

## Projekt Wykonawczy

<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b>	Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV w miejscowości Dobrzyniewo Fabryczne - Ogrodniki, ul. Królewska, gm. Dobrzyniewo Duże
<b>ADRES BUDOWY :</b>	Dobrzyniewo Fabryczne, ul. Kościelna dz. nr geod. 42 Ogrodniki, ul. Królewska dz. nr geod. 100/1 obręb Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Duże
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże
<b>AUTOR PROJEKTU:</b>	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. Projekt zagospodarowania terenu – rysunek nr 1	5
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)	6
7. Opis techniczny	8
8. Tabela montażowa linii oświetleniowej	10
9. Załączniki:	
9.1. Oświadczenie projektanta	11
9.2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego	12
9.3. Zaświadczenie o przynależności do POIIB	13
9.4. Protokół nr ZUDP.442.1501.2019 z dnia 04.09.2019r.	14
9.5. Decyzja LCP nr IPG.6733.30.2019 z dn. 18.06.2019r.	15
9.6. Decyzja Gminy Dobrzyniewo Duże nr RGK.7230.164.2019 dnia 10.10.2019r.	17
9.7. Umowa użyczenia z PZD Białystok z dnia 09.09.2019	18
9.8. Uzgodnienie z PSG Sp. z o.o. nr PSGBI.ZMSM.763.387.19 z dnia 04.11.2019	20
9.9. Zgłoszenie budowy oświetlenia do Starostwa Powiatowego	21

**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	393(450)
2	Montaż słupów oświetleniowych wraz z osprzętem	kpl.	10

## **OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU**

### **1) Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV w miejscowości Dobrzyniewo Fabryczne - Ogrodniki, ul. Kościelna na dz. nr geod.: 42 i ul. Królewska na dz. nr 100/1, gm. Dobrzyniewo Duże.

### **2) Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu**

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w części ulicy Kościelnej - pasa drogi gminnej na dz. nr 42 i ulicy Królewskiej na dz. nr 100/1 - pasa drogi powiatowej. Linia rozpocznie się od istniejącej szafki oświetleniowej SO, zlokalizowanej na istn. słupie nr 1 na ul. Kościelnej do projektowanego słupa nr 10 poprzez słupy nr 1-9. Teren jest uzbrojony w kabel energetyczny nN, gazociąg, wodociąg, kolektor sanitarny i deszczowy, kabel telekomunikacyjny.

### **3) Projektowane zagospodarowanie terenu**

Przewiduje się budowę linii na odcinku od istniejącej szafki oświetleniowej do słupa nr 10 poprzez projektowane słupy nr 1-9 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. Projektowana linia przebiega po terenie, na który wydana jest decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr IPG.6733.30.2019 z dnia 18.06.2019r. i niniejszy projekt jest zgodny z w/w decyzją.

### **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.

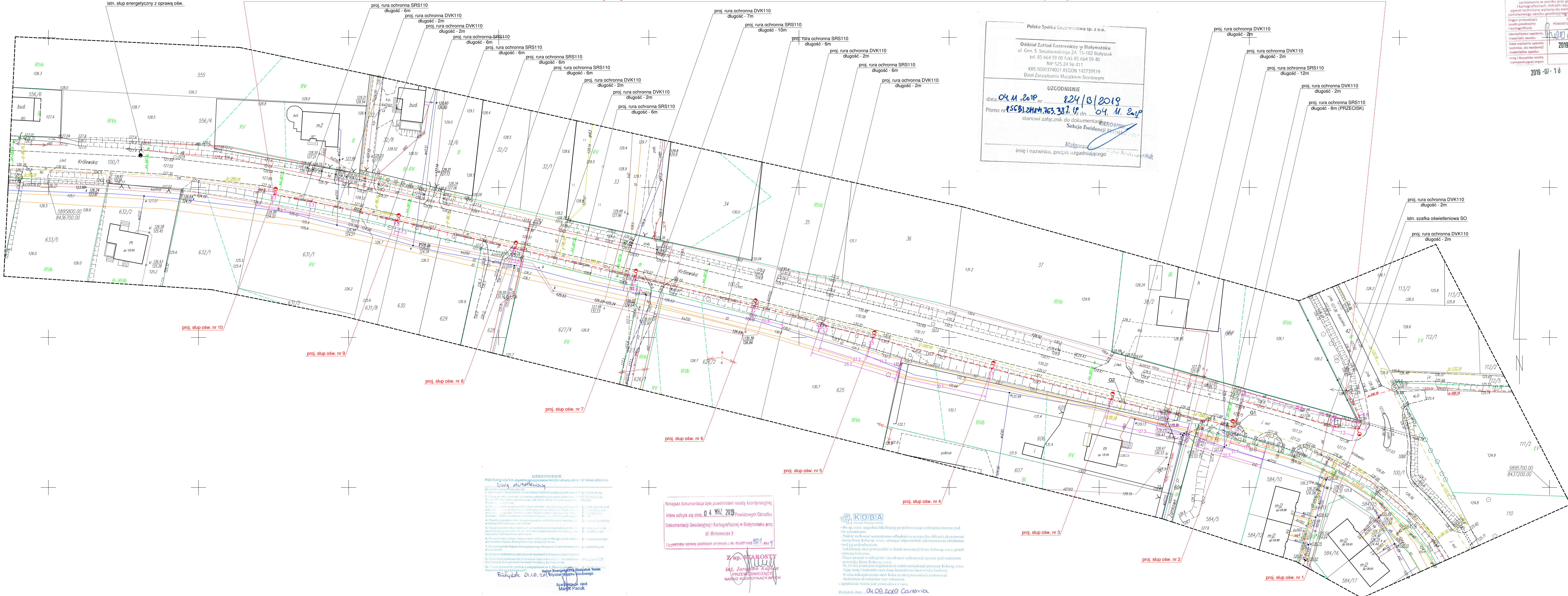
### **8) Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

