

ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko
tel. 604472040
NIP: 772-220-03-09
REGON: 363306440
e-mail: biuro@altom-projekty.pl
www.altom-projekty.pl



ALTOM
PROJEKTOWANIE
NADZORY BUDOWLANE
KIEROWANIE BUDOWĄ
POMIARY ELEKTRYCZNE

PROJEKT BUDOWLANY

(TOM I)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego		
BRANŻA:	Elektryczna		
ADRES INWESTYCJI:	Borowianka obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371		
INWESTOR:	Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck		
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA I PODPIS
PROJEKTANT:	MARCIN KUCHARSKI	LOD/2737/PWBE/17	04.10.2021r.

1. Spis treści projektu zagospodarowania terenu:

Lp.	Treść	Strona
	Strona tytułowa	1
1	Spis treści projektu zagospodarowania terenu	2
I. Dokumenty dołączone do projektu		
2	Oświadczenie projektanta	3
3	Uprawnienia budowlane oraz izba projektanta	4-6
II. Część opisowa		
1	Przedmiot Inwestycji	7
2	Stan istniejący	7
3	Projektowane zagospodarowanie terenu	7
4	Dane techniczne dla projektowanego obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	8
5-7	Informacje na temat działek (rejestr zabytków, eksploatacja górnicza oraz ochrona środowiska)	8-9
8	Informacje odnośnie obszaru oddziaływania obiektu	9
III. Część rysunkowa		
1	Projekt zagospodarowania terenu	10

2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla:

„Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego” w m. Borowianka dz. nr ew.:

240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12,

240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003

Borowianka gm. Kłobuck został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami

i zasadami wiedzy technicznej, jak również jest kompletny z punktu widzenia celu,

któremu ma służyć. Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w dokumentacji

projektowej dokonane bez zgody, zwalniają projektanta od odpowiedzialności prawnej za

skutki wynikłe z dokonanej zmiany.

Podpis oraz nr uprawnień

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-19-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 12 czerwca 2017 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2730/750/17
sygn. akt. KK/D/7131-2/2737/15

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Marcin Jan Kucharski

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 30 kwietnia 1979 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2737/PWBE/17

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

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Marcin Kucharski jest upoważniony do:

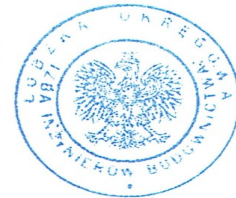
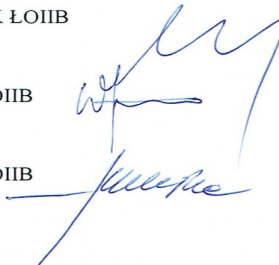
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i 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, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Kucharski
ul. M. Skłodowskiej-Curie 61
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QWU-WGA-KK6 *

Pan Marcin Jan KUCHARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0160/17
adres zamieszkania ul. Skłodowskiej-Curie 61, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

II. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiotem inwestycji:

- Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² przebiegającej przez dz. nr ew.: 240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (część rysunkowa),
- Budowa 11 słupów betonowych zabudowanych na dz. nr ew.: 240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (część rysunkowa).

2. Stan istniejący:

W chwili obecnej wzdłuż drogi przy ul Stawowej w m. Borowianka gm. Kłobuck brak oświetlenia ulicznego. Oświetlenie uliczne wybudowane jest do istniejącego słupa nr 20/6 (CZZ296324). Istniejąca linia energetyczna typu n AsXSn 4x70mm² oraz linia oświetlenia ulicznego typu: AsXSn 2x25mm² (własność UG Kłobuck) biegnąca od słupa nr 21 (CZZ296334) w kierunku słupa nr 20/6 (CZZ296324) zasilana jest ze stacji transformatorowej Sn/NN „CZZ50769 Borowianka Olszowiec”. Sieć pracuje w układzie TT.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

jak w punkcie 1

Niniejsza dokumentacja nie przewiduje zmian zagospodarowania terenu polegających na

- zmianie układu komunikacyjnego,
- zmianie sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem w wodę,
- ukształtowaniu terenu i zieleni.

4. Dane techniczne dla projektowanego obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków – **nie występuje**,
- emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych - **nie występuje**,
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów - **nie występuje**,
- właściwości akustyczne oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia – **nie występują**, wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe – **nie występuje**.

5. Wyżej wymienione działki nie figurują w rejestrze zabytków

1. Na terenie inwestycji częściowo zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków, na terenie inwestycji znajduje się również strefa OW obserwacji archeologicznej, wyznaczona w stadium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłobuck – roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz zgodnie z uzgodnieniem od Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Częstochowie postanowienie nr C-AR.5151.20.2021.JK z dnia 12.10.2021r.

2. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega ochronie w zakresie dóbr kultury współczesnej.

6. Na wyżej wymienionych działkach nie odnotowuje się wpływu eksploatacji górniczej ponieważ nie leżą one na terenach górniczych.

7. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej inwestycja nie wpłynie negatywnie jak również nie pogorszy stanu środowiska naturalnego w czasie budowy jak i w późniejszym okresie eksploatacji.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanej elektroenergetycznej linii napowietrznej oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej:

- ✱ N SEP-E-003:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi.
- ✱ PN-IEC 60364-4-41:2009 „Instalacje elektryczne niskiego napięcia – część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym”.

Z przepisów tych wynika, że projektowana linia napowietrzna niskiego napięcia nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu. Projektowana linia napowietrzna przebiegać będzie w pasie drogowym wzdłuż drogi gminnej oraz w działkach prywatnych w odległości min. 0,5m od granicy przyległych działek, na głębokości 0,7m. Obszar oddziaływania linii napowietrznej mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.



**GEODEZJA
STARCEWSCY**

Antoni Starcewski
Zawód nr 10858

Mapa do celów projektowych
woj. śląskie, powiat: kłobucki
Jednostka ewidencyjna: 240601_5 (Kłobuck - obszar wiejski)
Obręb: 0003 (Borowianka)
dz. nr 371, 243,
Adres: Borowianka, ul. Stawowa, Kopiecka
Obręb: 0006 (Kopiec)
dz. nr 243
Adres: Kopiec
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 2000/6
Geodezyjny układ wysokościowy PL-KRON86-NH
Mapa zasadnicza układ "2000": 6.144.30.17.3.1 i inne
Skala 1:500
GKK.6640.1569.2021

Wykonawca: "GEODEZJA STARCEWSCY"
Mirosław Starcewski
Kierownik prac: Antoni Starcewski nr upr. 10858
Dnia: 27.07.2021r. Mapę sporządziła Karolina Wójciak

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	GKK.6640.1569.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Kłobucki
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	"GEODEZJA STARCEWSCY" Mirosław Starcewski
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół nr 2 z dnia 31.08.2021
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Antoni Starcewski Nr uprawnień 10858
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



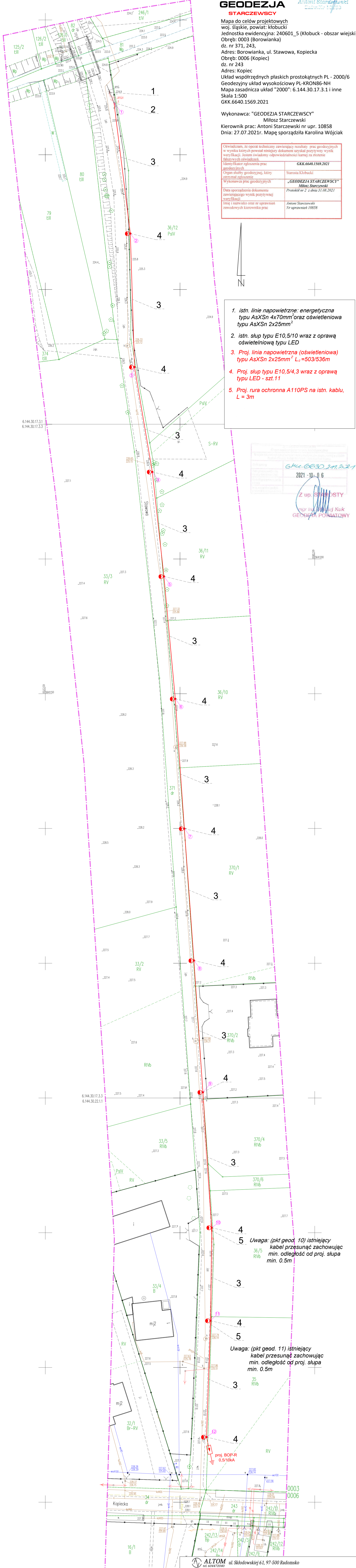
1. **istn. linie napowietrzne: energetyczna** typu AsXS_n 4x70mm² oraz oświetleniowa typu AsXS_n 2x25mm²
2. **istn. słup typu E10,5/10** wraz z oprawą oświetleniową typu LED
3. **Proj. linia napowietrzna (oświetleniowa)** typu AsXS_n 2x25mm² L_c=503/536m
4. **Proj. słup typu E10,5/4,3** wraz z oprawą typu LED - szt. 11
5. **Proj. rura ochronna A110PS** na istn. kablu, L = 3m

Geodezja Starcewscy
Mirosław Starcewski
ul. Borowińska 108
42-125 Kłobuck
NIP 674204767
geodezja@wp.pl

Geodezja Starcewscy
Mirosław Starcewski
ul. Borowińska 108
42-125 Kłobuck
NIP 674204767
geodezja@wp.pl

2021-10-06

Z up. STAROSTY
mgr inż. Wiesław Kuk
GEODETA POWIATOWY



Uwaga: (pkt geod. 10) istniejący kabel przesunąć zachowując min. odległość od proj. słupa min. 0.5m

Uwaga: (pkt geod. 11) istniejący kabel przesunąć zachowując min. odległość od proj. słupa min. 0.5m

AL TOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040		
Nazwa zam. bud:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Faza:
Nazwa rys:	Projekt zagospodarowania terenu.	P.Z.T.
Adres inwestycji	Borowianka dz. nr ew.: 240601.5.0008.36/1Q	Skala:
Identyfikator dz. budowlanych	240601.5.0008.36/11, 240601.5.0008.36/12, 240601.5.0008.370/1	1:500
	240601.5.0008.370/2, 240601.5.0008.371	Branża:
	obręb 0003 Borowianka, gm. Kłobuck	Elektryczna
		Kat. ob. bud.:
		XXVI
Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	Data:
		04.10.2021
Autorzy:	Projektował: mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	Nr str. PZT:
		10

ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko
tel. 604472040
NIP: 772-220-03-09
REGON: 363306440
e-mail: biuro@altom-projekty.pl
www.altom-projekty.pl



ALTOM
PROJEKTOWANIE
NADZORY BUDOWLANE
KIEROWANIE BUDOWĄ
POMIARY ELEKTRYCZNE

PROJEKT BUDOWLANY

(TOM II)

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego		
BRANŻA:	Elektryczna		
ADRES INWESTYCJI:	Borowianka obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_5.0003.36/10 , 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371		
INWESTOR:	Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck		
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA I PODPIS
PROJEKTANT:	MARCIN KUCHARSKI	LOD/2737/PWBE/17	04.10.2021r.

1. Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego:

Lp.	Treść	Strona
	Strona tytułowa	1
1	Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego	2
I. Dokumenty dołączone do projektu		
2	Oświadczenie projektanta	3
3	Uprawnienia budowlane oraz izba projektanta	4-6
II. Część opisowa		
1	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	7
2	Warunki formalne i prawne do wykonania projektu	7
3	Polskie normy stosowane w instalacjach elektrycznych	7
4	Przedmiot i zakres opracowania	8
5	Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzuje wpływ obiektu budowlanego na środowisko	8
6	Opinia geotechniczna	9
7	Stan istniejący	9
8	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego	9
9	Montaż słupów oświetleniowych	9
10	Oprawy oświetleniowe oraz wysięgniki	10
11	Układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem	10
12	Ochrona przeciwprzepięciowa	10
13	Ochrona dodatkowa od porażenia prądem elektrycznym	10
14	Zestawienie podstawowych materiałów	11
III. Część rysunkowa		
1	Schemat układu zasilania	12
2	Widok słupa oświetleniowego wraz z oprawą oświetleniową	13

2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt architektoniczno budowlany dla:

„Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego” w m. Borowianka dz. nr ew.:

240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12,

240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003

Borowianka gm. Kłobuck został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami

i zasadami wiedzy technicznej, jak również jest kompletny z punktu widzenia celu,

któremu ma służyć. Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w dokumentacji

projektowej dokonane bez zgody, zwalniają projektanta od odpowiedzialności prawnej za

skutki wynikłe z dokonanej zmiany.

Podpis oraz nr uprawnień

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 12 czerwca 2017 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2730/750/17
sygn. akt. KK/D/7131-2/2737/15

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Marcin Jan Kucharski

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 30 kwietnia 1979 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2737/PWBE/17

**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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Marcin Kucharski jest upoważniony do:

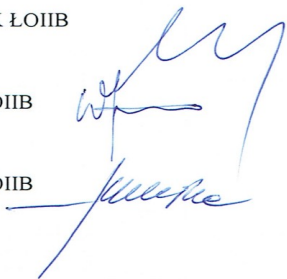
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i 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, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Kucharski
ul. M. Skłodowskiej-Curie 61
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QWU-WGA-KK6 *

Pan Marcin Jan KUCHARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0160/17
adres zamieszkania ul. Skłodowskiej-Curie 61, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

II. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

- Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego jest inwestycją liniową
- Kategoria obiektu budowlanego - XXVI

2. Warunki formalne i prawne do wykonania projektu.

- zlecenie Inwestora;
- charakterystyka doboru urządzeń jak i ich lokalizacja została uzgodniona w fazie wykonawstwa dokumentacji z Inwestorem;
- projekt zagospodarowania terenu;
- warunki przyłączenia do sieci energetycznej nr TNT/NMG/AW/2021-07-26 1042829368 z dnia 26.07.2021r.. wydane przez TAURON Nowe Technologie S. A. Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice.
- Standard techniczny dla warunków budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych nN na terenie TAURON Dystrybucja S.A.
- opracowanie projektu jest związane ściśle z obowiązującymi normami, przepisami branżowymi oraz danymi katalogowymi instalacji i urządzeń. Najważniejszymi wiążącymi przepisami w poniższym opracowaniu są:
 - z Przepisami Budowy Urządzeń elektrycznych,
 - z Przepisami związanymi z wykonaniem projektu;

3. Polskie normy stosowane w instalacjach elektrycznych.

- ✳ PN-HD 60364-4-41:2009. Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- ✳ PN-HD 60364-5-54:2010 Instalacje elektryczna w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.

- ✿ PN-E-05033:1994 Wytyczne do instalacji elektrycznych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
- ✿ N SEP-E-003:2003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz przewodami niepełnoizolowanymi.
- ✿ Wytyczne branży drogowej konsultacje ze strony Inwestora /użytkownika/.
- ✿ Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych,
- ✿ Przepisy związane z wykonaniem projektu.

4. Przedmiot i zakres opracowania.

- Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² o długości sumarycznej L = 503/536m, według części rysunkowej projektu.
- Budowa 11 słupów betonowych typu E według części rysunkowej projektu.

5. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzuje wpływ obiektu budowlanego na środowisko.

W fazie realizacyjnej tj. budowy linii napowietrznej oświetleniowej nN. oraz montażu słupów i opraw oświetlenia terenu stosować należy materiały przyjazne środowisku tj. rury osłonowe, kable, przewody, słupy i oprawy, które podczas normalnej pracy nie emitują do środowiska szkodliwego promieniowania elektromagnetycznego.

Podczas realizacji prac budowlanych należy nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby substancjami ropopochodnymi, olejami lub innymi substancjami szkodliwymi dla otoczenia. Projektowane urządzenia elektryczne nie powinny mieć żadnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane.

6. Opinia Geotechniczna.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, określono kategorię geotechniczną projektowanych obiektów elektroenergetycznych (posadowienie słupów nn), jako pierwszą o prostych warunkach gruntowych. **W przypadku wystąpienia w miejscu posadowienia słupów nn urządzeń melioracji wodnej należy pozostawić je w stanie nienaruszonym.**

7. Stan istniejący.

W chwili obecnej wzdłuż drogi przy ul Stawowej w m. Borowianka gm. Kłobuck brak oświetlenia ulicznego. Oświetlenie uliczne wybudowane jest do istniejącego słupa nr 20/6 (CZZ296324). Istniejąca linia energetyczna typu AsXSn 4x70mm² oraz linia oświetlenia ulicznego typu: AsXSn 2x25mm² (własność UG Kłobuck) biegnąca od słupa nr 21 (CZZ296334) w kierunku słupa nr 20/6 (CZZ296324) zasilana jest ze stacji transformatorowej Sn/NN „CZZ50769 Borowianka Olszowiec”. Sieć pracuje w układzie TT.

8. Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

Projektuję się budowę linii napowietrznej od istniejącego słupa nr 20/6 typ E-10,5/10 linii napowietrznej 0,4kV (zasilanej ze stacji Sn/nN „CZZ50769 Borowianka Olszowiec”) jako budowę oświetlenia ulicznego, przewodem AsXSn 2x25mm² o długości sumarycznej L = 503/536m, zgodnie z rysunkiem układu zasilania.

9. Montaż słupów oświetleniowych.

Zaprojektowano wzdłuż ul. Stawowej w m. Borowianka słupy betonowe (wirowane) typu E o wysokości całkowitej 10,5m i sile użytkowej zgodnie z rysunkiem układu zasilania.

10. Oprawy oświetleniowe oraz wysięgniki.

Zaprojektowano oprawy oświetlenia LED 62W (II klasa ochronności) wraz z wysięgnikami o długości 1,0m. Przewody do opraw oświetlenia zostaną ułożone poprzez wyizolowanie wnętrza wysięgnika rurowego rurą PCV.

11. Układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem.

Szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego – istniejąca. Pomiar energii elektrycznej będzie realizowany z istniejącego bezpośredniego układu pomiarowego zasilanego ze stacji Sn/nN „CZZ50769 Borowianka Olszowiec”. Sterowanie oświetleniem ulicznym odbywa się poprzez istniejący zegar sterujący

12. Ochrona przeciwprzebieciowa.

Na istniejącym słupie nr 20/6 typ E-10,5/10 (początek linii) oraz na końcu linii Słup typu E-10,5/10 nr 20/17 w proj. linii napowietrznej AsXSn 2x25mm² zasilanej ze stacji Sn/nN „CZZ50769 Borowianka Olszowiec” należy zainstalować ograniczniki przepięć typu BOPR 0,5kV/10kA z odłącznikiem wg rys. 2, które będą chronić od przepięć i wyładowań atmosferycznych. Oporność uziomu nie może być większa niż 10Ω.

13. Ochrona dodatkowa od porażenia prądem elektrycznym.

W proj. linii oświetlenia ulicznego zastosowano jako środek ochrony od porażen izolacje podwójną w postaci zastosowania opraw oświetleniowych w II klasie izolacji. Wyizolowaniu wnętrza wysięgników rurowych za pomocą rur PCV oraz zastosowaniu przewodów YDY 2x2,5 o podwójnej izolacji.

