

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:	Kłobuck ul. Ciasna obręb 0002 Kłobuck gm. Kłobuck		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783		
INWESTOR:	Gmina Kłobuck ul. 11 Listopada 6 42-100 Kłobuck		
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA I PODPIS
PROJEKTANT:	MARCIN KUCHARSKI	ŁOD/2737/PWBE/17	10.11.2022r.

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	7-8
5-7	Informacje na temat działek (rejestr zabytków, eksploatacja górnicza oraz ochrona środowiska)	8
8	Informacje odnośnie obszaru oddziaływania obiektu	8-9
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. Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.: 240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783 obręb 0002 Kłobuck 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**

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 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:

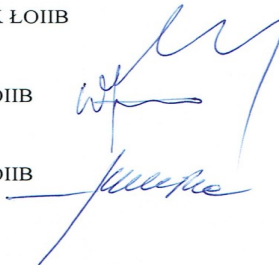
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i 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-TAQ-MAY-EI9 *

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 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 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 ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiotem inwestycji:

- Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² przebiegającej przez dz. nr ew.: 240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783 obręb 0002 Kłobuck ul. Ciasna gm. Kłobuck, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (część rysunkowa),
- Budowa 1 słupa betonowego zabudowanego na dz. nr ew.: 240601_4.0002.779/2 obręb 0002 Kłobuck ul. Ciasna gm. Kłobuck, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (część rysunkowa).

2. Stan istniejący:

W chwili obecnej wzdłuż drogi przy ul Ciasnej w Kłobucku brak równomiernego oświetlenia ulicznego. Oświetlenie uliczne wybudowane jest do posesji nr 4 przy ul. Ciasnej w Kłobucku. Istniejąca linia energetyczna (przy ul. Ciasnej) typu: AL 4x50mm² oraz linia oświetlenia ulicznego typu: AL 1x25mm² zasilana jest ze stacji transformatorowej Sn/NN „CZZ50303 Kłobuck Długosza” 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

Nie podlegają uzgodnieniom z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków i nie podlegają ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania terenu.

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.



GEODETA UPRAWNIONY

Antoni Starczewski
Uprawnienia nr 10858

Mapa do celów projektowych

woj. śląskie, powiat: kłobucki

Jednostka ewidencyjna: 240601_4 (Kłobuck - miasto)

Obręb: 0002 Kłobuck

dz. nr 780/2

Adres: Kłobuck, ul. Ciasna

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 2000/6

Geodezyjny układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Mapa zasadnicza układ "2000": 6.144.29.11.4.4, 6.144.29.16.2.2

Skala 1:500

GKK.6640.2041.2022

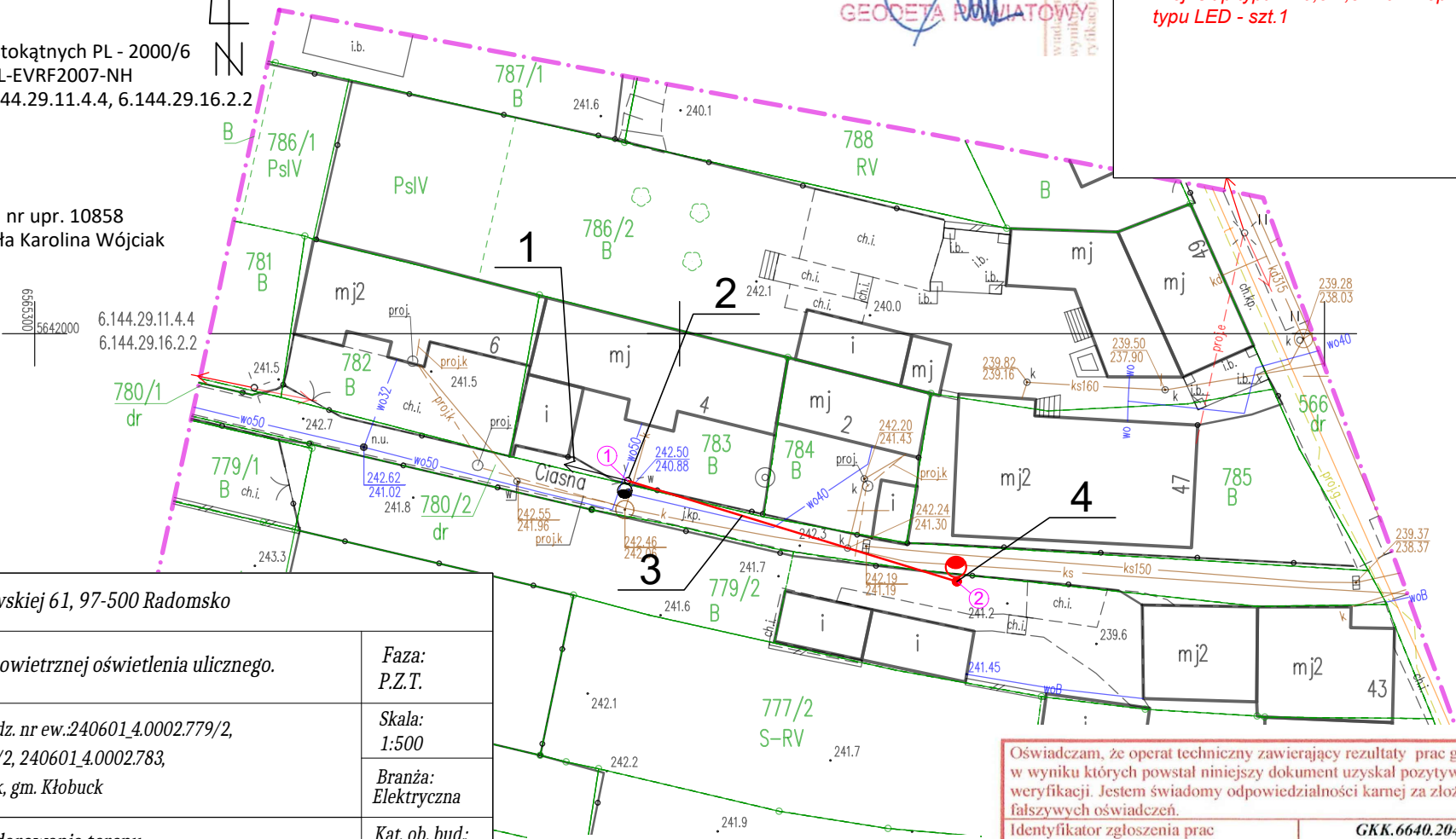
Wykonawca: EVERGEO Sp. z o.o.

Kierownik prac: Antoni Starczewski nr upr. 10858

Dnia: 08.09.2022r. Mapę sporządziła Karolina Wójciak

6.14 6.14
Organ nadzorujący nielasy koordynacyjne
Znak 6565300
Gł. nr. 6630.227.2022
Data przeprowadzenia nielasy koordynacyjnej 2022 -11- 03
Sposób przeprowadzenia nielasy koordynacyjnej Z upr. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis geodety prowadzącego nielasy mgr inż. Maciej Kuk
GEODETA POWIATOWY

1. istn. linie napowietrzne: energetyczna typu AL 4x50mm² oraz oświetleniowa typu AL 1x25mm²
2. istn. słup typu ŻNx2 (bliźniaczy) wraz z istn. oprawą oświetleniową
3. Proj. linia napowietrzna (oświetleniowa) typu AsXSn 2x25mm² L=27/33m
4. Proj. słup typu E10,5/4,3 wraz z oprawą typu LED - szt.1



ALTOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040		
Nazwa zam. budowlanego	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Faza: P.Z.T.
Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych	Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_4.0002.783, obręb 0002 Kłobuck, gm. Kłobuck	Skala: 1:500 Branża: Elektryczna
Nazwa rys:	Projekt zagospodarowania terenu	Kat. ob. bud.: XXVI
Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	Data: 10.11.2022
Autorzy:	Projektował:	Nr str. PZT: 10
	mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	



EVERGEO Sp. z o.o.
ul. Wilsona 6, 42-202 Częstochowa
NIP 9492253897 | KRS 0000959799
REGON 521461195
☎ 662 808 666
✉ biuro@evergeo.pl
🌐 www.evergeo.pl

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.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.2041.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kłobucki
Wykonawca prac geodezyjnych	EVERGEO Sp. z o.o.
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 19.09.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Antoni Starczewski Nr uprawnień 10858

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:	Kłobuck ul. Ciasna obręb 0002 Kłobuck gm. Kłobuck		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783		
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	10.11.2022r.

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	7-8
4	Przedmiot i zakres opracowania	8
5	Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzuje wpływ obiektu budowlanego na środowisko	8-9
6	Opinia geotechniczna	9
7	Stan istniejący	9
8	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego	9
9	Montaż słupów oświetleniowych	9-10
10	Oprawy oświetleniowe oraz wysięgniki	10
11	Układ pomiarowy i sterowanie oświetleniem	10
12	Ochrona przeciwprzebieciowa	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. Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.: 240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783 obręb 0002 Kłobuck 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:

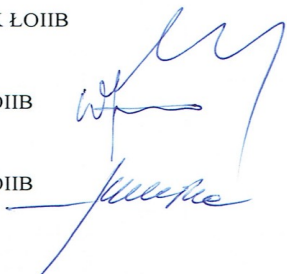
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i 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

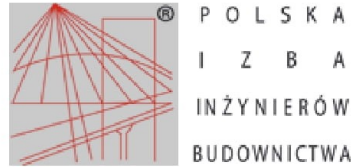
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

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/2022-09-06 1044459286 z dnia 06.09.2022r. 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 = 27/33m, według części rysunkowej projektu.
- Budowa 1 słupa betonowego 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 słupa nn urządzeń melioracji wodnej należy pozostawić je w stanie nienaruszonym.**

7. Stan istniejący.

W chwili obecnej wzdłuż drogi przy ul Ciasnej w Kłobucku brak równomiernego oświetlenia ulicznego. Oświetlenie uliczne wybudowane jest do posesji nr 4 przy ul. Ciasnej w Kłobucku. Istniejąca linia energetyczna (przy ul. Ciasnej) typu: AL 4x50mm² oraz linia oświetlenia ulicznego typu: AL 1x25mm² zasilana jest ze stacji transformatorowej Sn/NN „CZZ50303 Kłobuck Długosza” Sieć pracuje w układzie TT.

8. Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

Projektuję się budowę linii napowietrznej od istniejącego słupa nr 72 (CZZ304007) typ (ŻN-10)x2 (bliźniaczy) linii napowietrznej 0,4kV (zasilanej ze stacji Sn/nN „CZZ50303 Kłobuck Długosza”) jako budowę oświetlenia ulicznego, przewodem AsXSn 2x25mm² o długości sumarycznej L = 27/33m, według projektu zagospodarowania terenu rys. nr 1. Na istniejącym stanowisku nr 72 (CZZ304007) typ (ŻN-10)x2 (bliźniaczy) zabudować rozłącznik bezpiecznikowy słupowy typu RSA 00/1 z wkładką bezpiecznikową NH-00/25A.

