

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego		
Adres obiektu budowlanego	Ludwikowo, gmina Stara Biała	Załącznik do zgłoszenia budowy z dnia 21.06.2022 uzupełnionego w dniu	
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna		
Identyfikatory działek ewidencyjnych	jednostka ewidencyjna nr 141913_2 Stara Biała obręb nr 0015 – Ludwikowo dz. nr 141913_2.0015.11/5		
Inwestor	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot		
Nr porządkowy projektu	1714		
Nazwa i adres jednostki projektowej	BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl		
Nr umowy	EOŚ-1874/2021 z 09.12.2021		
Nr WT	UE-P/94/W/2021 z 01.12.2021		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres
Projektant	Radosław Habaj uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0584/POOE/12	mgr inż. Radosław Habaj Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----	

Płock, dnia 21.06.2022 r.

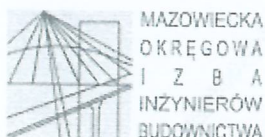
PZT Egz. Nr 1 2 3

Spis treści

1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.1	Uprawnienia budowlane.....	3
1.2	Zaświadczenie o przynależności do izby.....	5
1.3	Oświadczenie projektanta / sprawdzającego.....	6
1.4	Projekt zagospodarowania działki – część opisowa.....	7
1.4.1	Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	7
1.4.2	Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
1.4.3	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	7
1.4.4	Ograniczenia i zakazy wynikające z aktów prawa miejscowego i decyzji o ustaleniu inwestycji celu publicznego.....	7
1.4.5	Ochrona konserwatorska terenu.....	8
1.4.6	Eksploatacja gornicza.....	8
1.4.7	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.....	8
1.4.8	Ochrona przeciwpożarowa.....	9
1.4.9	Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.....	9
1.4.10	Kolizje / skrzyżowania.....	9
1.4.11	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	10
1.5	Projekt zagospodarowania działki – część rysunkowa.....	11
1.5.1	E-01 – Projekt zagospodarowania działki.....	11

1.1 Uprawnienia budowlane



sygn. akt. MAZ/7131/ 641 /12 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Radosławowi Habaj
magistrowi inżynierowi**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0584/POOE/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

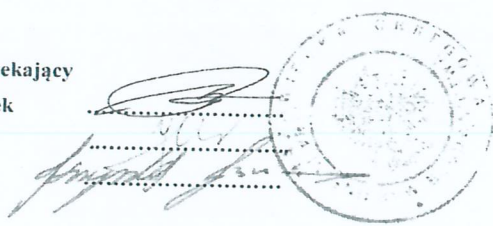
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



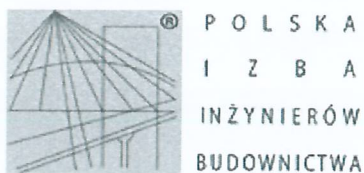
Otrzymują:

1. Pan Radosław Habaj



2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

1.2 Zaświadczenie o przynależności do izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SM7-V3U-4DW *

Pan RADOSŁAW HABAJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0197/13

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-27 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



1.3 Oświadczenie projektanta / sprawdzającego

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany: Radosław Habaj
Zamieszkały: [REDACTED]
Uprawnienia budowlane nr: MAZ/0584/POOE/12

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant / sprawdzający Projektu Zagospodarowania Działki: Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m. Ludwikowo, obręb 0015 – Ludwikowo dz. gruntu nr 141913_2.0015.11/5, gmina Stara Biała, o sporządzeniu Projektu Zagospodarowania Działki, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt Zagospodarowania Działki został zaprojektowany / sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień w specjalności: instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Płock, dnia 21.06.2022 r

mgr inż. Radosław Habaj
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0584/POOE/12

1.4 Projekt zagospodarowania działki – część opisowa

1.4.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia jest inwestycja pn. „Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego”, na działce o identyfikatorze ewidencyjnym: 141913_2.0015.11/5.