14. Zestawienie podstawowych materiałów.

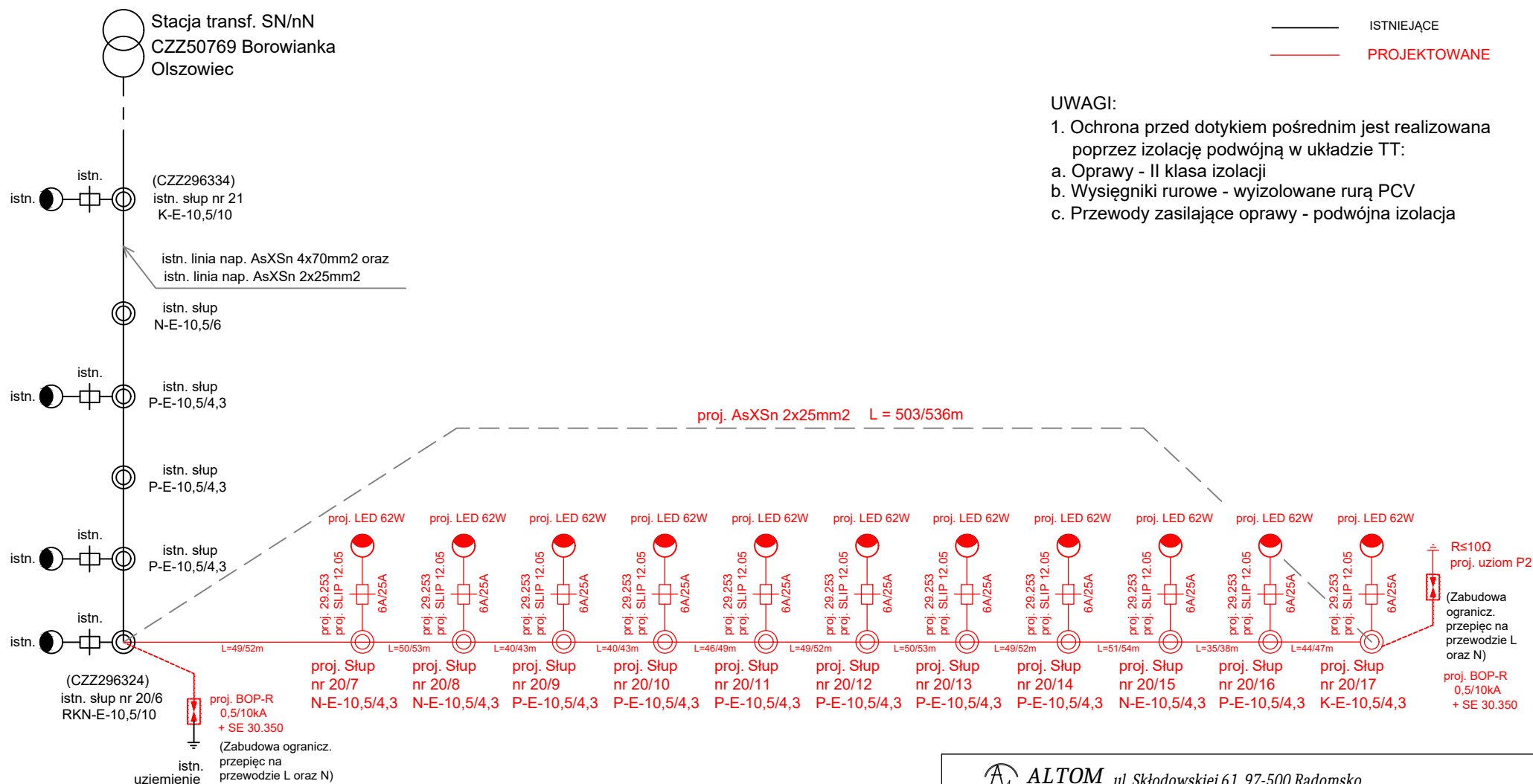
L.p.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość
1	Przewód AsXSn 2x25mm ²	m	536
2	Oprawa oświetleniowa wraz ze źródłem światła (LED 62W)	kpl.	11
3	Słupy wirowane typu E10,5/4,3, wg rysunku	kpl.	11
4	Wysięgniki do opraw oświetleniowych Wo-1 (500/1000)	kpl.	11
6	Obejma do wysięgnika Oou-1	szt.	22
7	Wkładka bezpiecznikowa 6A - E27	szt.	11
8	Przewód izolowany YDY 2 x 2,5mm ²	m	66
9	Ograniczniki przepięć BOPR 0,5/10kA oraz SE.30.350	kpl.	2
10	Rura osłonowa typu RHDPE - UV-40mm	m	22
11	Rura dwudzielna A110PS	m	6
12	Zacisk przeb. izol. SLIP12.05 wraz z oprawą bezp. SV 29.253	szt.	11
13	Uziom prętowy P2 – fi 16mm ocynkowany	wg potrzeb	
14	Materiały drobne	wg potrzeb	


LEGENDA:

— ISTNIEJĄCE
 — PROJEKTOWANE

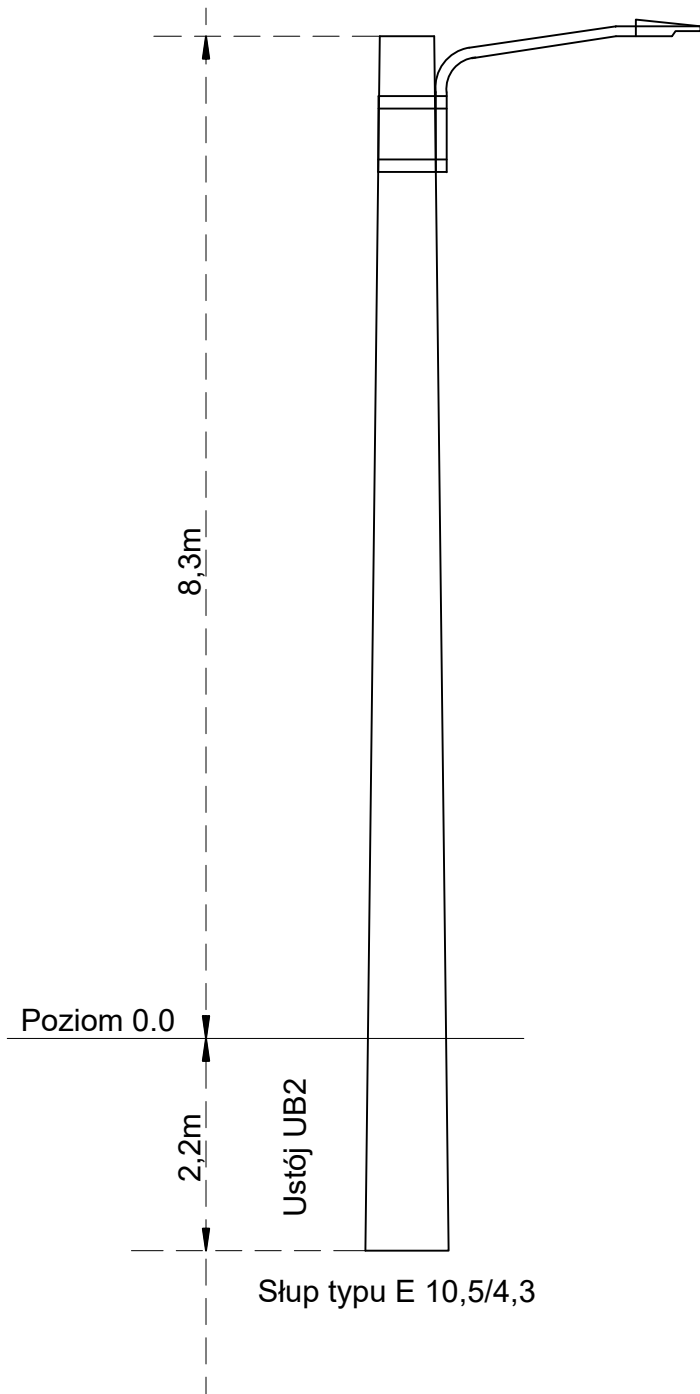
UWAGI:

1. Ochrona przed dotykiem pośrednim jest realizowana poprzez izolację podwójną w układzie TT:
 - a. Oprawy - II klasa izolacji
 - b. Wyświetniki rurowe - wyizolowane rurą PCV
 - c. Przewody zasilające oprawy - podwójna izolacja



 AL TOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040		
Nazwa zam. bud:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Faza:
Nazwa rys.:	Schemat układu zasilania.	P.A.B.
Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych	Borowianka dz. nr ew.:240601_5.000B.36/10, 240601_5.000B.36/11, 240601_5.000B.36/12, 240601_5.000B.370/1 240601_5.000B.370/2, 240601_5.000B.371 obręb 0003 Borowianka, gm. Kłobuck	Skala:

Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	Branża:
		Elektryczna
		Data:
		04.10.2021
Autorzy:	Projektował:	
	mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	
		Nr str. PAB:
		12
		Kat. ob. bud:
		XXVI



ALTOM
tel. 604472040

ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko

<i>Nazwa zam. bud:</i>	<i>Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.</i>	<i>Faza:</i>
<i>Nazwa rys:</i>	<i>Widok słupa oświetleniowego wraz z oprawą oświetleniową</i>	<i>P.A.B.</i>
<i>Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych</i>	<i>Borowianka dz. nr ew.:240601_5.00Ø.36/10</i>	<i>Skala:</i>
	<i>240601_5.00Ø.36/11, 240601_5.00Ø.36/12, 240601_5.00Ø.370/1</i>	<i>----</i>
	<i>240601_5.00Ø.370/2, 240601_5.00Ø.371</i>	<i>Branża:</i>
	<i>obręb 0003 Borowianka, gm. Kłobuck</i>	<i>Elektryczna</i>
<i>Inwestor:</i>	<i>Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck</i>	<i>Data:</i>
		<i>04.10.2021</i>
<i>Autorzy:</i>	<i>Projektował:</i>	
	<i>mgr inż. Marcin Kucharski</i>	
	<i>nr upr. LOD/2737/PWBE/17</i>	
		<i>Nr str. PAB:</i>
		<i>13</i>
		<i>Kat. ob. bud:</i>
		<i>XXVI</i>

ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko
tel. 604472040
NIP: 772-220-03-09
REGON: 363306440
e-mail: biuro@altom-projekty.pl
www.altom-projekty.pl



ALTOM
PROJEKTOWANIE
NADZORY BUDOWLANE
KIEROWANIE BUDOWĄ
POMIARY ELEKTRYCZNE

PROJEKT BUDOWLANY
(TOM III)
PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego		
BRANŻA:	Elektryczna		
ADRES INWESTYCJI:	Borowianka obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371		
INWESTOR:	Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck		
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA I PODPIS
PROJEKTANT:	MARCIN KUCHARSKI	LOD/2737/PWBE/17	04.10.2021r.

1. Spis treści projektu technicznego:

Lp.	Treść	Strona
	Strona tytułowa	1
1	Spis treści projektu technicznego	2
I. Dokumenty dołączone do projektu		
2	Oświadczenie projektanta	3
3	Uprawnienia budowlane oraz izba projektanta	4-6
II. Część opisowa		
1	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne)	7
2	Montaż słupów oświetleniowych (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne)	7
3	Oprawy oświetleniowe oraz wysięgniki (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne)	7
4	Ochrona przeciwprzebieciowa (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne)	8
5	Uwagi dodatkowe	8
6	Obliczenia elektryczne oraz wytrzymałości słupów na obciążenie	8-12
7	Wykaz współrzędnych punktów charakterystycznych dla projektowanej inwestycji	12

2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z późniejszymi zmianami).

Oświadczam, że projekt techniczny dla:

„Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego” w m. Borowianka dz. nr ew.:

240601_5.0003.36/10, 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12,

240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003

Borowianka gm. Kłobuck został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, jak również jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Wszelkie odstępstwa od rozwiązań przyjętych w dokumentacji projektowej dokonane bez zgody, zwalniają projektanta od odpowiedzialności prawnej za skutki wynikłe z dokonanej zmiany.

Podpis oraz nr uprawnień

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 12 czerwca 2017 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2730/750/17
sygn. akt. KK/D/7131-2/2737/15

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pan Marcin Jan Kucharski

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 30 kwietnia 1979 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2737/PWBE/17

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

U Z A S A D N I E N I E

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Marcin Kucharski jest upoważniony do:

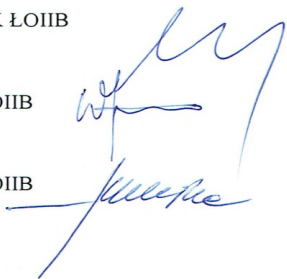
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i 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, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

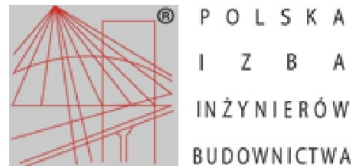
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marcin Kucharski
ul. M. Skłodowskiej-Curie 61
97-500 Radomsko;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QWU-WGA-KK6 *

Pan Marcin Jan KUCHARSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0160/17
adres zamieszkania ul. Skłodowskiej-Curie 61, 97-500 Radomsko
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-11 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

II. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne).