9. Montaż słupów oświetleniowych.

Zaprojektowano wzdłuż ul. Ciasnej w Kłobucku słup betonowy (wirowany) typu E o wysokości całkowitej 10,5m i sile użytkowej zgodnie z rys. 2

10. Oprawy oświetleniowe oraz wysięgniki.

Zaprojektowano oprawę oświetlenia LED 62W (II klasa ochronności) wraz z wysięgnikiem 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 (SOU) – istniejąca – (przy Stacji). Pomiar energii elektrycznej będzie realizowany z istniejącego bezpośredniego układu pomiarowego zasilanego ze stacji Sn/nN „CZZ50303 Kłobuck Długosza”. Sterowanie oświetleniem ulicznym odbywa się poprzez istniejący zegar sterujący.

12. Ochrona przeciwprzebieciowa.

Na istniejącym słupie nr 72 (CZZ304007) - (początek linii) oraz na końcu linii Słup typu E-10,5/4,3 nr UG/1 w proj. linii napowietrznej AsXSn 2x25mm² zasilanej ze stacji Sn/nN „CZZ50303 Kłobuck Długosza” 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.

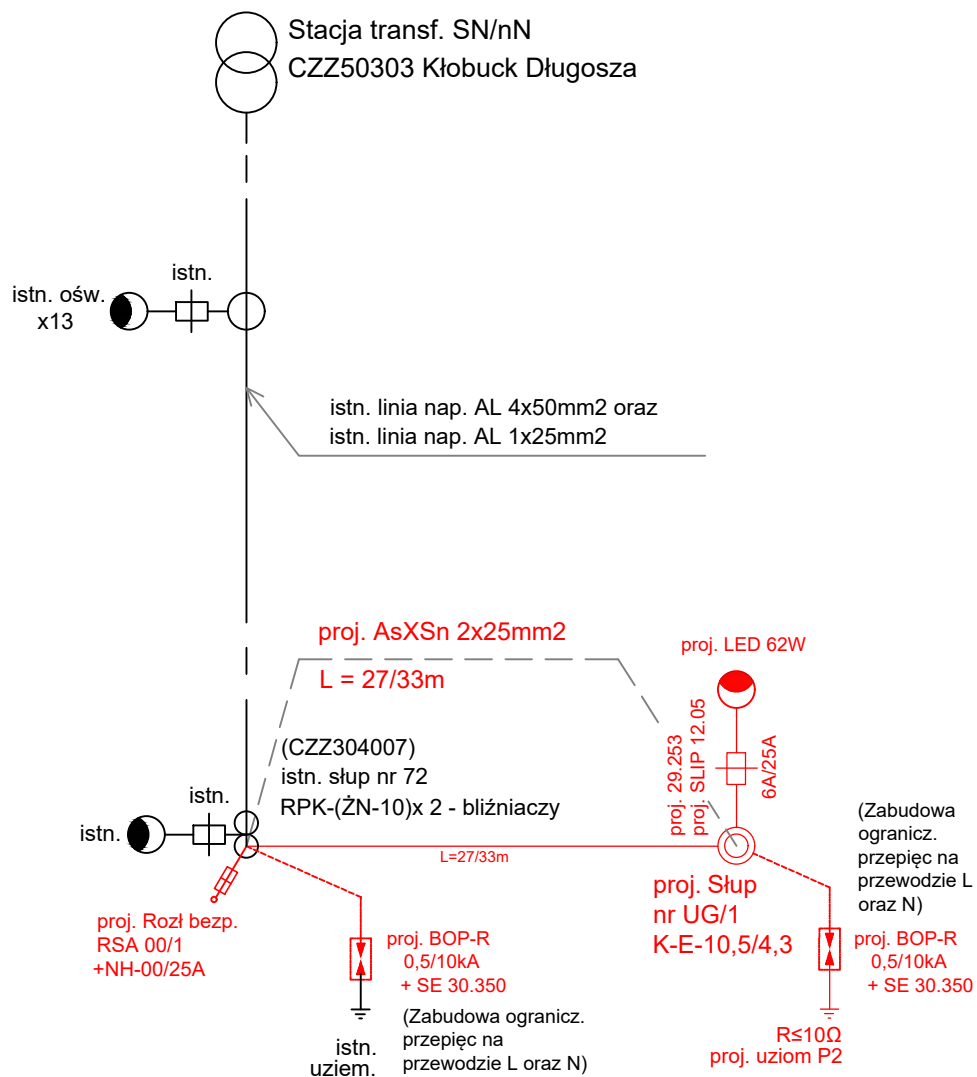
L.p.	Nazwa materiału	Jednostka miary	Ilość
1	Przewód AsXSn 2x25mm ²	m	33
2	Oprawa oświetleniowa wraz ze źródłem światła (LED 62W)	kpl.	1
3	Słupy wirowane typu E10,5/4,3, wg rys. 3	kpl.	1
4	Wysięgniki do opraw oświetleniowych Wo-1 (500/1000)	kpl.	1
6	Obejma do wysięgnika Oou-1	szt.	2
7	Wkładka bezpiecznikowa 6A - E27	szt.	1
8	Przewód izolowany YDY 2 x 2,5mm ²	m	6
9	Ograniczniki przepięć BOPR 0,5/10kA oraz SE.30.350	kpl.	2
10	Rura osłonowa typu RHDPE - UV-40mm	m	2
11	Rozłącznik bezpiecznikowy RSA 00/1	kpl.	1
12	Wkładka bezpiecznikowa - NH-00/25A	szt.	1
13	Zacisk przeb. izol. SLIP12.05 wraz z oprawą bezp. SV 29.253	szt.	1
14	Uziom prętowy P2 – fi 16mm ocynkowany	wg potrzeb	
15	Materiały drobne	wg potrzeb	


LEGENDA:

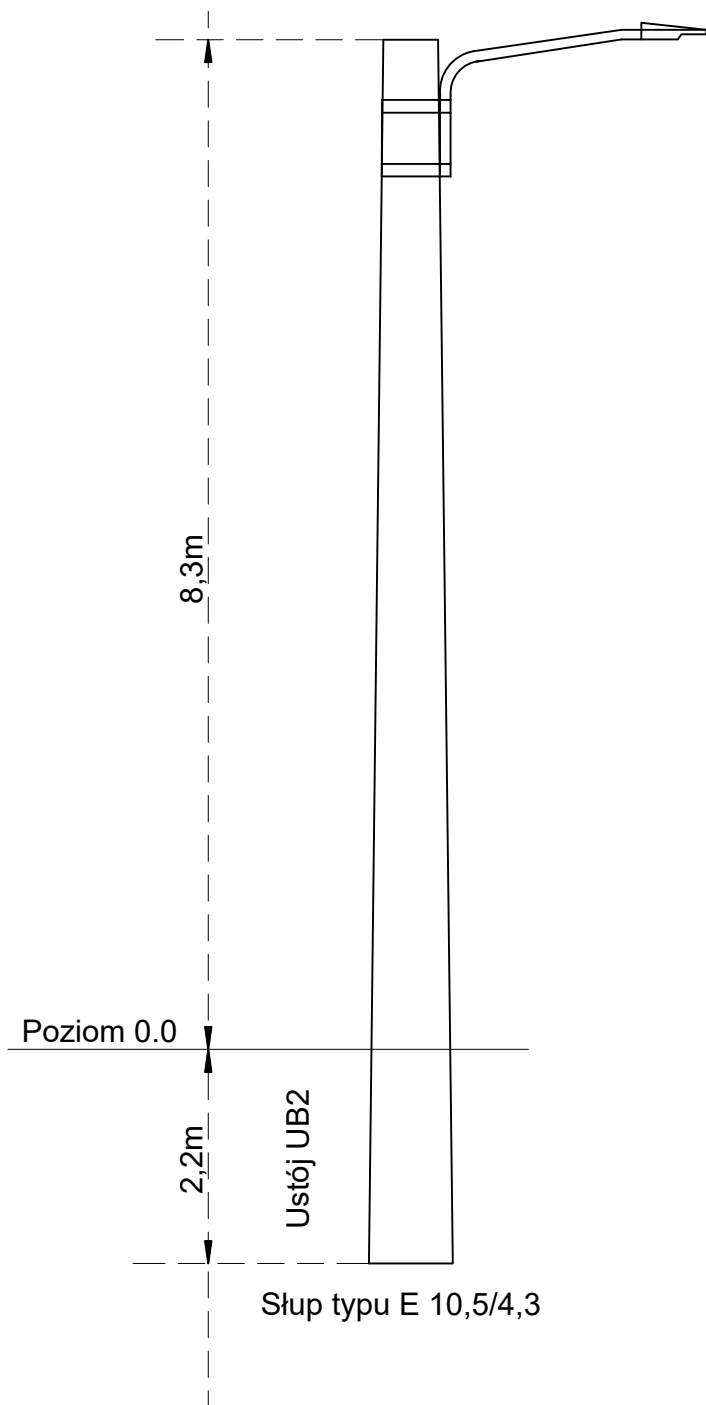
————— ISTNIEJĄCE
 ————— PROJEKTOWANE


UWAGI:

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



 ALTOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040		
Nazwa zam. budowlanej	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Faza: P.A.B.
Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych	Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_4.0002.783, obręb 0002 Kłobuck, gm. Kłobuck	Skala: -----
		Branża: Elektryczna
Nazwa rys.:	Schemat układu zasilania.	Kat. ob. bud.: XXVI
Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	Data: 10.11.2022
Autorzy:	Projektował:	
	mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	Nr str. PAB: 12



 ALTOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040		
Nazwa zam. budowlanego	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Faza: P.A.B.
Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych	Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_4.0002.783, obręb 0002 Kłobuck, gm. Kłobuck	Skala: -----
		Branża: Elektryczna
Nazwa rys.:	Widok słupa oświetleniowego wraz z oprawą oświetleniową	Kat. ob. bud: XXVI
Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	Data: 10.11.2022
Autorzy:	Projektował:	
	mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	Nr str. PAB: 13

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:	Kłobuck ul. Ciasna obręb 0002 Kłobuck gm. Kłobuck		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783		
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	10.11.2022r.