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

Autor projektu:.....



# projektowana kablowa linia oświetleniowa nN 0,4kV, YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> - dł. 393(450)m



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
 Oddział Zakład Gazownictwa w Białymstoku  
 ul. Gen. S. Sosabowskiego 24, 15-102 Białystok  
 tel. 85 664 59 00 fax 85 664 59 40  
 NIP 525 24 96 411  
 KRS 0000374001 REGON 142739519  
 Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

**UZGODNIENIE**  
 data: 04.11.2019 nr: 824/13/2019  
 Pismo nr: PSCB12019.763.387.19, dn.: 04.11.2019  
 stanowi załącznik do dokumentacji technicznej  
 Sekcja Ewidencji Miar

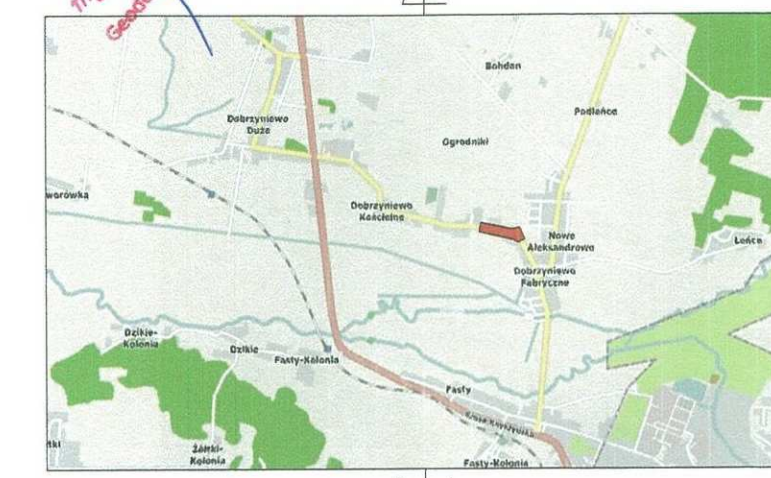
imię i nazwisko, podpis uzgadniającego

Powielaczka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Opis prowadzący: STARCISTA  
 Powiatu Białostockiego

04.11.2019

2019-07-10



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	Nr Rob. Wyt. 298/2019 ODGI.020.3451.2019
<b>MIĘJSCOWOŚĆ</b>	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200283 2
nazwa	Dobrzyńskie Duże
Opis ewidencji	identyfikator 200283 2.0014
nazwa	Nowe Aleksandrówo
<b>SKALA MAPY</b>	
Nazwa układu współrzędnych	2000 (strefa 8)
współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	KRONSZTADT 60
Oznaczenie informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów działkowców w granicach projektowanej inwestycji	
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	2.1, 2.3
data opracowania mapy 12.08.2019r	ark. mapy zas. 8.195.13.2.1.1.2; 2.1, 2.3
<b>GEODETA UPRAWNIENIY</b>	
Szymon Zagarek ul. Wrocławska 7, Zalesie tel. 602 44 99 72 REGON 140147085	mgr inż. Szymon Zagarek nr upraw. 19528
Nazwa i adres biurowca wykonawcy data i podpis osoby odpowiedzialnej W. K. O. N. A. W. C. E.	imię i nazwisko z przynależnością do biurowca data i podpis osoby odpowiedzialnej biurowca

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓLWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA			
Nr punktu	Stan punktu	rodzaj i	rodzaj stabilizacji
1949-1068	Nie szukano	granit	granit
1949-1073	Nie szukano	granit	granit
1949-1074	Dobry	granit	granit

Powielaczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych przyjętej do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonej przez Starostwo Powiatu Białostockiego. Identyfikator ewidencji materiału zasobu: P.2002.2019.4113 z dnia 10.07.2019r. Mapę usuplementono o wykonaną sieć telekomunikacyjną zgodnie z licencją nr ODGI.4322.3978.2019\_2002\_CL1

**LEGENDA:**

- Proj. słup oświetleniowy
- Proj. kablowa linia oświetleniowa nN 0,4kV
- Istn. szafka oświetleniowa SO

Investor:	Gmina Dobrzyńskie Duże	16-002 Dobrzyńskie Duże, ul. Białostocka 25
Obiet:	Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV na dz. 1001/42 Dobrzyńskie Fabryczne-Ogródki, ul. Królewska, gm. Dobrzyńskie Duże	Brzoza elektryczna Rys nr. 1
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500
30.09.2019	mgr inż. Rafał Karkarek	PDL/0076/POCE/09
Data:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
		Podpis:

**UZGODNIENIE**  
 LWA  
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 04 WRZ 2019 Powiatowym Ośrodkiem Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3

Uczestnikami narady podjęli protokół z nr 01/2019/04/19

Z up. STAROSTY  
 inż. Jarosław Kapka  
 PRZEWODNICZĄCY  
 NARADA KOORDYNACYJNA

Białystok dnia 04.09.2019r. Carema

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się dnia 04 WRZ 2019 Powiatowym Ośrodkiem Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy ul. Mickiewicza 3

Uczestnikami narady podjęli protokół z nr 01/2019/04/19

**KOBYA**  
 Inżynier Szymon Zagarek

Spółka sp. z o.o. uzgadnia lokalizację projektowanego ułożenia terenu pod w/w warunki:  
 - Najdłuższe zadanie normatywne odległość w przyspłuki obładowi skrajnym wzdłuż linii kabla sp. z o.o., zgodnie z odpowiednimi przepisami technicznymi i technicznymi warunkami wykonawczymi specyfikacji technicznej.  
 - Lokalizację sieci przewidzieć w dalszej inwestycji firmy Koba sp. z o.o. przed rozpoczęciem prac.  
 - Prace ziemne w odległości 1m od sieci wykonywać ręcznie pod nadzorem personelu firmy Koba sp. z o.o.  
 - Na 14 dni przed rozpoczęciem robót dostarczyć plany i rysunki techniczne firmy Koba sp. z o.o. i założyć punkty pomiarowe i kontrolne.  
 - Wykonanie robót ziemnych w odległości 1m od sieci wykonywać ręcznie pod nadzorem personelu firmy Koba sp. z o.o.  
 - Na 14 dni przed rozpoczęciem robót dostarczyć plany i rysunki techniczne firmy Koba sp. z o.o. i założyć punkty pomiarowe i kontrolne.  
 - Wykonanie robót ziemnych w odległości 1m od sieci wykonywać ręcznie pod nadzorem personelu firmy Koba sp. z o.o.  
 - Na 14 dni przed rozpoczęciem robót dostarczyć plany i rysunki techniczne firmy Koba sp. z o.o. i założyć punkty pomiarowe i kontrolne.

Białystok dnia 04.09.2019r. Carema



# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

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

**ADRES:** Dobrzyniewo Fabryczne, ul. Kościelna dz. nr geod. 42  
Ogrodniki, ul. Królewska dz. nr geod. 100/1  
obręb Nowe Aleksandrowo, 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 (kabel energetyczny nN, gazociąg, wodociąg, kolektor sanitarny i deszczowy, kabel telefoniczny)

2.2. Pas drogowy drogi gminnej i powiatowej

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

3.1. Istniejąca podziemna infrastruktura techniczna (kabel energetyczny nN, gazociąg, wodociąg, kolektor sanitarny, kabel telefoniczny)

3.2. Pas drogowy drogi gminnej i powiatowej

**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 i powiatowej

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 Białostok 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 Fabryczne - Ogrodniki, ul. Królewska, gm. Dobrzyniewo Duże

### I. Podstawa opracowania:

1. Zlecenia Inwestora – Gmina Dobrzyniewo Duże
2. Aktualny podkład geodezyjny
3. Inwentaryzacja urządzeń istniejących
4. Uzgodnienia z ZUPD, Gmina Dobrzyniewo Duże, PZD, RE Białystok Teren
5. Aktualne przepisy i normy

### II. Zakres opracowania:

1. Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> - dł. 393m

### III. Opis szczegółowy

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

Zaprojektowano kablową linię oświetlenia ulicznego, przewodem YAKXs 4x25mm<sup>2</sup> na odcinku od istniejącej szafki oświetleniowej SO do projektowanego słupa nr 10 poprzez słupy nr 1-9. Trasę nowej linii wraz z lokalizacją projektowanych słupów przedstawia rysunek nr 1.

Zaprojektowano kablową linię oświetlenia ulicznego o dł. 393m, składającą się z 10 słupów aluminiowych anodowanych cylindryczno-stożkowych o wysokości 8,0m z wysięgnikiem pojedynczym o długości 1,0m, kątem nachylenia wysięgnika 5 stopni. Wysokość zawieszenia oprawy 9,0m.

Przebieg kablowej linii oświetleniowej pod jezdnią asfaltową należy wykonać metodą „przecisku”, bez naruszania konstrukcji jezdni w rurze ochronnej SRS110. Przepust kablowy uszczelnić dławnicą czopową EK186/110. Natomiast przy skrzyżowaniach z istniejącą infrastrukturą podziemną kabel należy ułożyć w rurze ochronnej DVK110. Prace przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kabel energetyczny nN, gazociąg, wodociąg, kolektor sanitarny i deszczowy, kabel telefoniczny) wykonać ze szczególną ostrożnością.