Słupy stawiać przy użyciu sprzętu mechanicznego. Otwór pod słup należy wykonać z należytą ostrożnością – niebezpieczeństwo występowania urządzeń podziemnych. **Uwaga w pobliżu kanalizacja sanitarna, istniejący kabel nn.** Transport, budowę i montaż elementów linii należy prowadzić zgodnie z zasadami stosowanymi w budownictwie ogólnym, – szczegółowymi instrukcjami przyjętymi i stosowanymi przez TAURON – szczegółowymi instrukcjami wydanymi przez producentów linii, – wytycznymi budowy i eksploatacji elektroenergetycznych linii napowietrznych z przewodami izolowanymi na napięciu do 30kV, wydanymi przez PTPIREE w Poznaniu. **W miejscu posadowienia słupów oświetleniowych (pkt. geodez. 10, 11), w miejscu zbliżeń do istn. kabli, zastosować rurę osłonowa dwudzielną A110PS, prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. . Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zapoznać się z uzbrojeniem terenu.** Po wykonaniu prac należy przywrócić stan nawierzchni do stanu istniejącego. .

2. Montaż słupów oświetleniowych (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne).

Projektowane słupy należy trwale oznaczyć przy pomocy wygrawerowanej tabliczki z czarnym napisem na białym tle, mocowanej do słupa przy pomocy taśmy stalowej na wysokości 2,5m. **W miejscu posadowienia słupów oświetleniowych (pkt. geodez. 10, 11), w miejscu zbliżeń do istn. kabli, zastosować rurę osłonowa dwudzielną A110PS, prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.**

3. Oprawy oświetleniowe oraz wysięgniki (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne).

Do wnętrza wysięgnika rurowego o średnicy 51mm należy ułożyć rurę PCV o średnicy 40mm tak aby wystawał z obu stron rury po 10mm. Wystające krawędzie rury powinny być zaokrąglone. Górny koniec wysięgnika uszczelnić silikonem odpornym na promieniowanie UV. Wysięgniki stalowe ocynkowane ogniowo o min. grubości powłoki 100µm. Oprawy oświetleniowe łączyć z linia napowietrzną przy pomocy złączy SLIP 12.05 – wg rys. (Schemat układu zasilania – część PAB). Wysokość montażu opraw 8,3m. Oprawa wykonana w technologii LED zawierająca 40 źródeł LED. Temperatura barwowa użytych diod wynosi 4000K. Oprawa zbudowana z materiałów łatwo przetwarzalnych – aluminium i szkło. Stopień szczelności układu optycznego IP66. Klosz oprawy płaski wykonany z hartowanego szkła o udarności mechanicznej IK08, odporny na promieniowanie UV. Oprawa wykonana w II klasie ochronności elektrycznej, napięcie zasilania 230V, 50Hz. Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt pozwalający na montaż na wysięgniku. Oprawa posiada deklaracje zgodności producenta. Strumień świetlny oprawy 8300 lm przy mocy całkowitej 62W. Współczynnik mocy – 0,99.

4. Ochrona przeciwprzepięciowa (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne).

Zaprojektowano uziom prętowy typ P2 przy założonej rezystywności gruntu na poziomie 200Ωm. Pręty ocynkowane o Ø 16 mm długości 6 m. Jeżeli po wykonaniu pomiarów nie uda się osiągnąć wymaganej rezystancji należy dodatkowo pogрузić pręty ocynkowane aby uzyskać wymaganą rezystancję.

5. Uwagi dodatkowe.

Przed przystąpieniem do prac wykonawca winien zapoznać się z uwagami zawartymi w opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej. Szczególną uwagę zwracać przy pracach ziemnych w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej.

6. Obliczenia elektryczne.

6.1 Dobór zabezpieczenia głównego oraz dobór zabezpieczenia opraw

Istniejący Obwód Oświetleniowy (kier. Słup nr 20/6)

Istniejące obciążenie obwodu oświetleniowego wynosi:

$$4 \text{ opraw} \times 70\text{W} = 280\text{W}$$

Największy prąd obciążenia wynosi zatem $I_n = 1,22\text{A}$

Prąd rozruchowy wynosi $1,4I_n$

$$I_{\max} = 1,22\text{A} \times 1,4 = 1,71\text{A}$$

Projektowane obciążenie obwodu oświetleniowego wynosi:

$$11 \text{ opraw} \times 62\text{W} = 682\text{W}$$

Największy prąd obciążenia wynosi zatem $I_n = 2,97\text{A}$

Prąd rozruchowy wynosi $1,4I_n$

$$I_{\max} = 2,97\text{A} \times 1,4 = 4,16\text{A}$$

Całkowity prąd obciążenia tego obwodu oświetleniowego wynosi:

$$I_{\max} = 1,71\text{A} + 4,16\text{A} = 5,87\text{A}$$

Do zabezpieczenia obwodu oświetlenia (napowietrznego) dobrano istniejące zabezpieczenie: wkładka bezpiecznikowa WT-00, prąd znamionowy 25A .
zgodnie z Warunkami technicznymi.

-dobór zabezpieczenia dla opraw:

$$I_{\text{opr.}} = P_{\text{opr.}} / U = 62\text{W} / 230\text{V} = 0,27\text{A}$$

Dobrano wkładki bezpiecznikowe DII E27 gF 6A

6.2 Obliczenie mocy biernej z oprawy LED – wg WT od Tauron

Dane:

$$P_{\text{opr.}} = 62\text{W}$$

wsp. mocy 0,99

Obliczam moc pozorną:

$$S = P / \text{wsp. mocy}$$

$$S = 62\text{W} / 0,99 = 62,62 \text{ VA}$$

Obliczam moc bierną korzystając z trójkąta mocy

$$P^2 + Q^2 = S^2$$

$$Q^2 = \text{sqrt} (S^2 - P^2) = \text{sqrt} (62,62^2 - 62^2)$$

$$Q = 8,79\text{Var}$$

6.3. Dobór i sprawdzenie wytrzymałości słupów na obciążenie

Stanowisko (słup istn. Nr 20/6) – E-10,5/10 rozgałęźny (RKN)

Dopuszczalne obciążenia:

$$P_{uw} = 1000\text{daN}$$

- istn. linia z przewodami AsXSn 4x70 mm² - LG - krańcowa
- proj. linia z przewodami AsXSn 2x25mm² - LO - narożna
- rozpiętość przęsła 48m – LG

Oznaczenia:

N_{po} – naciąg przewodów linii odgałęźnej

N_{pg} – naciąg przewodów linii głównej

P_o – obciążenie wiatrem oprawy

P_s – obciążenie wiatrem słupa

N_r - wartość wypadkowa od naciągu przyłączy

$$P_{uwo} = 2 \times N_{pg} \times \cos\alpha/2 + P_o + N_r$$

$$P_{uwg} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2}$$

$$P_u \geq N_{po} + N_r$$

$$P_z \geq P_s + P_o + N_r$$

Dane do obliczeń:

$$P_o = 50\text{daN}$$

$$P_s = 35\text{daN}$$

$$N_{pg} - \text{dla AsXSn } 4 \times 70\text{mm}^2 = 560\text{daN}$$

$$N_{po} - \text{dla AsXSn } 2 \times 25\text{mm}^2 = 213\text{daN}$$

$$P_{uwg} = 563 \text{ daN} < P_{uw} \text{ dopuszczalne} - \text{warunek spełniony}$$

$$P_{uwo} = 2 \times N_{po} \times \cos\alpha/2 + P_o + N_r$$

$$P_{uwo} = 426 \text{ daN} \times \cos(164/2) + 50\text{daN}$$

$$P_{uwo} = 110 \text{ daN} < P_{uw} \text{ dopuszczalne} - \text{warunek spełniony}$$

Uwaga: Wszystkie proj. stanowiska słupowe dobrano jako E-10,5/4,3 tj od nr 20/7 do nr 20/17 (11 sztuk). Poniżej obliczenia dla słupa Krańcowego (ostatniego słupa). - potwierdzenie wytrzymałości.

Stanowisko (słup proj. Nr 20/17 - ostatni) – E-10,5/4,3 Krańcowy (K)

Dopuszczalne obciążenia:

$$P_u = 430\text{daN}$$

- proj. linia z przewodami AsXSn $2 \times 25\text{mm}^2$
- proj. oprawa oświetleniowa

Oznaczenia:

N_p – naciąg przewodów

P_o – obciążenie wiatrem oprawy

P_s – obciążenie wiatrem słupa

N_r - wartość wypadkowa od naciągu przyłączy

Dane do obliczeń:

$$N_p - \text{dla AsXSn } 2 \times 25\text{mm}^2 = 213\text{daN}$$

$$P_o = 50\text{daN}$$

$$P_s = 35\text{daN}$$

$$P_{uw} = \sqrt{P_u^2 + P_z^2}$$

$$P_u > N_p + N_r$$

$$P_z > P_s + P_o + N_r$$

$$P_u = 213 \text{ daN}$$

$$P_z = 85 \text{ daN}$$

$$P_{uw} = 230 \text{ daN} < P_{uw} \text{ dopuszczalne} - \text{warunek spe\u0142niony}$$

7. Wykaz wsp\u00f3lrz\u00e9dnych punkt\u00f3w charakterystycznych dla projektowanej inwestycji

1	X = 5641369,31	Y = 6573775,47
2	X = 5641320,74	Y = 6573781,55
3	X = 5641271,19	Y = 6573783,10
4	X = 5641232,29	Y = 6573789,69
5	X = 5641193,51	Y = 6573794,03
6	X = 5641148,08	Y = 6573798,24
7	X = 5641099,92	Y = 6573801,60
8	X = 5641050,98	Y = 6573805,15
9	X = 5641002,12	Y = 6573808,49
10	X = 5640951,86	Y = 6573811,77
11	X = 5640917,35	Y = 6573811,31
12	X = 5640874,16	Y = 6573809,85

ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko
tel. 604472040
NIP: 772-220-03-09
REGON: 363306440
e-mail: biuro@altom-projekty.pl
www.altom-projekty.pl



ALTOM
PROJEKTOWANIE
NADZORY BUDOWLANE
KIEROWANIE BUDOWĄ
POMIARY ELEKTRYCZNE

PROJEKT BUDOWLANY

(TOM IV)

WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
BRANŻA:	Elektryczna
ADRES INWESTYCJI:	Borowianka obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_5.0003.36/10 , 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371
INWESTOR:	Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck

1. Spis treści wymaganych przepisami dokumentów:

Lp.	Treść	Strona
	Strona tytułowa	1
	Spis treści wymaganych przepisami dokumentów:	2
1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	3-6
2	Kopia decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPN.6733.15.2021 z dnia 14.10.2021	7-12
3	Kopia decyzji Zarządu Dróg w Kłobucku nr WD.6022.104.2021 z dnia 24.09.2021	13-16
4	Kopia Warunków Technicznych nr TNT/NMG/AW/2021-07-26 1042829368 z dnia 26.07.2021 wydanych przez TAURON Nowe Technologie S. A.	17-18
5	Kopia uzgodnienia dokumentacji projektowej nr TNT/NMG/AW/2021-09-21 1043378288 z dnia 21.09.2021 wydanej przez TAURON Nowe Technologie S. A.	19
6	Kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntu	20-25
7	Wykaz właścicieli działek, na których lokalizowana jest projektowana inwestycja	26
8	Kopia Protokołu ZUDP nr GKK.6630.211.2021 z dnia 06.10.2021 od Starostwa Powiatowego w Kłobucku	27-30
9	Kopia uzgodnienia nr C-AR.5151.20.2021.JK z dnia 08.10.2021 od Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Delegatura w Częstochowie	31-36
10	Kopia uzgodnienia nr PO.ZPU.5.522.4456.2021.KG z dnia 04.10.2021 od Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Sieradzu	37-39

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla:

„Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ”

w m. Borowianka dz. nr ew.: 240601_5.0003.36/10 , 240601_5.0003.36/11,
240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1,
240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371
obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck

**Inwestor: Gmina Kłobuck
ul. 11 Listopada 6
42-100 Kłobuck**

Projektant: mgr inż Marcin Kucharski

1. ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.