1.4.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na terenie objętym inwestycją występuje: tereny zalesione, elektroenergetyczna sieć napowietrzna i kablowa 0,4 kV, gazociąg, sieć wodociągowa, budynki mieszkalne jednorodzinne, droga gminna ul. Koralowa. Na terenie opracowania nie występują urządzenia melioracji wodnej.

1.4.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego o długości 94 m polega na budowie nowych stanowisk słupowych na których podwieszony zostanie przewód izolowany. Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego obejmuje działkę o id. ewid.: 141913_2.0015.11/5.

Nie stwierdza się kolizji proj. elektroenergetycznej sieci 0,4 kV z istn. zadrzewieniem. Ewentualne prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa. Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Istniejący układ zieleni, ukształtowanie terenu oraz układ komunikacyjny pozostaje bez zmian.

Obsługa komunikacyjna - na czas budowy lub w razie innej konieczności, np. awarii, obsługę komunikacyjną należy realizować z dróg publicznych: drogi gminnej ul. Koralowej na dz. o id. ewid. 141913_2.0015.11/5.

Parametry techniczne projektowanych urządzeń:

przewody sieci nap. nn typ: AsXSn 2x25; średnica: 0,018 m

Słupy typ: E-10,5; długość: 10,5 m; średnica <0,50m

Lokalizacja urządzeń uzyskała akceptację Rady Koordynacyjnej.

1.4.4 Ograniczenia i zakazy wynikające z aktów prawa miejscowego i Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Obszar na którym projektowana jest inwestycja znajduje się na terenie objętym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Stara Biała, Uchwała nr 49/VIII/03 z dnia 23.10.2003r.

Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- linia zabudowy - dla inwestycji liniowych nie wyznacza się,
- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki i udział powierzchni biologicznej czynnej - zgodnie ze stanem istniejącym,
- szerokość elewacji frontowej - dla inwestycji liniowych nie określa się,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (mierzonej od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku) - jej gzyms, attyki, okapu dachu - dla inwestycji liniowych nie określa się,
- geometria dachu - dla inwestycji liniowych nie określa się.

Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko - zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. DzU. z 2019r. poz. 1839),
- inwestycja jest położona w zasięgu obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody, leży w Brudzeński Park Krajobrazowy - otulina. Inwestycja zachowuje zakazy wynikające z rozporządzenia nr 5 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005r w sprawie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego.

- Zgodnie z informacją udostępnianą przez serwis internetowy <https://geoserwis.gdos.gov.pl> obszar niniejszego opracowania znajduje się poza obszarami Natura 2000.
- Prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa.
- Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycje należy projektować i realizować: w sposób zapewniający ochronę przed:

- uciążliwościami powodowanymi przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby;
- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej;
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności;
- pozbawieniem możliwości dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- inwestor uzgodni z właścicielami nieruchomości warunki budowy w zakresie związanym z ewentualnym zajęciem terenu.
- zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
- planowana inwestycja na etapie wykonywania i użytkowania nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może wywoływać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.
- Palowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracji wodnych.

1.4.5 Ochrona konserwatorska terenu

Teren na obszarze opracowania nie figuruje w gminnej ewidencji zabytków, nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęty ochroną zabytków.

1.4.6 Eksploatacja górnicza

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górniczym, nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych, zgodnie z bazą SOPO – Systemu Osłony Przeciwoświsiskowej.

1.4.7 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

- *Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących*

Nie dotyczy (inwestycja liniowa).

- *Zajętość pasa drogowego*

Przedsięwzięcie odbywa się częściowo w pasie drogowym. Lokalizacja projektowanych urządzeń nie może zmniejszać stateczności i nośności dróg. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać od odpowiedniego zarządcy drogi zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

POWIERZCHNIA PASA DROGOWEGO ZAJMOWANA PRZEZ PROJEKTOWANE URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE									
LP	Nr działki drogowej	Zarządca drogi	Funkcja pasa drogowego	Kategoria nawierzchni	Projektowane urządzenia	Ilość proj. urządzeń [szt.]	Szerokość proj. urządzeń [m]	Długość proj. urządzeń [m]	Powierzchn. [m ²]
1	11/5	Wójt Gminy Stara Biała	pobocze, jezdnia	zielen, masa bitumiczna	przewód AsXSn 2x25	1	0,018	94,18	1,70
RAZEM									1,70

1.4.8 Ochrona przeciwpożarowa

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 17.09.2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projektowane urządzenia techniczne nie są obiektami budowlanymi istotnymi ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem. Niniejsza dokumentacja projektowa nie wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, dla projektowanych urządzeń technicznych zaopatrzenie w wodę oraz drogi pożarowe nie jest wymagane.