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)	7-8
4	Ochrona przeciwprzebieciowa (rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne)	8
5	Uwagi dodatkowe	8
6	Obliczenia elektryczne oraz wytrzymałości słupów na obciążenie	8-11
7	Wykaz współrzędnych punktów charakterystycznych dla projektowanej inwestycji	12
III. Część rysunkowa		
1	Profil zawieszenia przewodów nad drogą	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 techniczny dla:

„Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego” w m. Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.: 240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783 obręb 0002 Kłobuck 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:

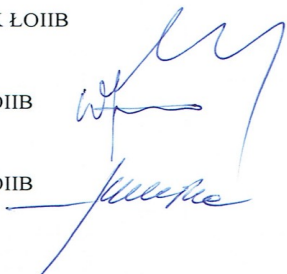
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i 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-TAQ-MAY-EI9 *

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 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 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).

Słup stawiać przy użyciu sprzętu mechanicznego. Otwór pod słup należy wykonać z należytą ostrożnością – niebezpieczeństwo występowania urządzeń podziemnych. 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. **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).

Projektowany słup należy trwale oznaczyć przy pomocy wygrawerowanej tabliczki z czarnym napisem na białym tle, mocowanej do słupa przy pomocy taśmy stalowej na wysokości 2,5m.

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. Wysięgnik stalowy ocynkowany ogniowo o min. grubości powłoki 100µm. Oprawę oświetleniową łączyć z linia napowietrzną przy pomocy złączy SLIP 12.05 – wg rys. 2. 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 udarność mechaniczną 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 deklarację 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 $200\Omega\text{m}$. Pręty ocynkowane o $\varnothing 16$ 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 72)

Istniejące obciążenie obwodu oświetleniowego wynosi:

$$13 \text{ opraw} \times 70\text{W} = 910\text{W}$$

Największy prąd obciążenia wynosi zatem $I_n = 3,96\text{A}$

Prąd rozruchowy wynosi $1,4I_n$

$$I_{\max} = 3,96A \times 1,4 = 5,55A$$

Projektowane obciążenie obwodu oświetleniowego wynosi:

$$1 \text{ oprawa} \times 62W = 62W$$

Największy prąd obciążenia wynosi zatem $I_n = 0,27A$

Prąd rozruchowy wynosi $1,4I_n$

$$I_{\max} = 0,27A \times 1,4 = 0,38A$$

Całkowity prąd obciążenia tego obwodu oświetleniowego wynosi:

$$I_{\max} = 5,55A + 0,38A = 5,93A$$

Do zabezpieczenia proj obwodu oświetlenia (napowietrznego) dobrano zgodnie z WP od TAURON zabezpieczenie w postaci rozłącznika bezpiecznikowego (słupowego) typu RSA-00/1 z wkładką bezpiecznikowa NH-00, prąd znamionowy 25A .

-dobór zabezpieczenia dla opraw:

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

Dobrano wkładki bezpiecznikowe DII E27 gF 6A

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

Dane:

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

wsp. mocy 0,99

Obliczam moc pozorną:

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

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

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 72) – (ŻN-10) x 2 -bliźniaczy - rozgałęźny (RPK)

Dopuszczalne obciążenia:

$$P_{uw} = 2 \times 220\text{daN} = 440\text{daN}$$

- istn. linia z przewodami AL 4x50mm² + 1x25mm² - LG - krańcowa
- proj. linia z przewodami AsXSn 2x25mm² - LO - przelotowa
- proj. oprawa oświetleniowa
- istn. przyłączy z przewodami AL 2x25mm²
- istn. przyłączy z przewodami AsXSn 2x25mm² x 2
- rozpiętość przęsła 30m – LG

Oznaczenia:

N_{po} – naciąg przewodów linii odgałęźnej

P_{pg} – obciążenie wiatrem przewodów linii głównej

P_o – obciążenie wiatrem oprawy

N_r - wartość wypadkowa od naciągu przyłączy

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

$$P_u \geq N_{po} + P_{pg} + P_o + N_r$$

$$P_z \geq P_o + N_r$$

Dane do obliczeń:

$$N_{po} = 213\text{daN}$$

$$W_p - \text{dla AsXSn } 2 \times 25\text{mm}^2 = 0,72$$

$$P_u \geq 213\text{daN} + 0,72\text{daN} \times 30 + 32\text{daN} + 106\text{daN} = 160\text{daN}$$

$$P_z \geq P_o + N_r$$

$$P_z = 138\text{daN}$$

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

$P_{uw} = 212\text{daN} < P_{uw}$ dopuszczalne – warunek spełniony

Stanowisko (słup proj. nr UG/1) – E-10,5/4,3 Krańcowy (K)

Dopuszczalne obciążenia:

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

- proj. linia z przewodami AsXSn 2x25mm²
- 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:

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

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

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

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

$$P_u > N_p + N_r$$

$$P_z > P_s + P_o + N_r$$

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

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

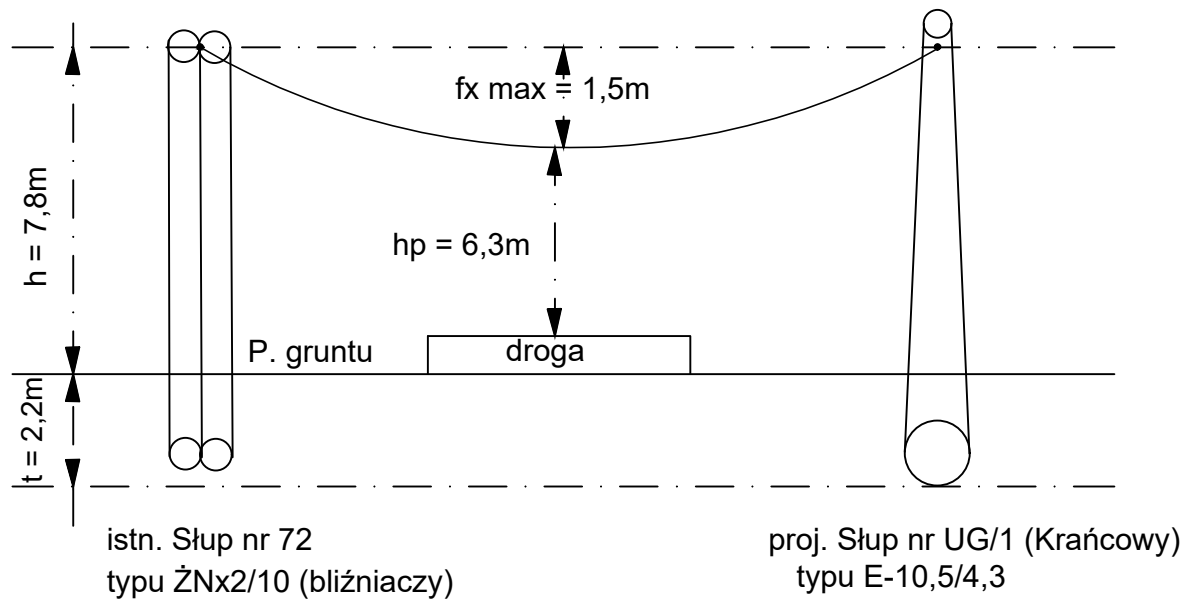
$P_{uw} = 230\text{daN} < P_{uw}$ dopuszczalne – warunek spełniony

7. Wykaz współrzędnych punktów charakterystycznych dla projektowanej inwestycji


1	X = 5641988,59	Y = 6565345,99
2	X = 5641980,77	Y = 6565371,50

SKRZYŻOWANIE:

Obiekt: Linia nn (zas. ze Stacji SN/nn CZZ50303 Kłobuck Długosza) - relacji Słup nr 72 - Słup nr UG/1
 Dane: Przewody: AsXSn 2x25mm²; Fn = 213daN



UWAGA:
 Minimalna odległość
 przewodów od drogi
 została zachowana

 ALTOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko <small>tel. 604472040</small>		
Nazwa zam. budowlanego	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Faza: P.T.
Adres Inwestycji i identyfikatory dz. budowlanych	Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.:240601.4.0002.779/2, 240601.4.0002.780/2, 240601.4.0002.783, obręb 0002 Kłobuck, gm. Kłobuck	Skala: -----
		Branża: Elektryczna
Nazwa rys.:	Profil zawieszenia przewodów nad drogą	Kat. ob. bud: XXVI
Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	Data: 10.11.2022
Autorzy:	Projektował:	
	mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	

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:	Kłobuck ul. Ciasna obręb 0002 Kłobuck gm. Kłobuck
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	XXVI
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK BUDOWLANYCH:	240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783
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 wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: GPN.6727.420.2022.SG GPN.KW.1581.2022 z dnia 14.09.2022	7-16
3	Kopia decyzji Zarządu Dróg w Kłobucku nr WD.6022.112.2022 z dnia 18.10.2022	17-20
4	Kopia Warunków Technicznych nr TNT/NMG/AW/2022-09-06 1044459286 z dnia 06.09.2022 wydanych przez TAURON Nowe Technologie S. A.	21-22
5	Kopia uzgodnienia dokumentacji projektowej nr TNT/NMG/AW/2022-10-18 1044459707 z dnia 18.10.2022 wydanej przez TAURON Nowe Technologie S. A.	23
6	Kopie uproszczonych wypisów z rejestru gruntu	24-26
7	Wykaz właścicieli działek, na których lokalizowana jest projektowana inwestycja	27
8	Kopia Protokołu ZUDP nr GKK.6630.227.2022 z dnia 03.11.2022 od Starostwa Powiatowego w Kłobucku	28-30

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

dla:

„Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ”

w m. Kłobuck ul. Ciasna dz. nr ew.:
240601_4.0002.779/2, 240601_4.0002.780/2, 240601_5.0002.783
obręb 0002 Kłobuck gm. Kłobuck

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

Projektant: mgr inż Marcin Kucharski

- **ZAKRES ROBÓT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ
REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.**

Zamierzenie budowlane obejmuje w kolejności:

- posadowienie 1 sztuki słupa betonowego (wirowanego), typu E-10,5
z wysięgnikiem kompletnym wraz z oprawą typu LED, na dz. 779/2 obręb 0002
Kłobuck gm. Kłobuck ;

- budowa (podwieszenie) linii napowietrznej izolowanej oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² przebiegającej przez dz. nr 779/2, 780/2, 783 obręb 0002 Kłobuck gm. Kłobuck.

- **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.**

Na terenie objętym zakresem niniejszych robót znajdują się:

- istniejąca napowietrzna linia nn
- istniejąca droga gminna

- **WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIA.**

- istniejąca napowietrzna linia nn
- istniejąca droga gminna

- **WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBOT BUDOWLANYCH.**

- prace w pasie dróg gminnych
- prace w pobliżu czynnych linii niskiego napięcia

- **WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBOT 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

określające 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 robot 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 robot 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..

• 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

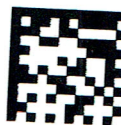
znajdować się tylko osoby upoważnione. Do obowiązków kierownika budowy należy kontrola nad utrzymaniem porządku na placu budowy. Materiały budowlane składowane na placu oraz sprzęt, który nie pracuje powinny być składowane tak, aby nie utrudniać ewakuacji w razie zagrożenia. Wszyscy uczestnicy procesu 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.