**Przy skrzyżowaniach z siecią energetyczną i telekomunikacyjną należy postępować zgodnie z uzgodnieniami zawartym na rys. nr 1.**

Linię 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 porażień i przepięć

Jako system ochrony od porażień 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.

## **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. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej istniejącego gazociągu – szerokość 1m – wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej, koszty naprawy poniesie wykonawca.
4. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu Białystok, tel. 85 664 59 05, 85 664 56 06.
5. Wybudowane uzbrojenie sieci w strefie kontrolowanej istniejącej sieci gazowej podlega odbiorowi przez Przedstawiciela PSG sp. z o.o. Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu Białystok.
6. Do budowy przystąpić po wytyczeniu trasy linii przez uprawnionego geodetę.
7. Wykop należy wykonać ręcznie przy zbliżeniu z istniejącą infrastrukturą.
8. Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Autor projektu:.....

## Zestawienie materiałów linii oświetleniowej

L.p.	Nazwa	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Przewód YAKXs 4x25 mm <sup>2</sup>	m	450	
2.	Słup oświetleniowy aluminiowy anodowany inox z Zabezpieczeniem elastomerem	kpl	10	
3.	Wysięgnik alum. WR-14/1/1,5/5 anodowany inox	kpl	10	
4.	Złącze słupowe TB-11 wraz z wkładkami topikowymi D01/6A	kpl	10	
5.	Oprawa oświetleniowa CUDDLE LED 72, 4000K Optyka DW, anodowana inox - czarny	kpl	10	
6.	Przewód w słupie oświetleniowym YDY 3x 2,5mm <sup>2</sup>	m	110	
7.	Uchwyt na 3 flagi – ocynkowany + taśma montaż.	kpl	10	
8.	Rura osłonowa DVK110	m	29	
9.	Rura osłonowa SRS110	m	78	
10.	Dławnica czopowa 186/110	m	29	
11.	Bednarka ocynkowana 25x4mm	m	400	
12.	Folia niebieska - szerokość 30 cm	m	393	
13.	Oznacznik kablowy wytrawiany	szt.	40	
14.	Rura ochronna BE	m	3	
15.	Pręt fi 16mm <sup>2</sup> dł. 1,5m miedz. 3/4"	szt.	10	
16.	Złączka do uziemień prętowych 3/4"	szt.	9	
17.	Groty do uziomów prętowych 3/4"	szt.	1	
18.	Taśma „Denso”	m	1	
19.	Zacisk krzyżowy	szt.	1	
20.	Tabliczka informacyjna na słup	szt.	10	
21.	Pozostałe materiały drobne i pomocnicze	-	wg potrzeb	

## **Oświadczenie projektanta**

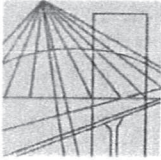
Zgodnie z art. 20ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane  
oświadczam, że

### **PROJEKT WYKONAWCZY**

**Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV w miejscowości Dobrzyniewo  
Fabryczne - Ogrodniki, ul. Królewska, 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 followed by a dotted line for a name or stamp.]*



**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-NZP-U6Q-DUM \*

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 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-02 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego 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.

# ODPIS

Białystok, 2019-09-04

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

w Białymstoku

15 -213 Białystok ul. Mickiewicza 3

tel. 85 7439-424

## PROTOKÓŁ NR ZUDP.422.1501.2019

### z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art.28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U. z dn. 14.04.2015 poz. 520 ze zmianami)

Przedmiotem narady, przeprowadzonej w formie spotkania n/w Uczestników jest sytuowanie projektowanego uzbrojenia terenu:

### SIEĆ ENERGETYCZNA KABLOWA OŚWIETLENIOWA KABLOWA

Położonego w:

Miasto/Gmina: **DOBRZYNIĘWO DUŻE-gm.**


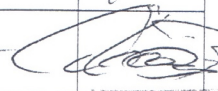

Obręb: **Nowe Aleksandrowo**

Ulica/geodezyjny nr działki: **ul.Królewska dz nr 100/1, 42**

Wnioskodawca: (~~Investor~~/Projektant) **ELKAR**

### Projektowanie i Wykonawstwo Instalacji Elektrycznych Rafał Kakareko

Zawiadomiono n/w Uczestników Narady

Nazwa instytucji uczestniczącej w naradzie	Imię i nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko w sprawie lokalizacji projektu	Wnioski o koordynację robót budowlanych	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa
Wnioskodawca			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Starostwo Powiatowe Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości	Jarostaw Kopye	brak uwag	—	
Powiatowy Zarząd Dróg	Dariusz Czerwinski	brak uwag	—	
Starostwo Powiatowe Wydział Architektury			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Krzysztof Paul	projekt techniczny skłuzowaty zgodnie z PGB 02 Białystok terenu	zgodnie z zgodnie z	