1.4.9 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Inwestycja jest położona w zasięgu obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody, leży w Brudzenski Park Krajobrazowy - otulina. Inwestycja zachowuje zakazy wynikające z rozporządzenia nr 5 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005r w sprawie Brudzenskiego Parku Krajobrazowego.
- Zgodnie z informacją udostępnianą przez serwis internetowy <https://geoserwis.gdos.gov.pl> obszar niniejszego opracowanie znajduje się poza obszarami natura 2000.

1.4.10 Kolizje / skrzyżowania

Na obszarze projektowanej budowy elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego występują nw. skrzyżowania:

- z drogą gminną na dz 11/5 – przewody elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV zawiesić na normatywnej wysokości.

1.4.11 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 34 ust. 3, pkt 1 lit. e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U.2021.2351 z dnia 2021.12.20) oraz § 14 pkt. 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz.U.2020.1609 z dnia 2020.09.18), a także:

- Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U.2021.1376 t.j. z dnia 2021.07.29, Art. 39 ust. 1, ust. 4 i ust. 5, inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r., § 140, ust. 4 i ust. 6, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.124 t.j. z dnia 2016.01.29) - inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U.2000.63.735 z dnia 2000.08.03) – inwestycja nie narusza warunków jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie,
- Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1973 t.j. z dnia 2021.10.29) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z dnia 2019.09.26) – inwestycja nie kwalifikuje się do opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2021.1326 t.j. z dnia 2021.07.20) – inwestycja nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia,
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U.2019.2448 z dnia 2019.12.19) – inwestycja nie narusza dopuszczalnego poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku,
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.2233 t.j. z dnia 2021.12.03), art. 169, ust. 2 – inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze narażonym na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału powodziowego, zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego sporządzonego przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i opublikowanymi w dniu 15 kwietnia 2015 roku Hydroporatału KZGW,
- Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2022.840 t.j. z dnia 2022.04.19) – inwestycja nie podlega ochronie wynikającej z w/w ustawy,

Informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanych obiektów budowlanych, tj.:

Elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego, na dz. o id. ewid. 141913_2.0015.11/5.