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



1043854733

Częstochowa, 18.10.2022 r.



„ALTOM” Projektowanie
Marcin Kucharski
ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko

TNT/NMG/AW/2022-10-18
1044459707

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji projektowej budowlanej: Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego w miejscowości Kłobuck ulica Ciasna, gm. Kłobuck.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.10.2022 roku, data wpływu do TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o. 14.10.2022 roku uprzejmie informujemy, że projekt został sprawdzony w zakresie zgodności z warunkami przyłączenia nr TNT/NMG/AW/2022-09-06 z dnia 06.09.2022 roku i uzgodniony bez uwag.

Termin ważności uzgodnienia dokumentacji ustalamy do dnia **05.09.2024 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.

Załączniki:

1 x projekt budowlany

Kopia:

1xNMG

TAURON Nowe Technologie S.A.

Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice


Andrzej Wójcik

Starosta Kłobucki
NIP: 574-205-65-18

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 03.11.2022 – 15.11.2022

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020 poz. 2052), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GKK.6630.227.2022.**

Przedmiot narady:

Linia napowietrzna oświetleniowa nN.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
Kłobuck - miasto	0002 Kłobuck		779/2, 780/2, 783

Adres: Kłobuck, ul. Ciasna

Wnioskodawca: ALTOM mgr inż. Marcin Kucharski, ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko

Przewodniczący narady: Maciej Kuk

Stanowiska uczestników narady:

Starostwo Powiatowe w Kłobucku , Osoba reprezentująca: Maciej Kuk

Z uwagami:

1. 1. W trakcie realizacji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną w celu właściwego usytuowania (wytyczenia) w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego przed ich zakryciem, zgodnie z treścią art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)
- zapewnić należyłą ochronę znaków geodezyjnych podczas prac realizacyjnych (art.22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)).
- przekazać właściwemu staroście oryginały dokumentacji geodezyjno – kartograficznej zawierającej m.in. dane umożliwiające aktualizację baz : egib, BDOT500, GESUT, mapy zasadniczej.
- przekazać kopie w/w dokumentacji kierownikowi budowy.

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej podczas niniejszej narady koordynacyjnej wymaga ponownego uzgodnienia.

3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

4. Projekt uzgadnia się pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego, oraz jego inwentaryzacji.

TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Częstochowie , Osoba reprezentująca: Krzysztof Matysiak

Z uwagami:

1. Uzgadnia się bez uwag.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie, Osoba reprezentująca: Paweł Miękowski

Z uwagami:

1. Uzgodniono pod warunkiem zachowania normatywnych odległości od istniejących przewodów wod-kan. Przy zbliżeniach do naszych sieci, wytyczania projektowanego uzbrojenia w terenie, dokonać w obecności służb eksploatacyjnych Wodociągów. Rozpoczęcie robót zgłosić z odpowiednim wyprzedzeniem do Wydziału Eksploatacji nr 1 w Kłobucku.

Powiatowy Zarząd Dróg , Osoba reprezentująca: Anna Walaszczyk

Z uwagami:

1. nie dotyczy

MIDIKO Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Tomasz Bacik

Z uwagami:

1. bez uwag

Zarząd Dróg I Gospodarki Komunalnej w Kłobucku , Osoba reprezentująca: Beata Trzepizur

Z uwagami:

1. Uzgodniono decyzją nr WD.6022.112.2022

Fibee I Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Mateusz Horbal

Z uwagami:

1. Uzgodniono.

FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 03.11.2022, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.

Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. w Zabrze Oddział ZG Zabrze, Osoba reprezentująca: Zbigniew Jura

Z uwagami:

1. Uzgodniono bez uwag.

Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna , Osoba reprezentująca: Artur Nabiałek

Z uwagami:

1. Nie dotyczy PKP

Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego, Osoba reprezentująca: Wojciech Labocha

Z uwagami:

1. Bez uwag.

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki, Osoba reprezentująca: Paweł Kuźniak

Z uwagami:

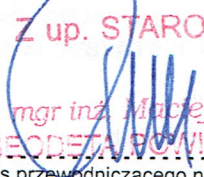
1. Bez uwag

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Sieradzu
2. Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Maciej Kuk
GEODETA POWIATOWY
.....
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.



evergeo

GEODETA UPRAWNIENIY
Antoni Starczewski
Uprawnienia nr 10858

Mapa do celów projektowych

woj. śląskie, powiat: klóbucki

Jednostka ewidencyjna: 240601_4 (Kłobuck - miasto)

Obręb: 0002 Kłobuck

dz. nr 780/2

Adres: Kłobuck, ul. Ciasna

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 2000/6

Geodezyjny układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

Mapa zasadnicza układ "2000": 6.144.29.11.4.4, 6.144.29.16.2.2.

Skala 1:500

GKK.6640.2041.2022

Wykonawca: EVERGEO Sp. z o.o.

Kierownik prac: Antoni Starczewski nr upr. 10858

Dnia: 08.09.2022r. Mapę sporządziła Karolina Wójcicki

6.144.29.11.4.4

6.144.29.16.2.2

Organ nadzorujący: Urząd Gminy Kłobucki

Niniejsza Mapa jest przedmiotem sprawy koordynacyjnej zorganizowanej w siedzibie

Wydziału Geodezji Kartografii i Kadrstu Starostwa Powiatowego

Zm. 6565300

GKK. 6630.227.2022

Data przeprowadzenia narady koordynacyjnej

2022 - 11 - 03

Sposób przeprowadzenia narady

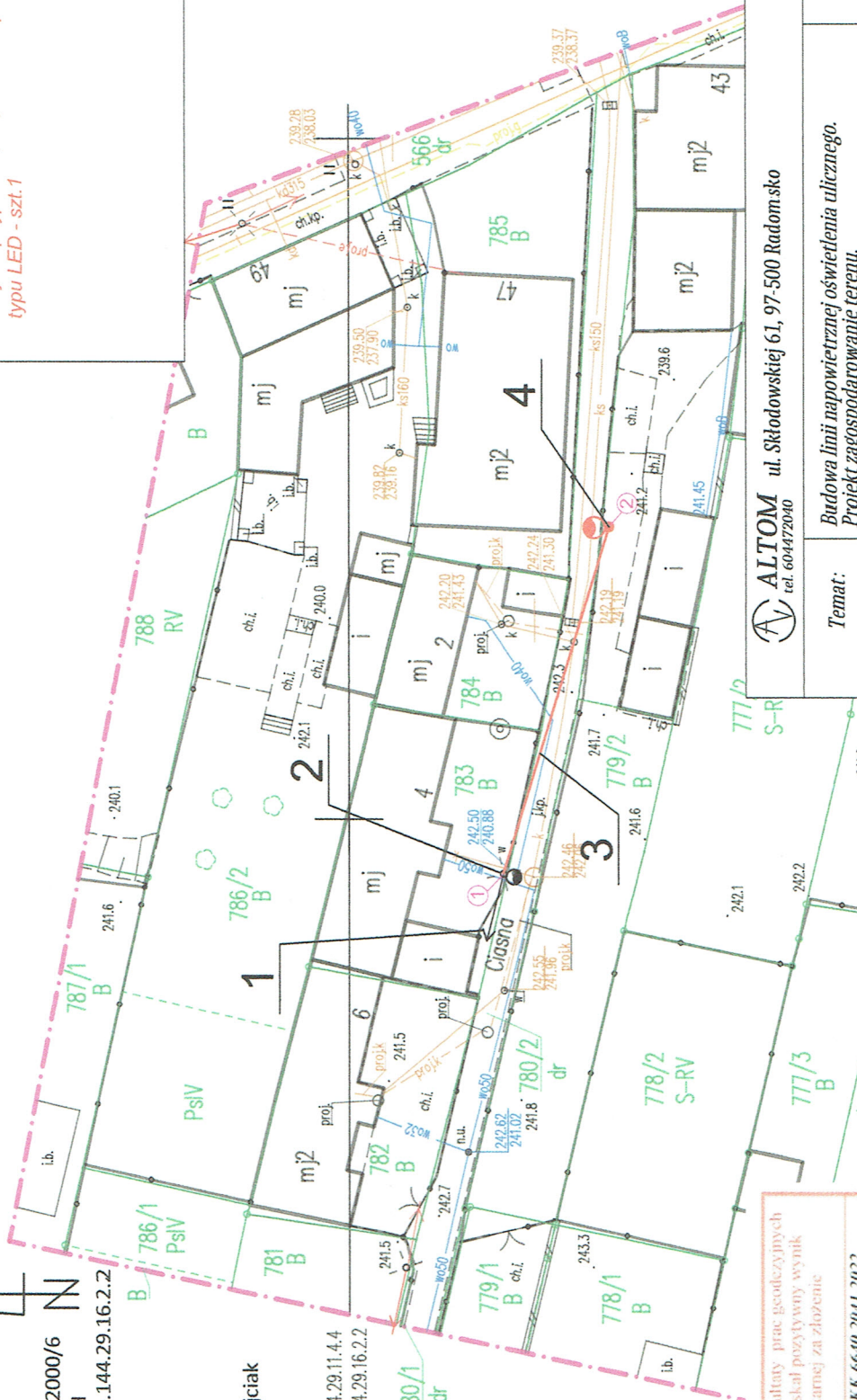
Z up. STAROSTY

mgr inż. Małgorzata Kuk

GEODETA RÓWNIATOWY

Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady

1. istn. linie napowietrzne: energetyczna typu AL 4x50mm², oraz oświetleniowa typu AL 1x25mm²
2. istn. słup typu ŻNx2 (bliźniaczy) wraz z istn. oprawą oświetleniową
3. Proj. linia napowietrzna (oświetleniowa) typu AsXSn 2x25mm² L=27/33m
4. Proj. słup typu E10,5/4,3 wraz z oprawą typu LED - szt.1



	ALTIM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040	
	Temat:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego. Projekt zagospodarowanie terenu.
Adres:	Kłobuck ul. Ciasna dz. 779/2, 780/2, 783 obręb 0002 (Kłobuck) gm. Kłobuck	
Inwestor:	Gmina Kłobuck, ul. 11 Listopada 6, 42-100 Kłobuck	
Autorzy:	Projektował: mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17	Faza: P.B Skala: 1:500 Data: 09.2022 Rys. nr. 1

EVERGEO Sp. z o.o.
ul. Wilsona 6, 42-202 Częstochowa
NIP 9492253897 | KRS 0000959799
REGON 521461195
662 808 666
biuro@evergeo.pl
www.evergeo.pl



Oswiadczenie: opiewa o techniczny zawarty rezultat pracy geodezyjnych w wyniku której powstał niniejszy dokument uzyskany pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	GKK.6640.2041.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Kłobucki
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	EVERGEO Sp. z o.o.
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokol nr 1 z dnia 19.09.2022
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Antoni Starczewski Nr uprawnień 10858
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

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



Częstochowa, dn. 06-09-2022r.