Zamierzenie budowlane obejmuje w kolejności:

- posadowienie 11 sztuk słupów betonowych (wirowanych), typu E-10,5 z wysięgnikami kompletnymi wraz z oprawami typu LED, na dz. nr ew.: 240601_5.0003.36/10 , 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck ;

- budowa (podwieszenie) linii napowietrznej izolowanej oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² przebiegającej przez dz. nr ew.: 240601_5.0003.36/10 , 240601_5.0003.36/11, 240601_5.0003.36/12, 240601_5.0003.370/1, 240601_5.0003.370/2, 240601_5.0003.371 obręb 0003 Borowianka gm. Kłobuck .

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Na terenie objętym zakresem niniejszych robót znajdują się:

- istniejąca napowietrzna linia nn
- istniejące kablowe linie energetyczne nn
- istniejąca droga gminna
- istniejąca kanalizacja sanitarna

3. WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA.

- istniejąca napowietrzna linia nn
- istniejące kablowe linie energetyczne nn
- istniejąca droga gminna
- istniejąca kanalizacja sanitarna

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBOT BUDOWLANYCH.

- prace w pasie drogi gminnej
- prace w pobliżu czynnych linii niskiego napięcia
- prace w pobliżu kanalizacji sanitarnej

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Pracownicy realizujący zakres robót przewidzianych projektem budowlanym winni być przeszkoleni w zakresie wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych do 1 kV (winni posiadać świadectwa kwalifikacyjne wydawane przez SEP).

Sprzęt ochrony osobistej pracowników winien posiadać aktualne atesty oraz instrukcję określającą sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania. Brygada monterska winna ponadto być wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy oraz wykaz telefonów pogotowia ratunkowego, straży pożarnej, policji, Rejonowej Dyspozycji Ruchu Oddział w Częstochowie i Nadzoru Budowlanego w Kłobucku. Przed każdorazowym przystąpieniem do prac brygadzista winien przeprowadzić krótki instruktaż na temat zakresu wykonywania robót i związanych z nimi warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz z wytycznymi kierownika budowy.

Instruktaż prowadzić z zachowaniem przepisów BHP ze szczególnym uwzględnieniem:

- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 28.08.2019r w sprawie BHP przy urządzeniach energetycznych Dz. U. poz. 1830 z 2019 r.;
- rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 06.02.2003 w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. nr 47 poz. 401 z 2003 r.;
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy DZ. U. nr 180 poz. 1860 z 2004 r.;
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzaju prac wymagających szczególnej zdolności psychofizycznej DZ.U. nr 62 po.287 z 1996 r..

6. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należących do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, czynnych lub unieczynnionych (tzn. wyłączonych z pod napięcia i uziemionych), mogą się odbywać po dopuszczeniu do pracy przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie. Urządzenia mechaniczne na budowie typu: koparka, urządzenie przepychowe, urządzenia dźwigowe itp. winny posiadać świadectwa dopuszczenia do pracy oraz być obsługiwane przez uprawniony personel. Wykopy zabezpieczyć taśmą sygnalizacyjną przed przedostaniem się osób trzecich. W trakcie pracy sprzętu dźwigowego w zasięgu jego pracy powinny znajdować się tylko osoby upoważnione. Do obowiązków kierownika budowy należy kontrola nad utrzymaniem porządku na placu budowy. Materiały budowlane składowane na placu oraz sprzęt, który nie pracuje powinny być składowane tak, aby nie utrudniać ewakuacji w razie zagrożenia. Wszyscy uczestnicy procesu inwestycyjnego zobowiązani są do przestrzegania przepisów BHP. Wszystkie nieprawidłowości winny być niezwłocznie zgłaszane kierownikowi budowy, który w razie konieczności zobowiązany jest je zgłosić odpowiednim służbom. Przy wykonywaniu prac w pasie drogowym drogi gminnej, należy przestrzegać zaleceń Urzędu.

**Decyzja
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.), działając w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w/s oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164 poz. 1589), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.08.2021 r.

ustalam

na rzecz

Gminy Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck
w imieniu której występuje pełnomocnik,
Pan Marcin Kucharski, ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko,

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: **budowie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego, na terenie obejmującym części działek o nr ewid. 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2, 371 obręb Borowianka ul. Stawowa, położonym w Borowiance.**

1. Rodzaj inwestycji: realizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Zakres inwestycji: budowa sieci oświetlenia ulicznego.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy w zakresie:

2.1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego i kształtowania zabudowy

a) linia zabudowy – nie dotyczy,

b) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu wyznaczonego w części graficznej decyzji liniami rozgraniczającymi – nie dotyczy,

c) wielkość powierzchni biologicznie czynnej – nie dotyczy,

d) gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu – nie dotyczy,

e) lokalizacja inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym:

- ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.),

- rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

f) usytuowanie projektowanego uzbrojenia w stosunku do elementów (nad i podziemnych) istniejącego zagospodarowania terenu i istniejących sieci i urządzeń infrastruktury

technicznej, winno spełniać wymagania norm szczegółowych w zakresie zachowania normatywnych odległości;

2.2. ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

- a) w związku z położeniem terenu projektowanej inwestycji, poza:
 - terenami ustanowionych form ochrony przyrody,
 - terenami ustanowionych stref ochronnych ujęć wód,
 - obszarami ograniczonego użytkowanianakazów, zakazów i ograniczeń w tym zakresie nie określa się;
- b) teren planowanej inwestycji położony jest w granicach obszaru ONO struktur wodonośnych GZWP nr 326 „Częstochowa E”,
- c) teren objęty wnioskiem położony jest w dolinie rzeki Kocinka (działka nr ewid. 81 obręb Borowianka) - rozwiązanie ewentualnych kolizji powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.);

2.3. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- a) na terenie inwestycji częściowo zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków; na terenie inwestycji znajduje się również strefa OW obserwacji archeologicznej, wyznaczona w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłobuck - roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- b) planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega ochronie w zakresie dóbr kultury współczesnej;

2.4. zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- a) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- b) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci,
- c) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
- d) gospodarka odpadami – nie dotyczy,
- e) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- f) określenie ilości wymaganych miejsc parkingowych – nie dotyczy,
- g) ewentualna przebudowa innych istniejących urządzeń infrastruktury technicznej, kolidujących z projektowaną inwestycją, zgodnie z warunkami określonymi przez ich zarządców;

2.5. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- a) pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
- b) spowodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- c) nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby;

2.6. zgodności z przepisami odrębnymi:

- a) stosownie do przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska,
- b) teren planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w myśl przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
- c) w związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów górniczych ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze

w niniejszej decyzji nie ustala się warunków ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych,

- d) w związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi, ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, na terenie, dla którego ustalono niniejsze warunki zabudowy, nie ustala się szczególnych warunków ochrony.

3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Na etapie projektowania inwestycji mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie wynikającym z rodzaju inwestycji, dla której ustalono niniejsze warunki z uwzględnieniem obowiązku uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy zasadniczej, pomniejszonej do skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 (arkusze od 1.1 do 1.2) do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Do tut. organu wpłynął wniosek Gminy Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck w imieniu której występuje pełnomocnik, Pan Marcin Kucharski, ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: budowie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego, na terenie obejmującym części działek o nr ewid. 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2, 371 obręb Borowianka ul. Stawowa, położonym w Borowiance.

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wobec czego, w celu wydania niniejszej decyzji, przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Cel publiczny zdefiniowano i ustalono w oparciu o zapis art. 6 ust. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z którym celem publicznym w rozumieniu ustawy jest „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.”

W toku postępowania administracyjnego, zakończonego niniejszą decyzją, dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Rozpoznając złożony wniosek ustalono, iż w granicach terenu objętego inwestycją oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie występują obszary podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych. Obszar objęty inwestycją położony jest poza granicami terenów górniczych oraz obszarów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Ustalono również, że teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Projektowana inwestycja nie będzie powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko i nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Niniejsza decyzja spełnia wymagania art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego zawiadomiono strony postępowania na piśmie oraz w drodze ogłoszeń i obwieszczeń. W wyniku zawiadomienia o wszczęciu postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Projektowana inwestycja została pozytywnie uzgodniona przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu z siedzibą przy Placu Wojewódzkim 1 98-200 Sieradz pismem nr PO.ZPU.5.522.4456.2021.KG z dnia 04.10.2021 r. oraz przez Śląskiego Wojewódzkiego

Konserwatora Zabytków Delegatura w Częstochowie przy ul. Mirowskiej 8, postanowieniem nr C-AR.5151.20.2021.JK z dnia 12.10.2021 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości wniesienia odwołania od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz skargi do sądu administracyjnego.

P o u c z e n i e

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowania przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę,
- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- wygaśnie, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie stosownych pozwoleń w trybie przepisów określonych ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

projekt decyzji sporządziła:

mgr inż. arch. Małgorzata Krupa

członek Śląskiej Okręgowej Izby Architektów – SL-0795

Załączniki: Załącznik graficzny do decyzji , arkusze nr 1.1 – 1.2



BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Zakrzewski

Otrzymują:

1. Marcin Kucharski ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko
2. Strony wg karty doręczeń w a/a
3. Aa.

ZAŁĄCZNIK NR 1.1

DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI
INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

GPN.6733.15.2021
z dnia 14.10.2021 r.