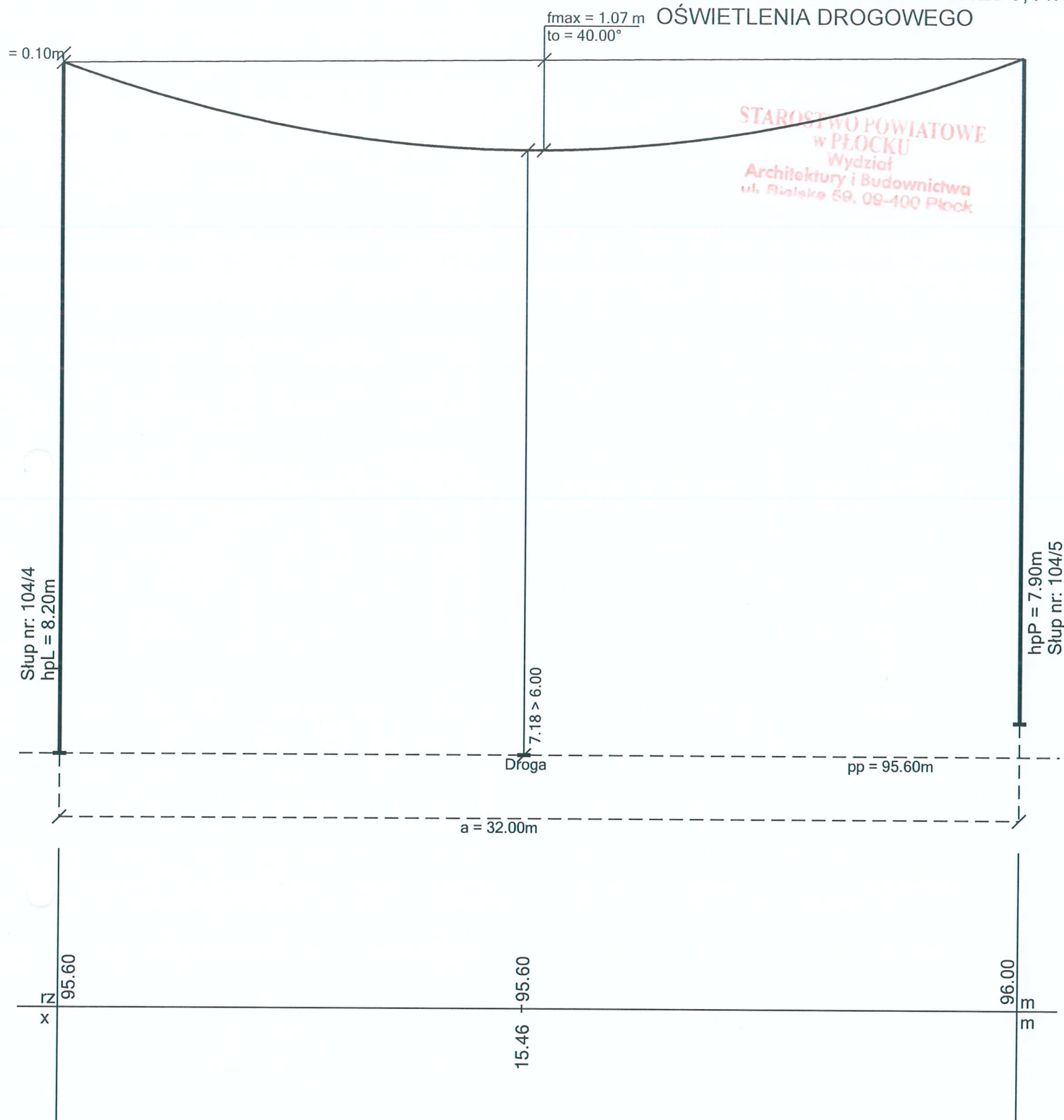
Dla inwestora **ENERGA-OŚWIETLENIE SP. Z O. O.**, a także uwzględniając przyjęte rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe, instalacyjno-budowlane i technologiczne oraz jego uciążliwości w zakresie:

budowy elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego.

Wymienione wyżej nieruchomości będą objęte obszarem oddziaływania, w świetle obowiązujących przepisów nie ma podstaw prawnych, które nakazywałyby objęcie obszarem oddziaływania nieruchomości innych, niż te wymienione powyżej.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego mieści się w całości w granicach działek ewidencyjnych, dla których Inwestor uzyskał tytuły prawne do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

PROFIL SIECI NAPOWIETRZNEJ 0,4 kV OŚWIETLENIA DROGOWEGO



Legenda:

rz - rzędna terenu
 x - odległość przeszkody od lewego słupa
 hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów
 b - różnica wysokości zawieszenia przewodów
 pp - poziom porównawczy
 to - temperatura obliczeniowa

UWAGI:

1. Usytuowanie projektowanej sieci napowietrznej 0,4 kV nad gruntem spełnia wymagania normy N-SEP-E-003
2. Profile linii napowietrznej 0,4 kV, wykonano dla temperatury otoczenia równej 40° C .

mgr inż. Radosław Habaj
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr upr. MAZ/0584/POCE/12

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Inżynierii i Budownictwa
Telefon 09, 09-400 Płock

2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego			
Adres obiektu budowlanego	Ludwikowo, gmina Stara Biała			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Identyfikatory działek ewidencyjnych	jednostka ewidencyjna nr 141913_2 Stara Biała obręb nr 0015 – Ludwikowo dz. nr 141913_2.0015.11/5			
Inwestor	ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot			
Nr porządkowy projektu	1714			
Nazwa i adres jednostki projektowej	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p style="margin: 0;">BAKO Sp. z o.o.</p> <p style="margin: 0;">Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock</p> <p style="margin: 0;">tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl</p> </div> </div>			
Nr umowy	EOŚ-1874/2021 z 09.12.2021			
Nr WT	UE-P/94/W/2021 z 01.12.2021			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj <small>uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres czynnych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----		

Płock, dnia 21.06.2022 r.