Gmina Kłobuck
ul. 11 Listopada 6
42-100 Kłobuck

TNT/NMG/AW/2022-09-06
1044459286

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do oświetlenia własności TAURON Dystrybucja S.A. (TD S.A.) linii oświetlenia ulicznego przy ulicy Ciasnej w miejscowości Kłobuck, gm. Kłobuck.

Odpowiadając na przesłany wniosek w sprawie określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych przy ulicy Ciasnej w miejscowości Kłobuck uprzejmie informujemy że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci oświetleniowej własności TAURON Dystrybucja S.A. nowoprojektowanej linii oświetlenia ulicznego w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będzie linia oświetlenia ulicznego słup nr 72 (CZZ304007) zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN „CZZ50303 Kłobuck Długosza”
2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na przewodzie oświetlenia ulicznego na słupie nr 72 (CZZ304007) w kierunku projektowanej instalacji.
3. Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
 - a) w zakresie przyłączanego obiektu Wnioskodawca na stanowisku słupowym nr 72 (CZZ304007) zabuduje rozłącznik bezpiecznikowy słupowy, wykona właściwie dobrane zabezpieczenie nadprądowe wzdłużne dla projektowanego nowego oświetlenia;
 - b) od istniejącego słupa niskiego napięcia nr 72 (CZZ304007) linii oświetlenia ulicznego, zaprojektować i wybudować niezbędny odcinek linii napowietrznej z własnym niezależnym od linii elektroenergetycznej przewodem neutralnym zasilającym projektowe oprawy;
 - c) w przypadku wykonania oświetlenia linią napowietrzną dokonać obliczeń sił działających na słup nr 72 (CZZ3040007). W razie przekroczenia dopuszczalnych sił należy słupy wymienić. Wymiana słupów odbywać się będzie w ramach warunków przebudowy i zawarcia stosownego w tym zakresie porozumienia;
 - d) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – dobudowę urządzeń uzgodnić z TNT S.A. i zainteresowanymi instytucjami, uzyskać niezbędne pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydane przez właściwy urząd terenowy – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
 - e) 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”);
 - f) nowe elementy sieci trwale oznaczyć w celu wyodrębnienia majątku – czarny napis na białym tle określający właściciela.
4. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 63 A
 - b) rodzaj: wkładka bezpiecznikowa typu WT1
 - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja SOU (przy stacji) zasilana z CZZ50303 15/0,4 kV
5. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczenia energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.

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



6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
7. Sieć nN pracuje w układzie: TT.

II. 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.
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.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek obcy dla TNT S.A. i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice. W przeciwnym przypadku za przyłączenie a nie przekazanie do TNT S.A. eksploatacji nowych urządzeń pobierana będzie opłata za przyłączenie – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie [www : https://nowe-technologie.tauron.pl/](https://nowe-technologie.tauron.pl/)
6. Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy podpisać lub aneksować istniejącą umowę eksploatacyjną dla nowych punktów oświetleniowych lub podpisać umowę dotyczącą pkt 5 powyżej, w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy na słupach nN należy aneksować umowę najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe;
osoba do kontaktu : Mariusz Maligłówa, tel. 516 113 630, e-mail: mariusz.maliglowka@tauron.pl
7. Za stan techniczny, bezpieczeństwo obiektu wraz z przyłączeniem oraz ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim odpowiada Właściciel nowego oświetlenia.

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

III. 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).

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia: NMG

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


Andrzej Wójcik

Wykaz właścicieli działek, na których lokalizowana jest projektowana inwestycja

L.p.	Imię i Nazwisko (Nazwa instytucji)	Nr identyfikacyjny działki:	Rodzaj dokumentu stanowiącego prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane	Uwagi
1	Małgorzata Dębowska Kłobuck ul. Długosza 43 42-100 Kłobuck	240601_4.0002.779/2	Zgoda, właściciela z dnia 09.09.2022 (stosunek zobowiązaniowy)	Właściciel
2	Zarząd Dróg i Gospodarki Komunalnej ul. 11 Listopada 81 42-100 Kłobuck	240601_4.0002.780/2	Zgoda Decyzja nr WD.6022.112.2022 z dnia 18.10.2022	Właściciel
3	(małżeństwo) : Stępiń Stanisław Stępiń Maria Kłobuck ul. Ciasna 4 42-100 Kłobuck	240601_4.0002.783	Zgoda, właściciela z dnia 06.09.2022 (stosunek zobowiązaniowy)	Właściciel

URZĄD MIEJSKI W KŁOBUCKU
ul. 11 Listopada 6
42-100 KŁOBUCK
tel. 34-310-0111

ALTOM Marcin Kucharski
ul. Skłodowskiej 61
97-500 Radomsko

**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENÓW W KŁOBUCKU**

Uchwała nr 85/VII/2019 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 7 maja 2019 r.
(Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 14.05.2019 r. poz. 3721)

Działka nr ewid. 779/2, obręb KŁOBUCK:

Przeznaczenie: **K.11MN** - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje: Granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 325 Zbiornik Częstochowa (100%);
Nieprzekraczalna linia zabudowy;

Działka nr ewid. 780/2, obręb KŁOBUCK:

Przeznaczenie: **K.1KDW** - Teren drogi wewnętrznej (100%);
Dodatkowe informacje: Granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 325 Zbiornik Częstochowa (100%);

Działka nr ewid. 783, obręb KŁOBUCK:

Przeznaczenie: **K.10MN** - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (100%);
Dodatkowe informacje: Granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 325 Zbiornik Częstochowa (100%);

UCHWAŁA NR 85/VII/2019
RADY MIEJSKIEJ W KŁOBUCKU
z dnia 7 maja 2019 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w Kłobucku

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 506) i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.), w związku z uchwałą Nr 235/XXVII/2016 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 22 listopada 2016 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w Kłobucku Rada Miejska w Kłobucku uchwała, co następuje:

Rozdział 1.

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów w Kłobucku, w obrębach: Kłobuck, Brody Malina, Zagórze, Zakrzew, po stwierdzeniu, że nie narusza on ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kłobuck, uchwalonego uchwałą Nr 393/XXXVIII/2018 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 20 lutego 2018 r., o granicach określonych na rysunku planu, zwany dalej planem.

2. Załącznikami do uchwały są:

1) część graficzna – rysunek planu w skali 1:2000 dla obrębów: Kłobuck, Zagórze, stanowiący załącznik nr 1;

2) część graficzna – rysunek planu w skali 1:2000 dla obrębu Brody Malina, stanowiący załącznik nr 2;

3) część graficzna – rysunek planu w skali 1:2000 dla obrębu Zakrzew, stanowiący załącznik nr 3;

4) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiące załącznik nr 4;

5) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do

zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, stanowiące załącznik nr 5.

§ 2. Ilekroć w uchwale jest mowa o:

- 1) dachu płaskim – należy przez to rozumieć stropodach, dach jednospadowy lub dwuspadowy o kącie nachylenia połaci do 12 °;
- 2) dachu stromym – należy przez to rozumieć dach dwuspadowy lub wielospadowy, o głównych połaciach dachowych nachylonych pod kątem od 25 ° do 45 °;
- 3) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię, której nie może przekroczyć obrys ścian zewnętrznych nadziemnej części budynku, z wyjątkiem takich elementów, jak: okapy, gzymsy, balkony, galerie, tarasy, ryzality, wykusze, werandy, schody, pochylnie, rampy, które mogą być wysunięte poza tę linię na odległość nie większą niż 1,5 m;
- 4) symbolu – należy przez to rozumieć numeryczne i literowe oznaczenie terenu;
- 5) terenie – należy przez to rozumieć część obszaru objętego planem wydzieloną liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolem;
- 6) terenie sportu i rekreacji – należy przez to rozumieć urządzenia, obiekty i budynki sportu i rekreacji oraz obiekty i urządzenia budowlane związane z tą zabudową;
- 7) wysokości zabudowy – należy przez to rozumieć wysokość budynku mierzoną od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku do najwyższej położonego punktu konstrukcji przekrycia budynku lub do najwyższej położonej kalenicy dachu oraz wysokość innego obiektu budowlanego, z wyjątkiem obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, mierzoną od poziomu terenu w miejscu jego posadowienia do najwyższej położonego punktu konstrukcji tego obiektu;
- 8) zabudowie mieszkaniowej wielorodzinnej – należy przez to rozumieć budynki mieszkalne wielorodzinne oraz obiekty i urządzenia budowlane związane z tą zabudową;
- 9) zabudowie mieszkaniowo-usługowej – należy przez to rozumieć zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zabudowę usługową, przy czym nie określa się proporcji pomiędzy funkcją mieszkalną i usługową na działce budowlanej, dopuszcza się łączenie funkcji mieszkalnej i usługowej w tym samym budynku;
- 10) zabudowie usługowej – należy przez to rozumieć obiekty i lokale użytkowe pełniące funkcje: handlu, gastronomii, biurowe i konferencyjne, związane z działalnością twórczą i projektową, finansowe, zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, kultury, nauki, oświaty, rozrywki, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i socjalnej, sportu i rekreacji, administracji oraz warsztaty rzemieślnicze, myjnie samochodowe, obiekty drobnej produkcji, a także obiekty i urządzenia budowlane związane z tą zabudową.

§ 3. Następujące oznaczenia, na rysunku planu, są ustaleniami planu:

- 1) granica obszaru objętego planem;
- 2) linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) nieprzekraczalna linia zabudowy;
- 4) obiekt objęty ochroną konserwatorską;
- 5) symbol identyfikujący teren;
- 6) zabytek archeologiczny wraz ze strefą obserwacji archeologicznej;

7) obszar zagrożony podtopieniem.

§ 4. Określa się następujące kategorie przeznaczenia terenów:

- 1) MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 2) MNU – teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej;
- 3) MW – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
- 4) U – teren zabudowy usługowej;
- 5) US – teren sportu i rekreacji;
- 6) UC – teren rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2 000 m²;
- 7) R – teren gruntów rolnych;
- 8) RM – teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych;
- 9) ZL – teren gruntów leśnych;
- 10) ZR – teren zieleni nieurządzonej;
- 11) ZP – teren zieleni urządzonej;
- 12) ZD – teren ogrodu działkowego;
- 13) WS – teren wód powierzchniowych śródlądowych;
- 14) E – teren infrastruktury technicznej – elektroenergetyka;
- 15) KDG – teren drogi publicznej klasy głównej;
- 16) KDZ – teren drogi publicznej klasy zbiorczej;
- 17) KDL – teren drogi publicznej klasy lokalnej;
- 18) KDD – teren drogi publicznej klasy dojazdowej;
- 19) KDW – teren drogi wewnętrznej;
- 20) KDP – teren ciągu pieszego.