Legenda

— linia rozgraniczająca teren inwestycji

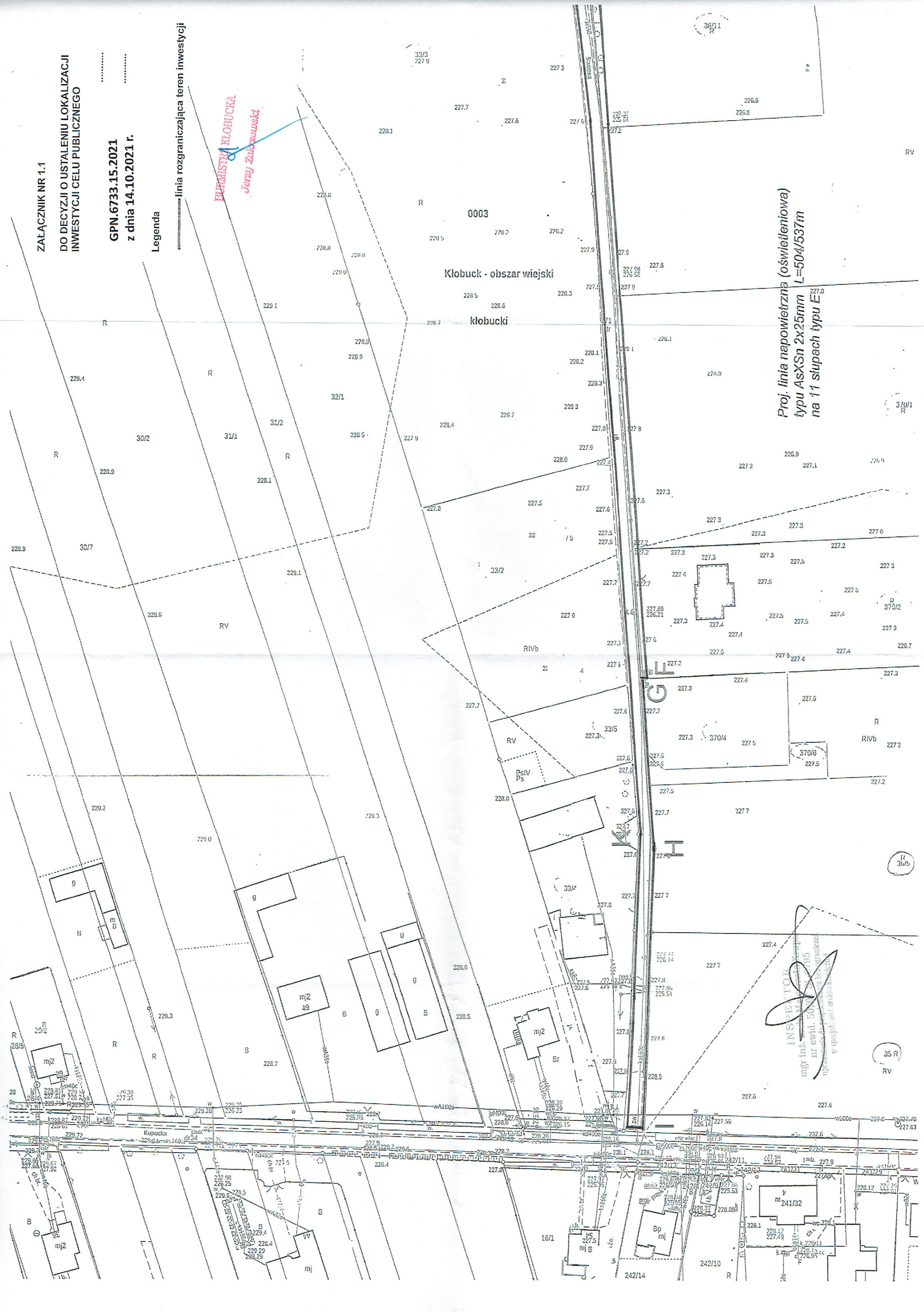
WYMIARZY KŁOBUCKA
Jerzy Zalczewski

Kłobuck - obszar wiejski

kłobucki

Proj. linia napowietrzna (oświetleniowa)
typu AsXSn 2x25mm L=504/537m
na 11 słupach typu E

INSPEKTOR
mgr inż. M. Kozłowski
nr ewid. 5079/2019
w specjalności architektura krajobrazu



Kopia mapy zasadniczej		Skala mapy 1:1000	
Godło arkusza mapy	0.144.30.17.3 I linio	Podlega ona sędziwej kopii z treści mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	Kłobuck - obszar... I linio	Numer sprawy	GKK.6642..1608.2021
Opis ewid.	0003 Borowianka	Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy zasadniczej
Numer działki	371	Data wykonania kopii	23.06.2021
Ulica, nr	2000H18	Sporządził(a):	Ilona Nocoń
Układ współrz. płaskich	Kronstadt86		
Układ wysokości			

ZALĄCZNIK NR 1.2

Obszar oddziaływania zamyka się w granicy opracowania ABCDEFGHIJK

DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
ARMISTYZ KŁOBUCKA
Jerzy Zakrzewski

GPN.6733.15.2021
z dnia 14.10.2021 r.

Legenda

— linia rozgraniczająca teren inwestycji



Proj. linia napowietrzna (oświetleniowa) typu AsXSn 2x25mm L=504/537m na 11 słupach typu E

istn. słup typu E10.5/4.3 wraz z oprawą oświetleniową typu LED.
 proj. Zasilanie

Załącznik graficzny

INSPEKTOR
 mgr inż. arch. *Małgorzata Kupa*
 nr ewid. inż. 197/SI-973
 ul. *Włocławek 10* Kłobuck
 w sągajomości (niezależnej)

Kłobuck, 24 września 2021 r.

WD.6022.104.2021

Kw Nr 861 /2021

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 21 ust. 1a, art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn.zm.) i art. 104 § 1, 2, art. 107 § 4, art. 127a, art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz uchwały Nr 406/XLII/2014 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 25.03.2014 r. w sprawie uchwalenia Statutu Zarządu Dróg i Gospodarki Komunalnej w Kłobucku

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Kłobuck, w imieniu której na podstawie pełnomocnictwa OR.052.1-10/21 z dnia 22.06.2021 r. występuje Pan Marcin Kucharski reprezentujący firmę ALTOM z siedzibą w Radomsku, z dnia 17.09.2021 r. (data wpływu do tut. Zarządu 21.09.2021 r.) w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację napowietrznej linii niskiego napięcia (oświetlenia ulicznego) w pasie drogowym drogi gminnej ul. Stawowej w Borowiance

Burmistrz Kłobucka zezwała

na lokalizację napowietrznej linii niskiego napięcia (oświetlenia ulicznego) w pasie drogowym drogi gminnej nr 470138S – ul. Stawowej (dz. nr 371 obręb Borowianka) w Borowiance.

Ustala się następujące warunki lokalizacji:

1. Projektowaną linię napowietrzną oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ul. Stawowej w Borowiance wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r., poz 124 t.j.) – rozdział 12, § 54, ust. 2, pkt 3 – należy zachować nad pasem drogowym wolną przestrzeń zwaną „skrajnią drogi”, która powinna wynosić 4.50m /tzw. skrajnia pionowa

Stanowiska słupowe oraz linię kablową napowietrzną zlokalizować zgodnie z propozycją przedstawioną na mapie do celów projektowych będącej załącznikiem do niniejszej decyzji.

2. Po wykonaniu robót pas drogowy doprowadzić do stanu poprzedniej użyteczności publicznej.

3. Utrzymanie wnioskowanych obiektów i urządzeń należy do Inwestora jako posiadacza.

4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia wnioskowanego urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Uzasadnienie

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) odstąpiono od jej uzasadniania.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych Inwestor jest zobowiązany do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia;
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. **W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.**
4. **Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania**
5. Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej - część III ust. 44 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Zakrzewski

Załączniki :

Kopia mapy do celów projektowych z naniesioną lokalizacją linii kablowej napowietrznej oraz stanowisk słupowych

Otrzymują :

1. Gmina Kłobuck
Pan Marcin Kucharski (+ załącznik)
2. a/a

BURMISTRZ KŁOBUCKA
ul. Mickiewicza 6 42-100 KŁOBUCK
tel. 34 317 01 50, fax 34 317 26 61

Kłobuck 24 września 2021 r.

WD.6022.104.2021
Kw Nr ..860../2021

Inwestor: Gmina Kłobuck
Pełnomocnik: Pan Marcin Kucharski
ALTOM
Ul. Skłodowskiej 61
97 – 500 Radomsko

Po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego udzielenia prawa dysponowanie gruntem drogi gminnej ul. Stawowej (dz. nr 371 obręb Borowianka) - 470138S w Borowiance, jako Zarządca w/w drogi gminnej, zgodnie z uchwałą nr 129/XII/2011 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 25.10.2011 r., zaliczającą w/w ulicę do kategorii dróg gminnych – wyrażam zgodę na wykonanie projektowanej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego oraz stanowisk słupowych.