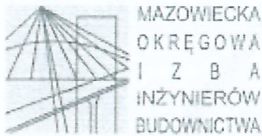
PAB Egz. Nr 1 2 3

Spis treści

2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2.1 Uprawnienia budowlane.....	3
2.2 Zaświadczenie o przynależności do izby.....	5
2.3 Oświadczenie projektanta / sprawdzającego.....	6
2.4 Projekt architektoniczno-budowlany - część opisowa.....	7
2.4.1 Rodzaj opracowania.....	7
2.4.2 Kategoria obiektu budowlanego.....	7
2.4.3 Podstawowe parametry techniczne projektowanych urządzeń.....	7
2.4.4 Podstawa opracowania.....	8
2.4.5 Stan istniejący.....	8
2.4.6 Stan projektowany.....	8
2.4.7 Rozbiórki.....	8
2.4.8 Sposób użytkowania.....	8
2.4.9 Opinia geotechniczna.....	8
2.4.10 Ocena ekologiczna.....	9
2.4.11 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:.....	9
2.4.12 Uwagi końcowe.....	9
2.5 Projekt architektoniczno-budowlany - część rysunkowa.....	10
2.5.1 E-02 – Rysunek poglądowy słupa przelotowego (P).....	10
2.5.2 E-03 – Rysunek poglądowy słupa krawcowego (K).....	11

2.1 Uprawnienia budowlane



sygn. akt. MAZ/7131/ 641 /12 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Radosławowi Habaj
magistrowi inżynierowi**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0584/POOE/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

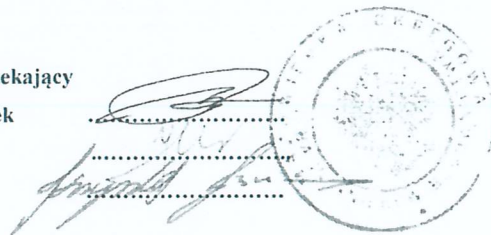
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

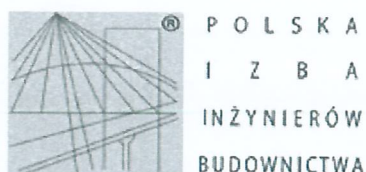
- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Radosław Habaj

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

2.2 Zaświadczenie o przynależności do izby



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SM7-V3U-4DW *

Pan RADOSŁAW HABAJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0197/13

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-27 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



2.3 Oświadczenie projektanta / ~~sprawdzającego~~

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany:

Radosław Habaj

Zamieszkały:

Uprawnienia budowlane nr:

MAZ/0584/POOE/12

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant / ~~sprawdzający~~ Projektu Architektoniczno Budowlanego: Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m. Ludwikowo, obręb 0015 – Ludwikowo dz. gruntu nr 141913_2.0015.11/5, gmina Stara Biała, o sporządzeniu Projektu Architektoniczno Budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt Architektoniczno Budowlany został zaprojektowany / ~~sprawdzony~~ na podstawie posiadanych uprawnień w specjalności: instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

mgr inż. Radosław Habaj

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0584/POOE/12

2.4 Projekt architektoniczno-budowlany - część opisowa

2.4.1 Rodzaj opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany pt.: „Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego” w m. Ludwikowo, gmina Stara Biała.

2.4.2 Kategoria obiektu budowlanego

Projektowane obiekty, tj. elektroenergetyczna sieć napowietrzna 0,4 kV oświetlenia drogowego są zaliczane, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane, do XXVI kategorii obiektów budowlanych – sieci.