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Zakład w Białymstoku	<i>Uzgodnić z bezp. skraj. gazowej w miejscach skraj. - zgodzić z proj. uzbrojeniem podziemnym w etapie proj. bud. w PS</i>		<i>Przebieg</i>
Orange Polska S.A.			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ
Wójt Gminy Dobryniów <i>Dobryniów tuż</i>			ZAWIADOMIONY PRAWIDŁOWO NIE UCZESTNICZYŁ
Burmistrz Miasta .....			
Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.			
Wodociągi Podlaskie			
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	<i>Helisandra Hoch</i>	<i>Joer Wrocy</i>	<i>[Signature]</i>
KOBA Sp. z o.o.	<i>Patrycja Carema</i>	PRACE PROWADZIC ZGODNIE Z WYTYCZNYMI NA ZAŁĄCZNIKU GRAFICZNYMI	<i>Carema</i>
SerczerNET Małgorzata Nienałtowska			
Zakład Gospodarki Komunalnej w Juchnowcu Kościelnym			

Naradzie Koordynacyjnej przewodniczył/a

**Z up. STAROSTY**  
*[Signature]*  
**inż. Jarosław Kapcia**  
**PRZEWODNICZĄCY**  
**NARAD KOORDYNACYJNYCH**



IPG.6733.30.2019

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 – t. j.) oraz art. 51 ust.1 ustawy z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018 r., poz.1945 – j.t.), 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**, z dnia 15.05.2019 r., w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego,

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

Gminie Dobrzyniewo Duże,

#### **lokalizację inwestycji celu publicznego**

dla inwestycji polegającej na **budowie napowietrzno-kablowej linii oświetleniowej nN 0,4 kV**, w granicach działek o numerach geodezyjnych **42, 100/1** w miejscowości **Dobrzyniewo Fabryczne** (rejon ulicy Królewskiej), obręb Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Duże, zgodnie z załącznikiem nr 1, tj. mapą doręczoną wnioskodawcy oraz znajdującą się w aktach sprawy organu wydającego niniejszą decyzję.

#### **1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**

- a) rodzaj zabudowy – obiekt infrastruktury technicznej;
- b) lokalizacja inwestycji planowana jest w pasach drogowych drogi powiatowej i drogi gminnej; 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 – t. j. z późn. zm.).

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

- a) ochrona przyrody – teren inwestycji nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody, wymienionych w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz. 1614 – t. j. z późn. zm.), zatem nie ustala się wymagań w tym zakresie;
- b) teren inwestycji położony jest na obszarze otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego, 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);
- c) 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) **podłączenie do istniejącej sieci energetycznej** - 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.

#### **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) usytuowanie projektowanej linii oświetleniowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez starostę, zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17.V.1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2017 r. poz. 2101 – t. j. z późn. zm.);
- c) warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie przez inwestora prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego, tj. zgody Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku na lokalizację planowanych urządzeń w pasie drogowym drogi powiatowej.

Na załączniku numer 1 do niniejszej decyzji, tj. na mapie doręczony wnioskodawcy oraz znajdującej się w aktach sprawy organu wydającego decyzję, oznaczono granice terenu inwestycji linią koloru zielonego i literami od A do K, a trasę projektowanej linii oświetleniowej linią koloru czerwonego i cyframi od 1 do 12. Dopuszcza się korektę trasy planowanej linii w granicach terenu inwestycji.

#### **uzasadnienie:**

Wnioskiem z dnia 15.03.2019 r., Gmina Dobrzyniewo Duże wystąpiła do Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie napowietrzno-kablowej linii oświetleniowej nN 0,4 kV w granicach działek o numerach geodezyjnych 42 i 100/1 w miejscowości Dobrzyniewo Fabryczne, 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 wymaganiami 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 przez architekta projekt decyzji i wystąpiono o jego uzgodnienie do organu wymienionego w art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku, jako właściwego zarządcy drogi – w odniesieniu do obszaru przyległego do pasa drogowego drogi powiatowej. Na podstawie analizy zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, iż projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia z innymi organami wyszczególnionymi w art. 53 ust. 4 w/w ustawy. Postanowieniem o numerze: PZD-II-ST/D-7240/229/2019, projekt decyzji został uzgodniony przez Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku. Po umożliwieniu stronom postępowania zapoznania się z całością zgromadzonego materiału dowodowego (art. 10 K.p.a.), w związku z tym, że zamierzenie inwestycyjne wnioskodawcy jest zgodne z przepisami odrębnymi, ustalono lokalizację inwestycji celu publicznego jak w treści niniejszej decyzji.

#### **pouczenie:**

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 wieczystości 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.

**Otrzymują:**

1. Gmina Dobrzyniewo Duże – w/m
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku  
ul. Szosa Baranowicka 37  
15-522 Białystok
3. a/a

WOJTY GMINY  
*mgr Wojciech Dybulski*

**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 2018 r., poz.1044 t.j. z późn. zm.)*



RGK.7230.164.2019

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1440 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 r. poz. 935 ze zm.), a także art. 39 ustawy z dnia 8.03.1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2016 r. poz. 446 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25, 16-002 Dobrzyniewo Duże, o wyrażeniu zgody na lokalizację kablowej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Kościelnej drogi gminnej Nr 139523 B w m. Nowe Aleksandrowo dz. nr 42 z dnia 09.09.2019r.