§ 5. Na obszarze objętym planem nie określa się:

- 1) zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu wynikających z obowiązujących ustaleń planów ochrony ustanowionych dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych, a także dla innych form ochrony przyrody;
- 2) zasad ochrony dóbr kultury współczesnej;
- 3) wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- 4) granic i sposobów zagospodarowania terenów górniczych, obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, obszarów osuwania się mas ziemnych, krajobrazów priorytetowych określonych w audycie krajobrazowym oraz w planach zagospodarowania przestrzennego województwa;
- 5) sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.

§ 6. Wskazuje się tereny o dopuszczalnym poziomie hałasu w środowisku, określonym przepisami o ochronie środowiska:

- 1) teren MN zalicza się do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
- 2) teren MW zalicza się do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego;
- 3) teren RM zalicza się do terenów zabudowy zagrodowej;
- 4) teren ZP, US zalicza się do terenów rekreacyjno-wypoczynkowych;
- 5) teren MNU zalicza się do terenów mieszkaniowo-usługowych.

§ 7. 1. Na obszarze objętym planem obowiązuje zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

2. Prowadzona działalność usługowa lub produkcyjna nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący działalność ma tytuł prawny.

3. Na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 325 Zbiornik Częstochowa obowiązuje zakaz podejmowania działań mogących negatywnie oddziaływać na zasoby wodne tego zbiornika, zgodnie z przepisami o gospodarowaniu wodami.

4. W strefie ochrony pośredniej ujęcia wody Łobodno – obszar A obowiązują zakazy, nakazy i ograniczenia w zakresie użytkowania gruntów oraz korzystania z wody, zgodnie z przepisami odrębnymi.

5. Na obszarze zagrożonym podtopieniem obowiązuje zakaz podejmowania działań utrudniających swobodny przepływ wód oraz nakaz zabezpieczenia budynków przed podtopieniem.

6. Na obszarze objętym planem obowiązuje ochrona istniejących urządzeń melioracji wodnych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

7. Dopuszcza się przebudowę istniejących oraz lokalizację nowych urządzeń melioracji wodnych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 8. 1. Ustala się szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem (parametry działek uzyskiwane w wyniku scalania i podziału nieruchomości):

1) minimalna szerokość frontów działek:

- a) teren MN: 10 m,
- b) teren MNU: 10 m,
- c) teren MW: 10 m,
- d) teren U: 5 m,
- e) teren US: 10 m,
- f) teren UC: 20 m,
- g) teren RM: 10 m;

2) minimalna powierzchnia działek:

- a) teren MN: 500 m²,
- b) teren MNU: 500 m²,
- c) teren MW: 1000 m²,

d) teren U: 500 m²,

e) teren US: 500 m²,

f) teren UC: 2000 m²,

g) teren RM: 1000 m²;

3) kąt położenia granic działek w stosunku do pasa drogowego: od 45 ° do 135 °.

2. Ustalenia, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą wydzieleń dla systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

3. Odstępuje się od ustalania zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości dla terenów ZR, ZD, WS, E, KDG, KDZ, KDL, KDD, KDW i KDP.

§ 9. 1. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej określone zostały w ust. 2 – 9.

2. Na wszystkich terenach dopuszcza się systemy komunikacji i infrastruktury technicznej, w tym dojścia, dojazdy, miejsca parkingowe, przewody i urządzenia elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłne i telekomunikacyjne, przy czym usytuowanie tych systemów nie może naruszać przepisów odrębnych i innych przepisów uchwały.

3. Na obszarze objętym planem obowiązuje zakaz lokalizacji urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW.

4. Ustala się następujące warunki powiązań z układem zewnętrznym w zakresie:

1) układu komunikacyjnego - przez drogi dojazdowe, lokalne i zbiorcze;

2) sieci infrastruktury technicznej - przez systemy infrastruktury technicznej.

5. Ustala się minimalną szerokość dojeżdż i dojazdów niewydzielonych liniami rozgraniczającymi, wynoszącą:

1) dla dojeżdż i dojazdów w postaci ciągu pieszo-jezdnego o długości większej niż 100 m - 8 m;

2) dla dojeżdż i dojazdów w postaci ciągu pieszo-jezdnego o długości mniejszej lub równej 100 m - 6 m;

3) dla dojazdów - 5 m.

6. Ciąg pieszo-jezdnny, o którym mowa w ust. 5 pkt 1 i 2 o nieprzelotowym zakończeniu powinien być zakończony placem do zawracania.

7. Ustala się następującą minimalną liczbę miejsc do parkowania:

1) dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych - 1 miejsce na każdy lokal mieszkalny lub użytkowy;

2) dla budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1 miejsce na 1 lokal mieszkalny;

3) dla obiektów handlu, usług i drobnej produkcji - 1miejsce na każde 50 m² powierzchni użytkowej jednakże nie mniej niż 1 miejsce na każdy lokal użytkowy;

4) dla obiektów gastronomii - 1 miejsce na każde 20 m² powierzchni użytkowej i nie mniej niż 1 miejsce na 5 zatrudnionych;

5) dla obiektów zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego, kultury, nauki, oświaty, rozrywki, opieki zdrowotnej, opieki

społecznej i socjalnej, sportu i rekreacji, administracji - 1 miejsce na każde 100 m² powierzchni użytkowej i nie mniej niż 1 miejsce na 10 zatrudnionych;

6) dla myjni samochodowych - 1 miejsce na każde 50 m² powierzchni użytkowej i nie mniej niż 1 miejsce na 10 zatrudnionych;

7) dla obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m² : 1 na każde 100 m² powierzchni użytkowej i nie mniej niż 1 na 1 lokal użytkowy,

8) dla miejsc do parkowania przeznaczonych na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową:

a) nie mniej niż 1 miejsce – jeżeli ogólna liczba miejsc do parkowania wynosi 6 -15,

b) nie mniej niż 2 miejsca – jeżeli ogólna liczba miejsc do parkowania wynosi 16-40,

c) nie mniej niż 3 miejsca – jeżeli ogólna liczba miejsc do parkowania wynosi 41-100,

d) co najmniej 4% ogólnej liczby miejsc do parkowania – jeżeli ogólna liczba miejsc do parkowania wynosi więcej niż 100.

8. Ustala się następujący sposób realizacji miejsc do parkowania:

1) miejsca powinny być urządzone w budynku lub usytuowane na działce budowlanej;

2) miejsca realizuje się w przypadku budowy budynku mieszkalnego, budynku mieszkalno-usługowego, lub obiektu usługowego.

9. Ustala się następujące zasady gospodarki wodno – ściekowej i zaopatrzenia w media w zakresie:

1) zaopatrzenie w wodę do celów bytowych: z sieci wodociągowej i indywidualnych ujęć wody, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych;

2) odprowadzanie ścieków bytowych: do sieci kanalizacji sanitarnej, z zastrzeżeniem przepisów odrębnych;

3) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, nie pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni: do sieci kanalizacji deszczowej, a także powierzchniowo, do dołów chłonnych, zbiorników retencyjnych, zbiorników na wodę lub urządzeń rozsączających;

4) zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci elektroenergetycznej oraz energii promieniowania słonecznego;

5) zaopatrzenie w ciepło do celów bytowych: z niskoemisyjnych lub nieemisyjnych źródeł ciepła;

6) zaopatrzenie w gaz do celów bytowych: z sieci gazowej lub indywidualnie, zgodnie z przepisami

odrębnymi;

7) gospodarka odpadami: zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 10. Ustala się zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków:

1) określa się obiekty objęte ochroną konserwatorską, przedstawione na rysunku planu:

a) budynki, położone przy: ul. Długosza 62, ul. Długosza 66, ul. Wieluńskiej 22,

b) kaplicę, położoną przy skrzyżowaniu ulic Długosza i Ogrójcowej;

2) przedmiotem ochrony budynków, o których mowa w pkt 1 lit. a, są historyczne cechy oraz elementy architektoniczne, w tym:

a) gabaryty,

b) geometria i pokrycie dachu,

- c) wielkość i położenie otworów okiennych i drzwiowych oraz rodzaj stolarki okiennej i drzwiowej,
 - d) rodzaj materiałów wykończeniowych elewacji,
 - e) detal architektoniczny;
- 3) dla budynków, o których mowa w pkt 1 lit. a, ustala się:
- a) nakaz zachowania historycznych cech oraz elementów architektonicznych, o których mowa w pkt 2,
 - b) zakaz stosowania okładzin elewacyjnych z tworzyw sztucznych,
 - c) dopuszczenie wykonania robót budowlanych, w wyniku których nastąpi zmiana parametrów użytkowych lub technicznych budynków, z zastrzeżeniem lit. a, b;
- 4) dla obiektu, o którym mowa w pkt 1 lit. b, ustala się nakaz zachowania historycznych cech oraz elementów architektonicznych, w tym gabarytów, detalu architektonicznego, zgodnie z historycznym wizerunkiem obiektu;
- 5) określa się zabytki archeologiczne wraz ze strefą obserwacji archeologicznej, przedstawione na rysunku planu;
- 6) zabytki archeologiczne oraz strefę obserwacji archeologicznej należy uwzględnić przy zabudowie i zagospodarowaniu terenów, na których te zabytki się znajdują, zgodnie z przepisami o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
- § 11. Określa się stawki procentowe, stanowiące podstawę do określenia opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w wysokości:
- 1) 20% - dla terenów MN, MNU, MW, RM, U i UC;
 - 2) 1% - dla pozostałych terenów.

Rozdział 2.

Przepisy szczegółowe

Dotyczy przeznaczenia o symbolu K.11MN, K.10MN:[...]

Oddział 1.

Przeznaczenie, zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenów obręb Kłobuck, Zagórze[...]