2.4.3 Podstawowe parametry techniczne projektowanych urządzeń

1. Sieć napowietrzna 0,4 kV oświetlenia drogowego

Budowa	94 m
Przebudowa	_____
Proj. słupy	typ: E-10,5; 3 szt.

2. Wymiary projektowanych urządzeń:

przewody sieci nap. nn	typ: AsXSn 2x25; średnica: 0,018 m
Słupy	typ: E-10,5; długość: 10,5 m; średnica <0,50m

2.4.4 Podstawa opracowania

- Warunki techniczne Energa Oświetlenie nr UE-P/94/W/2021,
- Schemat wydany przez Energa Oświetlenie Sp. z o. o.,
- Umowa o wykonanie projektu nr EOŚ-1874/2021 zawarta z Energa Operator SA
- Inwentaryzacja w terenie,
- Mapa do celów projektowych,
- Obowiązujące przepisy.
- Norma N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi październik 2003r.
- Norma PN-E 05100: 1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi

2.4.5 Stan istniejący

- zawiera PZT, pkt. 1.4.2

2.4.6 Stan projektowany

- zawiera PZT, pkt. 1.4.3

2.4.7 Rozbiórki

Nie dotyczy.

2.4.8 Sposób użytkowania

Projektowane urządzenia będą użytkowane zgodnie z wiedzą techniczną, wytycznymi producenta oraz wewnętrznymi instrukcjami obowiązującymi na obszarze działania Energa-Oświetlenie Sp. z o. o. Projektowana sieć elektroenergetyczna 0,4 kV oświetlenia drogowego zasilana będzie poprzez istniejącą sieć napowietrzną 0,4 kV, z istn. szafki oświetleniowej SO-1074, z istniejącej stacji transformatorowej S1-01074 Ludwikowo III.

2.4.9 Opinia geotechniczna

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, przedmiotową inwestycję, tj. „Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego” w m. Ludwikowo, -, gmina Stara Biała, należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej (posadowienie niewielkich obiektów budowlanych o statystycznie wyznaczonym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń). Warunki gruntowe na których zlokalizowana jest inwestycja należy zaliczyć do prostych – grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, nieobejmujących gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych. Ocena geotechniczna podłoża na którym jest zlokalizowana inwestycja dokonana została w oparciu o zasady zalecane w normie PN-81/B-03020, tj., metody przyjęte powszechnie w budownictwie energetycznym polegające na oznaczeniu wartości parametrów geotechnicznych na podstawie oświadczeń z budowy na podobnych terenach ocenianych przy wyznaczaniu miejsca posadowienia obiektów. Obszar na którym realizowana jest inwestycja zawiera żwiry, piaski grube i luźne, piaski drobne i pylaste średnio zagęszczone.