### z e z w a l a m

1. na lokalizację kablowej linii oświetlenia ulicznego dz. nr 42 w pasie drogowym ul. Kościelnej drogi gminnej Nr 139523 B w m. Nowe Aleksandrowo (dz. nr 42) wg lokalizacji przedstawionej 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 ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430);
  - 3) teren w miejscu rozkopu musi być zagęszczony materiałem identycznym z obecnie występującym w drodze na szerokości 2 m i na całej głębokości;
2. na dysponowanie częścią nieruchomości oznaczonej w załączonym planie sytuacyjnym (dz. nr 42 ) 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 42.

Wniosek powinien zawierać:

- imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego,
- cel zajęcia pasa drogowego,
- lokalizację i powierzchnię zajętą pasa drogowego, a w przypadku reklam powierzchnię reklamy,
- 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 09.09.2019r. do Urzędu Gminy Dobrzyniewo Duże wpłynął wniosek na wyrażenie zgody umiejscowienie kablowej linii oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Kościelnej drogi gminnej Nr 139523 B w m. Nowe Aleksandrowo (nr działki 42 ). 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 na szkicu sytuacyjnym dołączonym do wniosku Inwestora stanowi jedyne rozwiązanie problemu .

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 odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Dobrzyniewo Duże w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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.

WÓJT GMINY

*mgr Wojciech Rybicki*

Otrzymuje:

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

Decyzja stała się ostateczna  
w dniu 10.10.2018r.

PODINSPEKTOR  
ds. utrzymania dróg

*Marcin Kulikowski*

## Umowa użyczenia

zawarta w dniu **09-09-2019**, pomiędzy Powiatem Białostockim, ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok, NIP 966-157-94-15, Powiatowym Zarządem Dróg w Białymstoku, Zaścianki ul. Szosa Baranowicka 37, reprezentowanym przez:

mgr inż. Marka Jędrzejewskiego - Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku zwanym dalej Użyczącym

a Gminą Dobrzyniewo Duże, 16-002 Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25, zwanym dalej Biorącym do Używania reprezentowanym przez Pana Wójta Gminy mgr Wojciecha Cybulskiego, o następującej treści:

### § 1

Użyczący oddaje Biorącemu do Używania za zgodą użyczącego grunt w pasie drogowym drogi powiatowej **nr 1393B: droga 65 – Dobrzyniewo Kościelne – Nowe Aleksandrowo – Leńce – Jurowce – Wasilków, na odcinku ulicy Królewskiej w m. Nowe Aleksandrowo gm. Dobrzyniewo Duże.**

### § 2

Biorący do Używania za zgodą Użyczącego umieści na gruncie będącym przedmiotem użyczenia w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1393B (działka o nr ew.110/1) następujące urządzenia oświetleniowe:

- kablową oświetleniową linię elektroenergetyczną nn – 0,4 kV, 4x25 mm<sup>2</sup>, dł. 393 m,
- dziesięć słupów oświetleniowych z oprawami oświetleniowymi (nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10), wykonane zgodnie z projektem kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4kV, Dobrzyniewo Fabryczne – Ogrodniki, ul. Królewska gm. Dobrzyniewo Duże opracowanym przez mgr inż. Rafała Kakareko – projektanta nr uprawnień PDL/0076/POOE/09, które będzie używał zgodnie z ich przeznaczeniem oraz zgodnie z zasadami prawidłowej gospodarki.

### § 3

Planowane urządzenia oświetleniowe powinny być umieszczone w pasie drogowym zgodnie z przedłożonym wnioskiem na niżej określonych warunkach:

1. Projektowaną kablową linię oświetleniową typu nN 0,4 kV, na odcinku od działki o nr geod. 42 do projektowanego przejścia poprzecznego na wys. działki o nr geod. 38/2 i słup oświetleniowy nr 1 z oprawą oświetleniową - usytuować w pasie drogowym drogi powiatowej wg. załączonego projektu zagospodarowania terenu.

2. Projektowane przejście poprzeczne w kierunku działki o nr geod. 584/4 - wykonać metodą przecisku w rurze osłonowej SRS10 o dł. min. 8 m, zgodnie z lokalizacją wskazaną w projekcie zagospodarowania terenu załączonym do wniosku.

3. Projektowaną kablową linię oświetleniową typu nN 0,4 kV, na odcinku od przejścia poprzecznego na wys. działki o nr geod. 584/4 do projektowanego słupa nr 10, usytuowanego na wys. działki o nr geod. 631/1 i dziewięć słupów oświetleniowych z oprawami oświetleniowymi (nr 2, nr 3, nr 4, nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9, nr 10) - usytuować w pasie drogowym drogi powiatowej za projektowanym chodnikiem wg. załączonego projektu zagospodarowania terenu.

2. Termin realizacji robót w pasie drogowym powinien przypadać w okresie od kwietnia do listopada.



3. Jeżeli w ciągu 24 miesięcy nastąpi obniżenie elementów pasa drogowego w miejscu wykonywanych robót, właściciel urządzeń będzie zobowiązany do naprawy w/w elementów pasa drogowego.

4. W przypadku naruszenia elementów pasa drogowego należy je przywrócić do stanu poprzedniego, zachowując wymagane spadki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie / Dz. U. z 2016 r. poz.124 ze zm./.