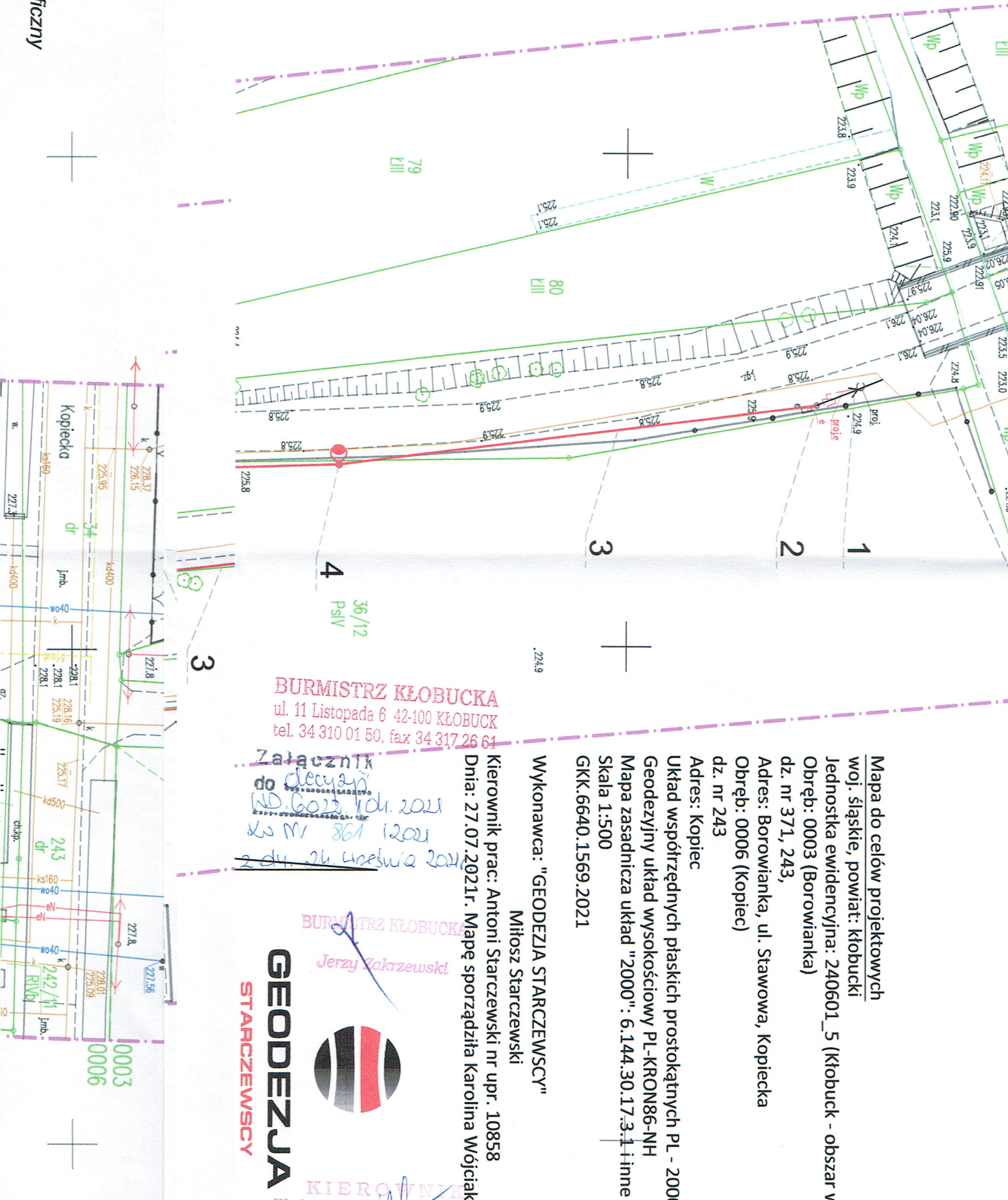
Jednocześnie *udzielam prawa dysponowania terenem działki o numerze ewidencyjnym Nr 371 obręb Borowianka*, w celu wykonania przedmiotowej inwestycji.

BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Zakrzewski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a



BURMISTRZ KŁOBUCKA
 ul. 11 Listopada 6 42-100 KŁOBUCK
 tel. 34 310 01 50, fax 34 317 26 64

Załącznik
 do decyzji
 ND.6022, kch. 2021
 Ks. Nr 361/2021
 z dn. 24. lipca 2021

BURMISTRZ KŁOBUCKA
Jerzy Zakrzewski



GEODEZJA
STARCZEWSKY

KIEROWNIK
 Wydziału ds. Urządzania Dróg
 i Zadań Komunalnych
mgr inż. Beata Trzepizur

Mapa do celów projektowych
 woj. śląskie, powiat: kłobucki
 Jednostka ewidencyjna: 240601_5 (Kłobuck - obszar wiejski)
 Obręb: 0003 (Borowianka)
 dz. nr 371, 243,
 Adres: Borowianka, ul. Stawowa, Kopiecka
 Obręb: 0006 (Kopiec)
 dz. nr 243
 Adres: Kopiec
 Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 2000/6
 Geodezyjny układ wysokościowy PL-KRON86-NH
 Mapa zasadnicza układ "2000": 6.144.30.17.3.1 inne
 Skala 1:500
 GKK.6640.1569.2021

Wykonawca: "GEODEZJA STARCZEWSKY"
 Miłosz Starczewski

Kierownik prac: Antoni Starczewski nr upr. 10858
 Dnia: 27.07.2021r. Mapę sporządziła Karolina Wójciak

0003
 0006

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Częstochowa, dn. 26.07.2021 r.

„ALTOM” - PROJEKTY
ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko

TNT/NMG/AW/2021-07-26
1042829368

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia linii oświetlenia ulicznego przy ulicy Stawowej w miejscowości Borowianka, gm. Kłobuck.

Odpowiadając na pismo z dnia 24.06.2021 roku w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej oświetlenia przy ulicy Stawowej w miejscowości Borowianka informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci linii oświetleniowej wraz z oprawami do istniejącego oświetlenia ulicznego w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będzie linia oświetlenia ulicznego (własność UG) słup nr 20/6 (CZZ296324) zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN „**CZZ50769 Borowianka Olszowiec**”
2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na przewodzie oświetlenia ulicznego na słupie nr 21 (CZZ296334) w kierunku projektowanej instalacji.
3. Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) od istniejącego słupa niskiego napięcia nr 20/6 (CZZ296324) linii oświetlenia ulicznego zaprojektować i wybudować niezbędny odcinek linii napowietrznej lub kablowej z własnym niezależnym od linii elektroenergetycznej przewodem neutralnym zasilającym projektowe oprawy LED oświetlenia ulicznego zgodną ze standaryzacją przyjętą w TAURON Nowe Technologie S.A. w II klasie ochrony i szczelnością nie mniejszą niż IP-65 (oprawy sodowe);
 - b) w przypadku wykonania oświetlenia linią napowietrzną dokonać obliczeń sił działających na słup nr 20/6 (CZZ296324). W razie przekroczenia dopuszczalnych sił należy słup wymienić. Wymiana słupa odbywać się będzie w ramach warunków przebudowy i zawarcia stosownego w tym zakresie porozumienia;
 - c) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – dobudowę urządzeń uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami - zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy;

- d) przy projektowaniu opraw LED należy przedstawić specyfikację z wyliczenia mocy biernej z oprawy LED, wyliczenia dołączyć do projektu technicznego (dotyczy również sytuacji gdy z obliczeń moc bierna równa się „0”);
 - e) nowe elementy sieci trwale oznaczyć w celu wyodrębnienia majątku – czarny napis na białym tle określający właściciela.
4. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
- a) prąd znamionowy: 25 A
 - b) rodzaj: wkładka bezpiecznikowa typu WT-00
 - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja zasilana z CZZ50769 15/0,4 kV
5. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
7. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

Nowo wybudowane elementy sieci pozostaną na majątku UG Kłobuck.

Informacje dodatkowe.

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z Biurem Obsługi Oświetlenia Gliwice (Częstochowa ul. Mirowska 24).
2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A. mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. i uzgodnione z Jednostką Terenową Kłobuck, Kłobuck ul. Wojska Polskiego 1.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.

Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

II. Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości przyłączenia obiektu do przyłączenia do sieci TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „ZI” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl, który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym wykonanej instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
2. Dokumentacja powykonawcza,
3. Odpis niniejszego uzgodnienia (kserokopia).

Kopia: NMG

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice


Andrzej Wójcik

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Częstochowa, 21.09.2021 r.

1040626747



„ALTOM” - PROJEKTY
ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko

TNT/NMG/AW/2021-09-21
1043378288

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej: "Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego przy ulicy Stawowej w miejscowości Borowianka gm. Kłobuck.

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.09.2021 roku, data wpływu do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. 10.09.2021 roku uprzejmie informujemy, że projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr TNT/NMG/AW/2021-07-26/1042829368 z dnia 26.07.2021 roku i uzgodniony bez uwag.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **25.07.2023 roku**.

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z zatwierdzeniem i nie zwalnia Inwestora od obowiązku zatwierdzenia dokumentacji technicznej zgodnie z ustalonym przez władze nadrzędne trybem oraz od wynikającej stąd odpowiedzialności w zakresie stosowania i przestrzegania obowiązujących przepisów budowy i bezpieczeństwa.

Jeden egzemplarz dokumentacji pozostawiamy w naszych aktach do celów archiwalnych.

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice


Andrzej Wójcik

Załączniki:

1 x projekt budowlano-wykonawczy

Kopia:

1xNMG



C-AR.5151.20.2021.JK

za potwierdzeniem odbioru

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 k p a (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz.735) , w związku z art. 60, ust.1 i art.64, ust.1 oraz art. 53 ust.5 i ust. 4 pkt.2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. , poz. 293, z późn.zm.)

- po rozpatrzeniu wystąpienia Urzędu Miejskiego w Kłobucku nr GPN.6733.15.2021 (GPN.KW.1822.2021) z dnia 2021-09-20 data wpływu: 2021-09-21, w sprawie uzgodnienia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji : budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego , na dz. ewid. nr 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2, 371, obręb Borowianka , gm. Kłobuck, przy ul. Stawowej

Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Katowicach u z g a d n i a

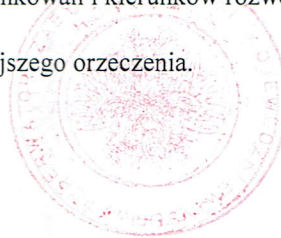
lokalizację inwestycji celu publicznego dla inwestycji : budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego , na dz. ewid. nr 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2, 371, obręb Borowianka , gm. Kłobuck, przy ul. Stawowej

UZASADNIENIE

Zgodnie z przepisem art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską wydaje się po uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków. Formą ochrony zabytków, zgodnie z art. 7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami są: wpis do rejestru zabytków, uznanie za pomnik historii, utworzenie parku kulturowego, ustalenia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Zmiana ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wprowadziła obowiązek uzgadniania z wojewódzkim konserwatorem zabytków, nie tylko w odniesieniu do obiektów i obszarów objętych ochroną na podstawie art. 7 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ale również ujętych w gminnej ewidencji zabytków . Na wskazanych pod planowaną inwestycję działkach o nr ewid. 36/10 i 36/11 zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne (jego część zachodnia część) figurujące w ewidencji zabytków , posiadającego Kartę Ewidencyjną Stanowiska Archeologicznego (KESA) : stanowisko nr 4 Podpapiernia (AZP : 84-48/55) – ślady osadnictwa kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich, osada z okresu nowożytnego . Przewidziane w przedstawionej decyzji rozwiązania nie stoją w sprzeczności z zasadami ochrony konserwatorskiej określonymi w pkt. 2.3 projektu decyzji.