§ 13. Dla terenów K.5MN, K.10MN, K.11MN, K.12MN, K.13MN, K.14MN, K.15MN, K.16MN, K.17MN, K.18MN, K.19MN, K.20MN obowiązują następujące ustalenia:

- 1) przeznaczenie:
 - a) teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
 - b) dopuszcza się przeznaczenie nie więcej niż 50% powierzchni całkowitej zabudowy na funkcje usługowe zlokalizowane w budynkach mieszkalno-usługowych i usługowych;
- 2) intensywność zabudowy: minimalna 0,01, maksymalna 1,2;
- 3) maksymalna powierzchnia zabudowy: 60% powierzchni działki budowlanej;
- 4) minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej: 30% powierzchni działki budowlanej;
- 5) maksymalna wysokość zabudowy:

- a) budynek mieszkalny, mieszkalno-usługowy i usługowy: 10 m,
- b) budynek garażowy i gospodarczy: 6 m,
- c) budynek objęty ochroną konserwatorską: zgodnie z historycznym wizerunkiem budynku,
- d) inne obiekty budowlane: 6 m;
- 6) linie zabudowy: zgodnie z rysunkiem planu;
- 7) dopuszcza się usytuowanie budynku zwróconego ścianą bez otworów okiennych i drzwiowych w stronę sąsiedniej działki budowlanej w odległości nie mniejszej niż 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy tej granicy, z uwzględnieniem określonych w planie linii zabudowy;
- 8) geometria dachu:
 - a) budynek objęty ochroną konserwatorską: zgodnie z historycznym wizerunkiem budynku,
 - b) inne budynki: płaski lub stromy,
 - c) przy rozbudowie lub przebudowie budynków istniejących dopuszcza się geometrię dachu jak w stanie pierwotnym.

Dotyczy przeznaczenia o symbolu K.1KDW:[...]

Oddział 1.

Przeznaczenie, zasady kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenów obręb Kłobuck, Zagórze[...]

§ 29. Dla terenów K.1KDW, K.2KDW, K.3KDW, K.4KDW, K.5KDW, K.6KDW obowiązują następujące ustalenia:

- 1) przeznaczenie: teren drogi wewnętrznej;
- 2) szerokość w liniach rozgraniczających: nie mniej niż 5 m, zgodnie z rysunkiem planu, z wyłączeniem odcinków istniejących, które nie spełniają tego parametru.[...]

Rozdział 3.

Przepisy końcowe

§ 54. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kłobucka.

§ 55. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Załącznik - wyrys z planu .

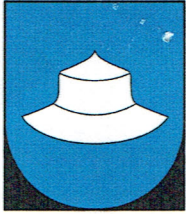
Z up. Burmistrza
KIEROWNIK
Wydział Gospodarki Przestrzennej
i Gospodarki Nieruchomościami
mgr inż. *Katarzyna Jasńska*.....
(podpis i pieczęć)

Zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2021 poz. 1923 z późn.zm.) za wypisy i wyrisy ze studium i z planu zagospodarowania przestrzennego pobierana jest opłata skarbową w wysokości:

- 30 zł - wypis do 5 stron,
- 50 zł - wypis powyżej 5 stron,
- 20 zł - wyrys za każdą wchodzącą w skład wyrysu pełną lub rozpoczętą część odpowiadającą stronie formatu A4 (nie więcej niż 200 zł).

Kwota opłaty skarbowej: 70 zł
Data uiszczenia opłaty: 13.09.2022 r.

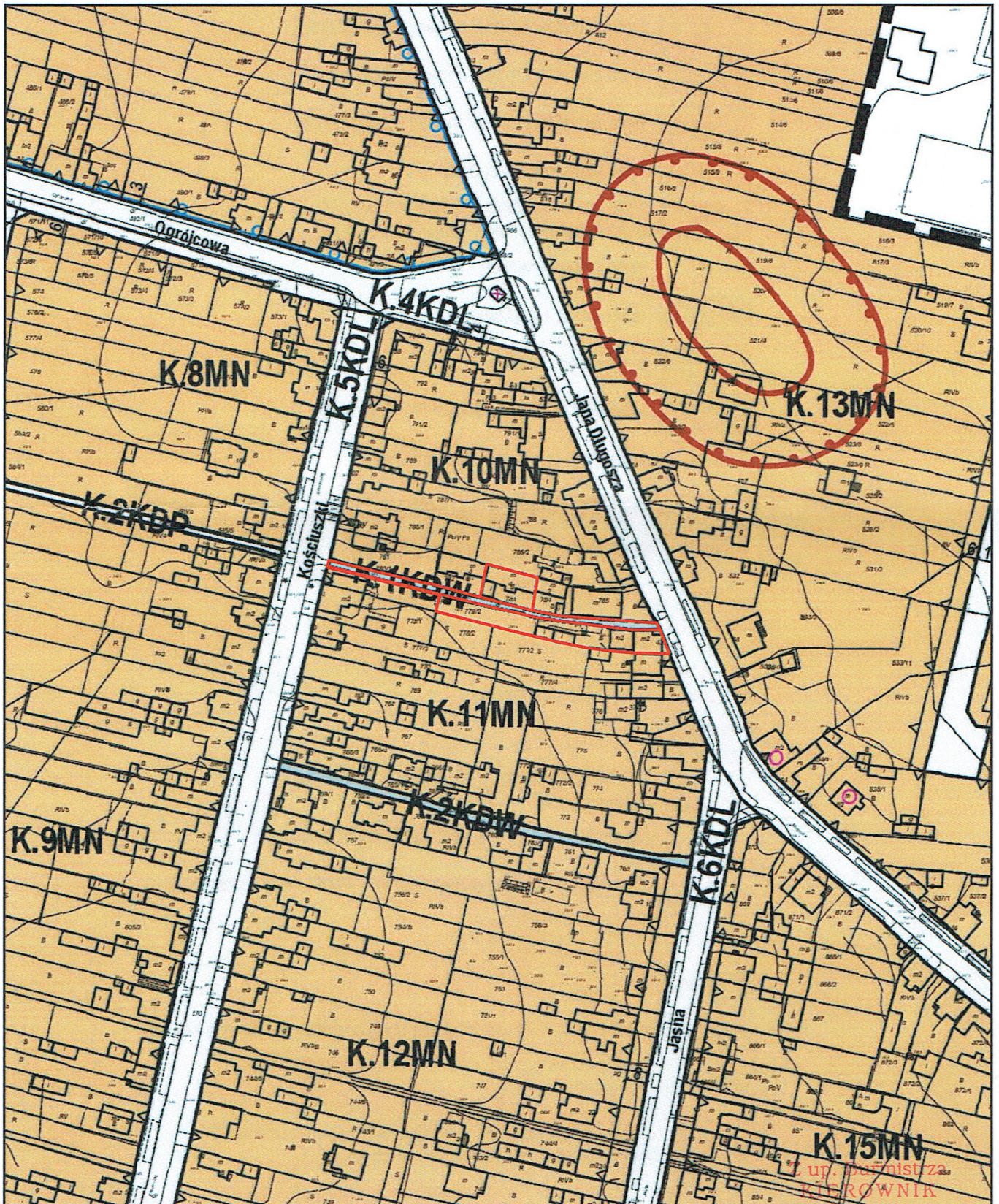
Otrzymują:
1. Adresat .
2. a/a



**WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
TERENÓW W KŁOBUCKU**

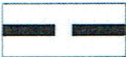
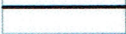




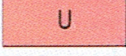
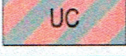
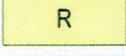
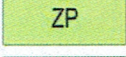
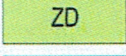
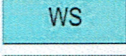
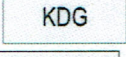
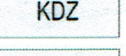
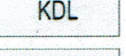
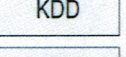
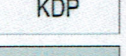
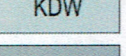
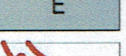

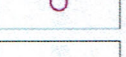

Uchwała nr 85/VII/2019 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 7 maja 2019 r.
(Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 14.05.2019 r. poz. 3721)

Działka: 779/2 obręb KŁOBUCK (K.11MN); 780/2 obręb KŁOBUCK (K.1KDW); 783 obręb KŁOBUCK (K.10MN).

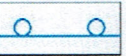
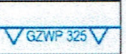


SKALA: 1:2000 (ORYGINAŁ NA SKALĘ 1:2000)

Ustalenia planu

	granica obszaru objętego planem
	linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
	teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej
	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
	teren zabudowy usługowej
	teren rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2 000 m ²
	teren gruntów rolnych
	teren zieleni urządzonej
	teren ogrodu działkowego
	teren wód powierzchniowych śródlądowych
	teren drogi publicznej klasy głównej
	teren drogi publicznej klasy zbiorczej
	teren drogi publicznej klasy lokalnej
	teren drogi publicznej klasy dojazdowej
	teren ciągu pieszego
	teren drogi wewnętrznej
	teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
	zabytek archeologiczny wraz ze strefą obserwacji archeologicznej
	obiekt objęty ochroną konserwatorską - budynek
	obiekt objęty ochroną konserwatorską - obiekt małej architektury

Informacje

	strefa ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Łobodno - obszar A
	granica Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 325 Zbiornik Częstochowa

Obszar położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 325 Zbiornik Częstochowa

Starosta Kłobucki
Rynek im. Jana Pawła II 13
42-100 Kłobuck
tel. (34) 310 95 00

Województwo: **śląskie**
Powiat: **kłobucki**
Gmina: **Kłobuck**
Jednostka ewidencyjna: **240601_4, Kłobuck - miasto**
Obręb: **0002, Kłobuck**

Nr kancelaryjny: **GKK.6621.3.1722.2022**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.100**

Pozycja kartoteki budynków: **240601_4.0002.G.100**

rodzaj prawa: własność, udział: 1/1

Dębowska Małgorzata (Zenon Zofia)

Zam.: Kłobuck, ul. Długosza 43

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.	
					użytków w ha	działki w ha		
	779/2	Kłobuck, ul. Długosza 43	tereny mieszkaniowe grunty orne	B RV	0,0403 0,0292	0,0695	CZ2C/00004636/4	
Identyfikator działki: 240601_4.0002.779/2 Rejon statystyczny: 141680					Razem:	0,0695	0,0695	

Sporządził(a): *Andrzej Kowalik*, według stanu na dzień: 2022-08-18

Nr zlecenia: Z/GKK/7250-1/2022

(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY
2022-08-18, *Andrzej Kowalik*
(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Inspektor Wydziału Gospodarki
Kadrową i Osobową Urzędu Starosty
Data i podpis

Starosta Kłobucki
Rynek im. Jana Pawła II 13
42-100 Kłobuck
tel. (34) 310 95 00

Województwo: **śląskie**
Powiat: **kłobucki**
Gmina: **Kłobuck**
Jednostka ewidencyjna: **240601_4, Kłobuck - miasto**
Obręb: **0002, Kłobuck**

Nr kancelaryjny: **GKK.6621.3.1722.2022**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.2829**

rodzaj prawa: własność, udział: 1/1

Gmina Kłobuck
REGON: 151398273
Siedziba: Kłobuck, Ul.11 Listopada 6

rodzaj prawa: trwały zarząd, udział: 1/1

Zarząd Dróg i Gospodarki Komunalnej
Siedziba: 42-100 Kłobuck, ul. 11 Listopada 81

