego w pasie drogowym drogi gminnej nr 139509 B ul. Klubowej dz. nr 579/1, 573/3 obręb Dobrzyńewo Duże, drogi gminnej nr 139513 B ul. Sadowej dz. nr 573/4 obręb Dobrzyńewo Duże z dnia 02.08.2023r.

### z e z w a l a m

na lokalizację kablowej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogi gminnej nr 139509 B ul. Klubowej dz. nr 579/1, 573/3 obręb Dobrzyńewo Duże, drogi gminnej nr 139513 B ul. Sadowej dz. nr 573/4 obręb Dobrzyńewo Duże wg lokalizacji przedstawionej na załączonym do wniosku planie sytuacyjnym na niżej wymienionych warunkach:

- 1)Przejsie pod drogą oraz zjazdami wykonać przeciskiem;, kabel zabezpieczyć rurą osłonową
  - 2)Wykop zasypać gruntem o wskaźniku zagęszczenia nie niższym niż przed wykonaniem robót; zagęszczać do uzyskania wyniku minimalnego wskaźnika zagęszczenia  $I_s=0,95$
  - 3)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 ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430);
  - 4)Teren w miejscu rozkopu musi być zagęszczony materiałem identycznym lub lepszym z obecnie występującym w drodze na szerokości 2 m i na całej głębokości,
  - 5)Prace w pasie drogowym wykonywać od kwietnia do listopada,
  - 6)W przypadku przebudowy, remontu bądź modernizacji dz. nr 579/1, 573/3, 573/4 obręb Dobrzyńewo Duże koszty przełożenia w/w urządzeń poniesie PGE Dystrybucja S.A., ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin
- 2) na dysponowanie częścią nieruchomości oznaczonej w załączonym planie sytuacyjnym (dz. nr 79/1, 573/3, 573/4 obręb Dobrzyńewo Duże) na czas prowadzenia robót wg wyżej określonych warunków.

Prawo do dysponowania częścią działki gminnej (wg załączonego planu sytuacyjnego) na czas robót nie stanowi zezwolenia na wejście na teren i prowadzenie robót w pasie drogowym, na które Inwestor powinien wystąpić z osobnym wnioskiem. **Wniosek ten powinien być złożony z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem w stosunku do daty planowanego wejścia na teren działki nr 79/1, 573/3, 573/4. Wniosek powinien zawierać:**

1. imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego,
  2. cel zajęcia pasa drogowego,
  3. lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego, a w przypadku reklam powierzchnię reklamy,
  4. planowany okres zajęcia pasa drogowego;
- Do wniosku należy dołączyć dokumenty wymienione w § 1 ust. 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481)

## Uzasadnienie

W dniu 02.08.2022 r. do Urzędu Gminy Dobrzyńewo Duże wpłynął wniosek na wyrażenie zgody umiejscowienie kablowej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogowym (dz. nr 79/1, 573/3, 573/4 obręb Dobrzyńewo Duże).

Wójt Gminy Dobrzyniewo Duże, kierując się dobrą praktyką prowadzenia robót w pasie drogowym oraz przepisami prawa w tym zakresie postanowił nałożyć na wnioskodawcę w/w warunki lokalizacji inwestycji w pasie drogowym. Lokalizacja kablowej linii oświetlenia ulicznego przedstawionego na szkicu sytuacyjnym dołączonym do wniosku Inwestora stanowi jedyne rozwiązanie problemu rozbudowy sieci.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Niniejsza decyzja o lokalizacji wnioskowanej inwestycji nie jest równoznaczna z uzyskaniem zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót. W celu uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót Inwestor winien wystąpić z osobnym wnioskiem sporządzonym zgodnie z przepisami, tj. § 1 ust. 2, 3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże w terminie 14 dni od daty otrzymania zezwolenia. Strona może zrzec się w tym terminie prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi I instancji stosowne oświadczenie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Otrzymuje:

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

Sporządził Marcin Kulikowski