Prowadzenie prac ziemnych, w granicach stanowiska (oraz strefie ochronnej wokół niego) zgodnie z przepisami szczególnymi tj. ustawą o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (art. 31 ust.1 a) , po uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków tj. po uzyskaniu w tut. urzędzie stosownego pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac archeologicznych w formie tzw. nadzoru archeologicznego przy wszelkich pracach ziemnych (niwelacje, wykopy pod fundamenty, wykopy liniowe pod przyłącza, utwardzanie gruntu itd.) Dodatkowo w pkt.2.3 projektu decyzji odnotowano fakt objęcia tej części terenu inwestycji strefą ochrony konserwatorskiej OW (otuliny stanowiska archeologicznego) zgodnie z ustaleniami Studium uwarunkowań i kierunków rozwoju przestrzennego gminy Kłobuck.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak w sentencji niniejszego orzeczenia.



z up. ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW w Katowicach
mgr inż. arch. Aleksandra Janikowska-Percał
Kierownik Delegatury w Częstochowie

Pouczenie

1. Na niniejsze postanowienie przysługuje Inwestorowi zażalenie. Zażalenie na postanowienie wnosi się do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach. Z dniem doręczenia Śląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

3. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia, jednakże organ administracji publicznej, który wydał postanowienie, może wstrzymać jego wykonanie, gdy uzna to za uzasadnione.
4. Jeżeli postanowienie zostało wydane z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w zażaleniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał postanowienie.
5. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające również wtedy, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
6. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia - art.143 kpa.
7. Organ odwoławczy nie przeprowadza postępowania wyjaśniającego, o którym mowa powyżej, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

W załączeniu : projekt decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego ze stosowną adnotacją

Otrzymują :

1. Urząd Miejski w Kłobucku, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck
2. P. Marcin Kucharski, ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko (jako pełnomocnik inwestora Gminy Kłobuck)
3. a/a

ZALĄCZNIK DO POSTANOWIENIA
 C-AR 515A.20.2021.76

REALIZACJE INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
 projekt UZGODNIONO
 z dn. 08.10.2021

Decyzja

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r., poz. 1990 z późn. zm.), działając w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w/s oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. Nr 164 poz. 1589), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.08.2021 r.

ustalam

na rzecz

Gminy Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck

w imieniu której występuje pełnomocnik,

Pan Marcin Kucharski, ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko,

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: **budowie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego, na terenie obejmującym części działek o nr ewid. 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2, 371 obręb Borowianka ul. Stawowa, położonym w Borowiance.**

1. Rodzaj inwestycji: realizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

Zakres inwestycji: budowa sieci oświetlenia ulicznego.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu i jego zabudowy w zakresie:

2.1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego i kształtowania zabudowy

- a) linia zabudowy – nie dotyczy,
- b) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni terenu wyznaczonego w części graficznej decyzji liniami rozgraniczającymi – nie dotyczy,
- c) wielkość powierzchni biologicznie czynnej – nie dotyczy,
- d) gabaryty i wysokość projektowanej zabudowy, szerokość elewacji frontowej, geometria dachu – nie dotyczy,
- e) lokalizacja inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym:
 - ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326 z późn. zm.),
 - rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- f) usytuowanie projektowanego uzbrojenia w stosunku do elementów (nad i podziemnych) istniejącego zagospodarowania terenu i istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, winno spełniać wymagania norm szczegółowych w zakresie zachowania normatywnych odległości;

2.2. ochrony środowiska, zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu:

- a) w związku z położeniem terenu projektowanej inwestycji, poza:
 - terenami ustanowionych form ochrony przyrody,
 - terenami ustanowionych stref ochronnych ujęć wód,
 - obszarami ograniczonego użytkowania

- nakazów, zakazów i ograniczeń w tym zakresie nie określa się;
- b) teren planowanej inwestycji położony jest w granicach obszaru ONO struktur wodonośnych GZWP nr 326 „Częstochowa E”,
 - c) teren objęty wnioskiem położony jest w dolinie rzeki Białej Okszy (działka nr ewid. 81 obręb Borowianka) - rozwiązanie ewentualnych kolizji powinno być dokonane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.);

2.3. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

- a) na terenie inwestycji częściowo zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne wpisane do ewidencji zabytków; na terenie inwestycji znajduje się również strefa OW obserwacji archeologicznej, wyznaczona w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłobuck - roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- b) planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega ochronie w zakresie dóbr kultury współczesnej;

2.4. zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- a) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- b) zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej, na warunkach ustalonych przez zarządcę sieci,
- c) odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,
- d) gospodarka odpadami – nie dotyczy,
- e) dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,
- f) określenie ilości wymaganych miejsc parkingowych – nie dotyczy,
- g) ewentualna przebudowa innych istniejących urządzeń infrastruktury technicznej, kolidujących z projektowaną inwestycją, zgodnie z warunkami określonymi przez ich zarządców;

2.5. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może powodować naruszenia interesów osób trzecich w tym:

- a) pozbawienia dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,
- b) spowodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- c) nie może zanieczyszczać powietrza, wody i gleby;

2.6. zgodności z przepisami odrębnymi:

- a) stosownie do przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska,
- b) teren planowanej inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w myśl przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
- c) w związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów górniczych ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze w niniejszej decyzji nie ustala się warunków ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych,
- d) w związku z położeniem planowanej inwestycji poza granicami terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi, ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, na terenie, dla którego ustalono niniejsze warunki zabudowy, nie ustala się szczególnych warunków ochrony.

3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

Na etapie projektowania inwestycji mają zastosowanie przepisy prawa powszechnie obowiązującego oraz norm technicznych w zakresie wynikającym z rodzaju inwestycji, dla której ustalono niniejsze warunki z uwzględnieniem obowiązku uzyskania wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń.

4. Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały wyznaczone na kopii mapy zasadniczej, pomniejszonej do skali 1:1000, stanowiącej załącznik nr 1 (arkusze od 1.1 do 1.2) do niniejszej decyzji.

Do tut. organu wpłynął wniosek Gminy Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck w imieniu której występuje pełnomocnik, Pan Marcin Kucharski, ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko, o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: budowie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego, na terenie obejmującym części działek o nr ewid. 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2, 371 obręb Borowianka ul. Stawowa, położonym w Borowiance.

Teren objęty wnioskiem nie leży w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wobec czego, w celu wydania niniejszej decyzji, przeprowadzono postępowanie administracyjne na zasadach i w trybie przewidzianym w art. 50 i następnych ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Cel publiczny zdefiniowano i ustalono w oparciu o zapis art. 6 ust. 2 ustawy o gospodarce nieruchomościami, zgodnie z którym celem publicznym w rozumieniu ustawy jest „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania płynów, pary, gazów i energii elektrycznej a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń.”

W toku postępowania administracyjnego, zakończonego niniejszą decyzją, dokonano analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dotyczącej warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych, jak również stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Rozpoznając złożony wniosek ustalono, iż w granicach terenu objętego inwestycją oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie występują obszary podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych. Obszar objęty inwestycją położony jest poza granicami terenów górniczych oraz obszarów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych. Ustalono również, że teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne. Projektowana inwestycja nie będzie powodować szkodliwego oddziaływania na środowisko i nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Niniejsza decyzja spełnia wymagania art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji wnioskowanej inwestycji celu publicznego zawiadomiono strony postępowania na piśmie oraz w drodze ogłoszeń i obwieszczeń. W wyniku zawiadomienia o wszczęciu postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę powyższe, ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego, jak w treści decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji lub zapoznania się z treścią obwieszczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości wniesienia odwołania od decyzji od Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz skargi do sądu administracyjnego.

P o u c z e n i e

Niniejsza decyzja, zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- wiąże organ wydający pozwolenie na budowę,
- nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
- wygaśnie, jeśli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenia na budowę lub dla terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a nie została wcześniej wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Warunkiem realizacji inwestycji jest uzyskanie stosownych pozwoleń w trybie przepisów określonych ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

projekt decyzji sporządziła:
mgr inż. arch. Małgorzata Krupa
członek Śląskiej Okręgowej Izby Architektów – SL-0795

Załączniki: Załącznik graficzny do decyzji , arkusze nr 1.1 – 1.2

Otrzymują:

1.

2. Strony wg karty doręczeń w a/a



Sieradz, 04 października 2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZPU.5.522.4456.2021.KG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106, 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 14, 196, 203, 240 ust 4 pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 741) po rozpoznaniu wniosku Burmistrza Miasta Kłobuck, znak: GPN.6733.15.2021 GPN.KW.1633.2021 w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu

postanawia

uzgodnić ww. inwestycję w zakresie melioracji wodnych, o których mowa w art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Na obszarze planowanej inwestycji położonej na działkach ew. nr: 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2 i 371, obręb Borowianka, gm. Kłobuck, zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Sieradzu, nie występują urządzenia melioracji wodnych.

Uzasadnienie

Pismem, znak: GPN.6733.15.2021 GPN.KW.1633.2021 z dnia 20.09.2021 r., Burmistrz Miasta Kłobuck, wystąpił o uzgodnienie w zakresie melioracji wodnych, projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego, zlokalizowanej na działkach ew. nr: 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2 i 371, obręb Borowianka, gm. Kłobuck.

Wymagane uzgodnienie podyktowane jest zapisem art. 53 ust. 4 pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 741), zgodnie z którym organ właściwy do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonuje uzgodnienia

z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami. Zgodnie natomiast z regulacją art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 2204) za nieruchomości wykorzystywane na cele rolne i leśne uznaje się nieruchomości wykazane w katastrze nieruchomości jako użytki rolne albo grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione, a także wchodzące w skład nieruchomości rolnych użytki kopalne, nieużytki i drogi, jeżeli nie ustalono dla nich warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zgodnie z regulacją art. 196 ust 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w celu zapewnienia dostępu do informacji o urządzeniach melioracji wodnych oraz o zmeliorowanych gruntach prowadzi się ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, zwaną dalej "ewidencją melioracji wodnych". Ewidencja melioracji wodnych zawiera dane dotyczące urządzeń melioracji wodnych, w szczególności ich rodzaj, liczbę, lokalizację i parametry techniczne oraz dane dotyczące zmeliorowanych gruntów.

Przedmiotowa ewidencja prowadzona jest przez Zarządy Zlewni (art. 240 ust 4 pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne).

Po analizie materiałów stwierdzono, że na obszarze planowanej inwestycji, położonej na działkach ew. nr: 36/10, 36/11, 36/12, 370/1, 370/2 i 371, obręb Borowianka, gm. Kłobuck, zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Sieradzu, nie występują urządzenia melioracji wodnych.

Dodatkowo informuję, że obszar planowanej inwestycji graniczy z ciekim naturalnym – rzeką Kocinka. Zgodnie z art. 232 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z art. 212 ust. 1 ww. ustawy Wody Polskie wykonują „prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa (...) w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz wód podziemnych, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym”. Art. 240 ust. 3 pkt 9 ww. ustawy doprecyzowuje, iż Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej realizują m.in. zadanie Wód Polskich polegające na wykonywaniu prawa właścicielskiego Skarbu Państwa w stosunku do śródlądowych wód płynących oraz gruntów pokrytych tymi wodami, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Inwestorowi zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz, w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z regulacją art. 127a w zw. z art. 144 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.wody.gov.pl

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Z UP/DYREKTORA
Barańska
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA

Rozdzielnik:

1. Urząd Miasta Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck
2. ZPU aa
KG

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik Gminy Kłobuck
Pan Marcin Kucharski, ul. Skłodowska 61, 97-500 Radomsko

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.wody.gov.pl