5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel - zgodnie z art. 39 ust.5 ustawy o drogach publicznych.

Wyraża się zgodę na dysponowanie w czasie prowadzenia robót nieruchomością stanowiącą pas drogowy na wyżej określonych warunkach. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.

Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym strona powinna wystąpić do Powiatowego Zarządu Dróg w Białymstoku o uzyskanie warunków na czas wykonywania robót w pasie drogowym.

Do wniosku należy załączyć:

1. ogólny plan sytuacyjny w skali 1:10000 lub 1: 25000, z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
2. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
3. zatwierdzony projekt organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych,
4. opis sposobu zabezpieczenia terenu pasa drogowego, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
5. harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku etapowego prowadzenia robót,
6. oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczonego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji publicznej.

#### § 4

Biorący do Używania buduje, utrzymuje i remontuje planowane urządzenia oświetleniowe i ponosi wszelkie koszty z tym związane.

#### § 5

Przebudowa lub rozbudowa obiektów umieszczonych na użyczonym gruncie może nastąpić po uzyskaniu zgody Użyczającego.

#### § 6

Wszelkie roboty związane z utrzymaniem, remontem, budową lub przebudową urządzenia oświetleniowego mogą odbywać się po powiadomieniu zarządu drogi na 14 dni przed ich rozpoczęciem, na warunkach ustalonych przez Użyczającego. Biorącemu do Używania nie wolno bez pisemnej zgody Użyczającego oddawać przedmiotowego gruntu innej osobie w używanie, ani używać go w inny sposób niż określony w umowie.

#### § 7

Po zakończeniu okresu użyczenia Biorący do Używania zwróci Użyczającemu grunt, będący przedmiotem umowy, przywrócony do stanu poprzedniego.

#### § 8

1. Umowa niniejsza zostaje zawarta na czas nieokreślony. Każdej ze stron służy prawo rozwiązywania umowy z zachowaniem 3- miesięcznego okresu wypowiedzenia.
2. Użyczający może żądać natychmiastowego zwrotu przedmiotu użyczenia, jeżeli z nieprzewidzianych powodów przedmiot użyczenia stanie się Użyczającemu potrzebny.

§ 9

Użyczający zastrzega sobie prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy, bez zachowania okresu wypowiedzenia, jeżeli Biorący do Używania dopuszcza się istotnych naruszeń postanowień umowy.

§ 10

Wszelkie zmiany umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§ 11

Wszelkie koszty i opłaty związane z zawarciem umowy ponosi Biorący do Używania.

§ 12

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego i ustawy o drogach publicznych.

2. Spory mogące wyniknąć w związku z realizacją niniejszej umowy rozstrzygane będą przez właściwy miejscowo sąd w Białymstoku.

§ 13

Umowa zostaje sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**DYREKTOR**

*mgr inż. Marek Jędrzejewski*

Użyczający

Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku  
Zaścianki, Szosa Baranowicka 37  
15-522 Białystok  
tel. 85 740-22-17; 85 740-21-49  
fax 85 740-22-19  
NIP 966-13-79-142, REGON 050668101

**WÓJT GMINY**

*mgr Wojciech Cybulski*

Biorący do Używania

GMINA DOBRZYNIĘWO DUŻE  
ul. Białostocka 25  
16-002 Dobrzyniewo Duże  
NIP 9661844107 REGON 050659250



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku  
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok  
tel. 85 664 59 00, faks 85 664 59 80

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**

ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok  
tel. 85 66 45 953 10, faks 85 66 45 980  
malgorzata.rakowska-krawczeniuk@psgaz.pl

ELKAR  
Projektowanie i Wykonawstwo  
Instalacji Elektrycznych  
mgr Rafał Kakareko  
ul. Hugo Kołłątaja 24/32  
15-774 Białystok

Białystok, 04.11.2019

Nasz znak: PSGBI.ZMSM.763.387.19

Dot.: wniosku o uzgodnienie dokumentacji projektowej.

Szanowny Panie,

w odpowiedzi na Pana wniosek o uzgodnienie dokumentacji projektowej budowy kablowej linii oświetlenia ulicznego nN w ul. Królewskiej w m. Dobrzyniewo Fabryczne-Ogrodniki - PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku informuje, iż w dniu 04.11.2019r. uzgodniono pozytywnie przedmiotową dokumentację projektową (nr uzgodnienia **824/B/2019**) pod następującymi warunkami:

1. Zachowania minimalnych odległości pionowych od istniejącej i projektowanej sieci gazowej PE – 0,3m.
2. Zachowania minimalnych odległości poziomych od istniejącej i projektowanej sieci gazowej PE – 0,5m.
3. Projektowane uzbrojenie na skrzyżowaniu z gazociągiem – należy zabezpieczyć rurą osłonową długości min. 1,0m
4. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia PSG sp. z o. o. Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Białymstoku 15-182 Białystok ul. Gen. Sosabowskiego 24 o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych – tel. 85 66-45-905, 85 675 68 33.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonawca projektowanych sieci winien sprawdzić aktualny przebieg i rzędne sieci gazowej.