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	780/2	Ciasna, droga gminna nr 470 019S	drogi	dr	0,0318	0,0318	CZ2C/00046020/9
Identyfikator działki: 240601_4.0002.780/2 Rejon statystyczny: 141680							
	969/2	Wały, droga gminna	drogi	dr	0,0604	0,0604	38517
Identyfikator działki: 240601_4.0002.969/2 Rejon statystyczny: 141680							
	1005/4	Wały, drogi gminne	drogi	dr	0,0459	0,0459	38517
Identyfikator działki: 240601_4.0002.1005/4 Rejon statystyczny: 141680							
	1025	Wały, droga gminna	drogi	dr	0,0344	0,0344	38517
Identyfikator działki: 240601_4.0002.1025 Rejon statystyczny: 141680							
Razem:					0,1725	0,1725	

Sporządził(a): *Andrzej Kowalik*, według stanu na dzień: 2022-08-18

Nr zlecenia: Z/GKK/7250-1/2022

(pieczęć urzędowa)

Z up. STAROSTY
2022-08-18, *Andrzej Kowalik*
Inspektor Wydziału Geodezji
(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

Starosta Kłobucki
Rynek im. Jana Pawła II 13
42-100 Kłobuck
tel. (34) 310 95 00

Województwo: **śląskie**
Powiat: **kłobucki**
Gmina: **Kłobuck**
Jednostka ewidencyjna: **240601_4, Kłobuck - miasto**
Obręb: **0002, Kłobuck**

Nr kancelaryjny: **GKK.6621.3.1722.2022**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.1286**

Pozycja kartoteki budynków: **240601_4.0002.G.1286**

rodzaj prawa: **własność, małżeństwo, udział: 1/1**

Stępiń Stanisław (Henryk Anna)

Zam.: Kłobuck, ul. Ciasna 4

Stępiń Maria (Jan Elżbieta)

Zam.: Kłobuck, ul. Ciasna 4

Arkusze mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.
					użytków w ha	działki w ha	
	783		tereny mieszkaniowe	B	0,0257	0,0257	12052;
Identyfikator działki: 240601_4.0002.783 Rejon statystyczny: 141680							
Razem:					0,0257	0,0257	

Sporządził(a): *Andrzej Kowalik*, według stanu na dzień: 2022-08-18

Nr zlecenia: Z/GKK/7250-1/2022

(pieczęć urzędowa)

2022-08-18

Z up. STAROSTY
Andrzej Kowalik
Inspektor Wydziału Geodezji i Katastru
(Imię i Nazwisko oraz stanowisko służbowe osoby reprezentującej organ)
Data i podpis

Kłobuck, 18 października 2022 r.

WD.6022.112.2022
Kw Nr 1022/2022

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 2022 r., poz. 1693 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 z późn. zm.) 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.0052.1-024/22 z dnia 17.08.2022 r. występuję Pan Marcin Kucharski reprezentujący firmę ALTOM z siedzibą w Radomsku, z dnia 10.10.2022 r. (data wpływu do tut. Zarządu 11.10.2022 r.) w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację napowietrznej linii (oświetleniowej) niskiego napięcia w pasie drogowym drogi gminnej ul. Ciasnej w Kłobucku w ramach zadania pod nazwą: „Rozbudowa oświetlenia ulicznego ul. Ciasnej w Kłobucku”

Burmistrz Kłobucka

zezwała

na lokalizację napowietrznej linii (oświetleniowej) niskiego napięcia w pasie drogowym drogi gminnej nr 470019S – ul. Ciasnej (dz. nr 780/2 obręb Kłobuck) w Kłobucku.

Ustala się następujące warunki lokalizacji:

1. Projektowaną linię napowietrzną oświetlenia ulicznego w pasie drogowym **ul. Ciasnej** (dz. nr 780/2 obręb Kłobuck) w Kłobucku 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.
2. Linię napowietrzną oświetlenia ulicznego zlokalizować zgodnie z propozycją przedstawioną na mapie do celów projektowych będącej załącznikiem do niniejszej decyzji.
3. Po wykonaniu robót pas drogowy doprowadzić do stanu poprzedniej użyteczności publicznej.
4. 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 z późn. zm.) 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 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).



BURMISTRZ KŁOBUCKA

Jerzy Zakrzewski

Załączniki :

Kopia mapy do celów projektowych z naniesioną lokalizacją linii kablowej napowietrznej

Otrzymują :

1. Gmina Kłobuck
Pan Marcin Kucharski
2. a/a



Mapa do celów projektowych
woj. śląskie, powiat: kłobucki
Jednostka ewidencyjna: 240601_4 (Kłobuck - miasto)
Obręb: 0002 Kłobuck
dz. nr 780/2

Adres: Kłobuck, ul. Ciasna
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL - 2000/6
Geodezyjny układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Mapa zasadnicza układ "2000": 6.144.29.11.4.4, 6.144.29.16.2.2
Skala 1:500
GKK.6640.2041.2022

Wykonawca: EVERGEO Sp. z o.o.
Kierownik prac: Antoni Starczewski nr upr. 10858
Dnia: 08.09.2022r. Mapę sporządziła Karolina Wójciak

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

6.144.29.11.4.4
6.144.29.16.2.2
6565300
5642000

BURMISTRZ KŁOBUCKA
ul. 11 Listopada 0 42 100 KŁOBUCK
tel. 34 310 01 50, fax 34 317 26 61

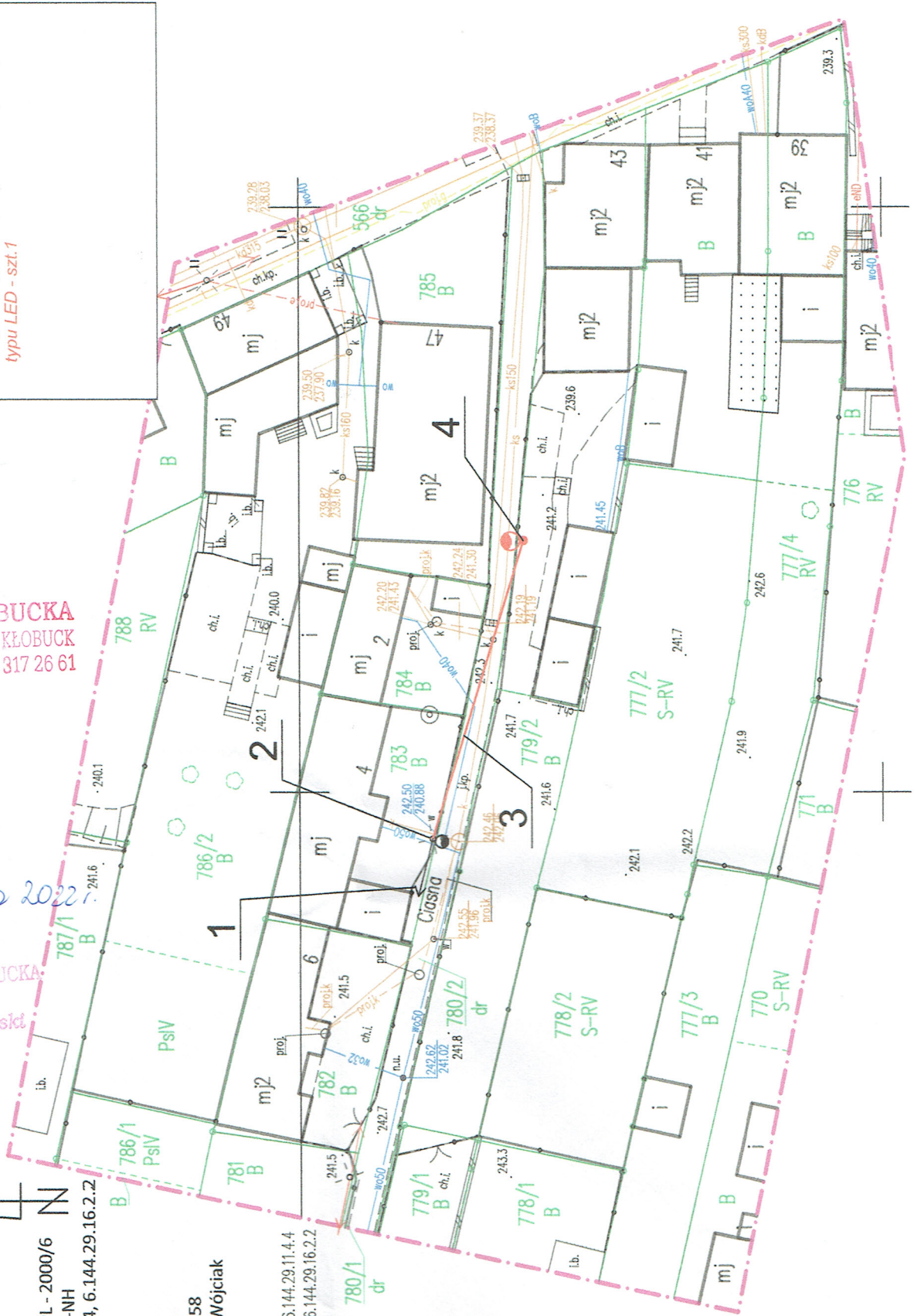
Załącznik
do decyzji:
WD.6022.VM2.2022
KwM.1022.2022

2 dni. 18 października 2022r.

BURMISTRZ KŁOBUCKA
Jerzy Załazewski



1. istn. linie napowietrzne: energetyczna typu AL 4x50mm² oraz oświetleniowa typu AL 1x25mm²
2. istn. słup typu ŻNx2 (bliźniaczy) wraz z istn. oprawą oświetleniową
3. Proj. linia napowietrzna (oświetleniowa) typu AsXSn 2x25mm² L=27/33m
4. Proj. słup typu E10,5/4,3 wraz z oprawą typu LED - szt.1



BURMISTRZ KŁOBUCKA
ul. 11 Listopada 6 42-100 KŁOBUCK
tel. 34 310 01 50, fax 34 317 26 61

WD.6022.112.2022
Kw Nr 1023/2022

Kłobuck 18 października 2022 r.

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. Ciasnej (dz. nr 780/2 obręb Kłobuck) - 470019S w Kłobucku, jako Zarządca w/w drogi gminnej, zgodnie z uchwałą nr 113/XIII/2007 Rady Miejskiej w Kłobucku z dnia 27.11.2007 r., zaliczającą w/w ulicę do kategorii dróg gminnych – wyrażam zgodę na wykonanie projektowanej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.

Jednocześnie *udzielam prawa dysponowania terenem działki o numerze ewidencyjnym Nr 780/2 obręb Kłobuck*, w celu wykonania zadania pn.: „Rozbudowa oświetlenia ulicznego ul. Ciasna w Kłobucku”.

BURMISTRZ KŁOBUCKA
Jerzy Zolaczewski

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a