6. Zabezpieczenie skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącą siecią gazową podlega odbiorowi przez przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Gazownia w Białymstoku.

7. Roboty ziemne w obszarze strefy kontrolowanej gazociągów – szerokość 1m - należy wykonywać z należytą ostrożnością, natomiast roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów gazowych (mniej niż 0,5m) wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej koszty naprawy poniesie wykonawca robót. Nie dopuszcza się wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej! Z uwagi na wymogi właściciela drogi dopuszcza się wykonanie robót na odcinku przejścia przez ulicę przeciskiem - pod warunkiem ich wykonywania pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Gazowniczego w Białymstoku - po uprzednim wykonaniu ręcznego wykopu kontrolnego oraz odsłonięcia gazociągu.

8. Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia Zakładu Gazowniczego w Białymstoku – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym w przypadku stwierdzenia kolizji istniejącej sieci gazowej z projektowanym uzbrojeniem nie przewidzianej projektem - w celu rozwiązania problemu technicznego.

9. Wykonawca jest zobowiązany do:

- odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej i oznakowania sieci gazowej,
- zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia robót ziemnych.

10. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy mapą zasadniczą zastosowaną do celów projektowych, a stanem faktycznym w terenie tj. wystąpienie kolizji - projektowanych obiektów z istniejącą siecią gazową, należy dokonać ponownego uzgodnienia projektu budowlanego obejmującego rozwiązanie wzajemnego usytuowania obiektów. Koszt opracowania dokumentacji oraz ewentualnej przebudowy lub zabezpieczenia sieci gazowej ponosi inwestor inwestycji podstawowej.

11. Uzgodnienie obejmuje okres ważności 2 lata.

Z poważaniem,

KIEROWNIK  
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
Małgorzata Rakowska-Krawczeniuk



AR.6743.4. \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.201

Gmina Dobrzyniewo Duże

/imię i nazwisko Inwestora/

ul. Białostocka 25,

16-002 Dobrzyniewo Duże

/adres zamieszkania Inwestora/

668 367 763 - projektant

/nr telefonu Inwestora/- nieobowiązkowo



Białystok, dn. 04.12.2019r.

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
Wydział Architektury  
ul. Borsucza 2  
15-569 Białystok**

/imię i nazwisko pełnomocnika/

/adres zamieszkania pełnomocnika/

/nr telefonu pełnomocnika/- nieobowiązkowo

## Z G Ł O S Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane zgłaszam zamiar wykonania **sieci**:

Budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego nN 0,4 kV w miejscowości Dobrzyniewo Fabryczne - Ogrodniki, ul. Królewska, gm. Dobrzyniewo Duże. Wykonawca zostanie wyłoniony na podstawie ustawy prawo zamówień publicznych (DZ. U. Z 2019 R., POZ. 1843).

na działce nr geod. 42, 100/1

poł. w obrębie geodezyjnym Nowe Aleksandrowo

w jednostce ewidencyjnej Dobrzyniewo Duże

**Termin rozpoczęcia robót:** .....27.12.2019r......

(termin rozpoczęcia robót nie może być krótszy niż 21 dni od dnia złożenia wniosku zgłoszenia)

### Pouczenie:

- do wykonania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie w drodze decyzji sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia;
- w przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia;
- w razie konieczności uzupełnienia zgłoszenia właściwy organ nakłada na zgłaszającego, w drodze postanowienia, obowiązek uzupełnienia (co przerywa bieg terminu 21 dniowego), w określonym terminie, brakujących dokumentów, a w przypadku ich nieuzupełnienia – wnosi sprzeciw w drodze decyzji.

### Załączniki:

- 1) cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczeniem, o którym mowa w art. 12 ust. 7, aktualnym na dzień opracowania projektu; nie dotyczy to uzgodnienia i opiniowania przeprowadzanego w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko albo oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000;
- 2) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- 3) decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – zgodnie z art. 50 ust. 2a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 3a) pozwolenie, o którym mowa w art. 23 i art. 23a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, jeżeli jest ono wymagane;
- 4) w przypadku obiektów zakładów górniczych oraz obiektów usytuowanych na terenach zamkniętych i terenach, o których mowa w art. 82 ust. 3 pkt 1, postanowienie o uzgodnieniu z organem administracji architektoniczno-budowlanej, o którym mowa w art. 82 ust. 2, projektowanych rozwiązań w zakresie:
  - a) linii zabudowy oraz elewacji obiektów budowlanych projektowanych od strony dróg, ulic, placów i innych miejsc publicznych,
  - b) przebiegu i charakterystyki technicznej dróg, linii komunikacyjnych oraz sieci uzbrojenia terenu, wyprowadzonych poza granice terenu zamkniętego, portów morskich i przystani morskich, a także połączeń tych obiektów do sieci użytku publicznego;
- 5) oryginał lub urzędowo poświadczony za zgodność z oryginałem odpis pełnomocnictwa upoważniającego pełnomocnika do reprezentowania Inwestora\*.

\* niepotrzebne skreślić

  
/podpis czytelny Inwestora lub osoby przez niego upoważnionej/