2.4.10 Ocena ekologiczna

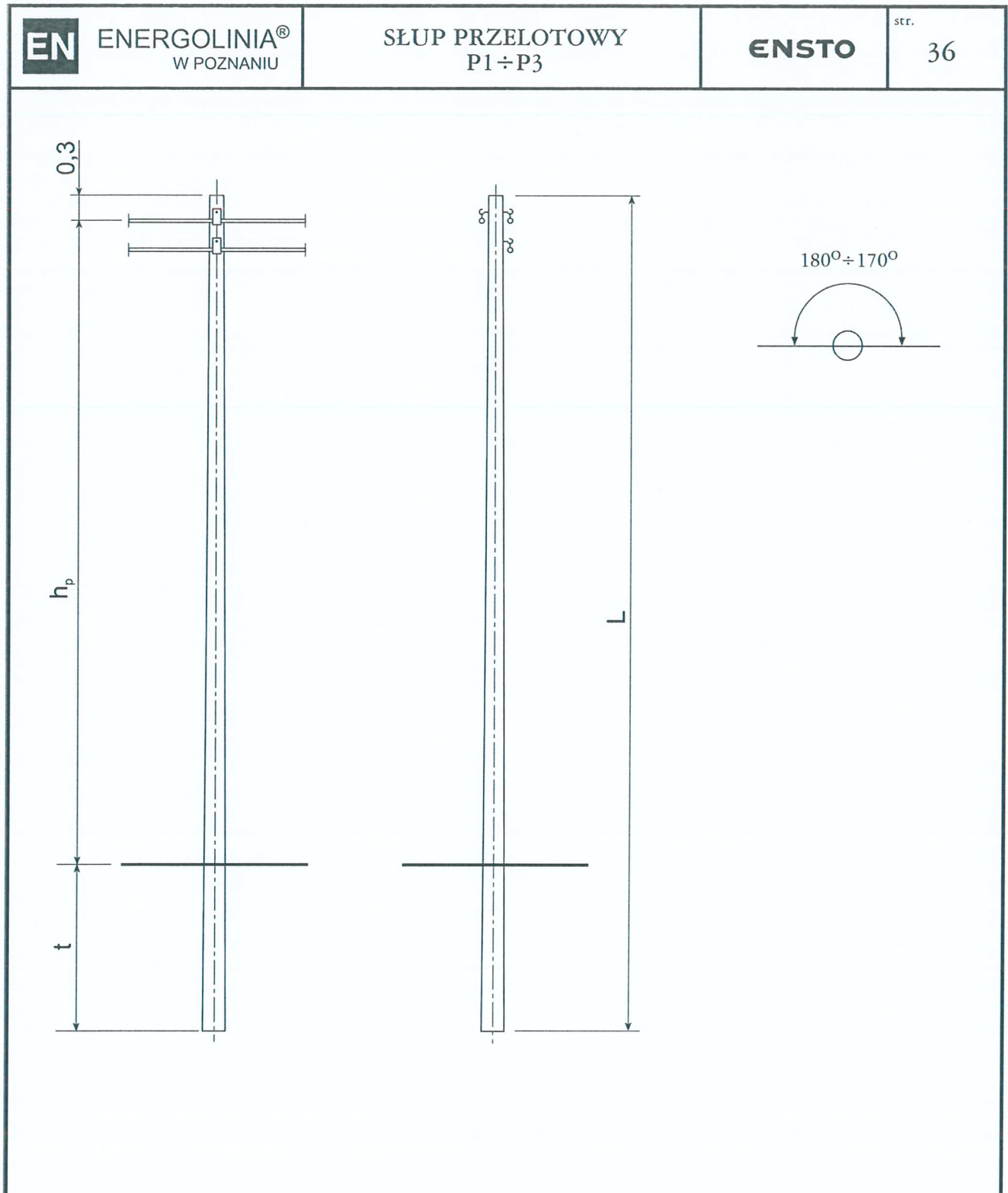
- Zapotrzebowanie na ogrzewanie - nie jest wymagane.
- Odprowadzanie lub oczyszczanie ścieków – nie jest wymagana.
- Emisja zanieczyszczeń i odpadów - nie emituje.
- Emisje akustyczne i drgania - nie emituje.

2.4.11 Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- Zapotrzebowania na wodę, jakość wody, ilość i sposób odprowadzania ścieków: nie dotyczy.
- Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: nie emituje.
- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: nie wytwarza.
- Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania: nie dotyczy.
- Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne: nie wpływa

2.4.12 Uwagi końcowe

- Całość robót wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją uzgodnioną przez ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O. O. oraz obowiązującymi przepisami.
- Należy uwzględnić uwagi zawarte w protokole z Narady Koordynacyjnej.
- Podłączenie do czynnych urządzeń elektroenergetycznych należy wykonać po uprzednim, zgodnym z przepisami BHP, przygotowaniu miejsca pracy w porozumieniu i za zgodą Energa Oświetlenie Sp. z o. o.
- Po zakończeniu robót wykonać inwentaryzację geodezyjną oraz badania i próby pomontażowe i sporządzić wymagane protokoły pomiarów.
- Należy z odpowiednim wyprzedzeniem, powiadomić właścicieli nieruchomości o planowanym terminie rozpoczęcia prac.



Nazwa inwestycji:

Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego
w m. Ludwikowo ul. Koralkowa, gm. Stara Biała dz. nr 11/5.

Skala
b/s

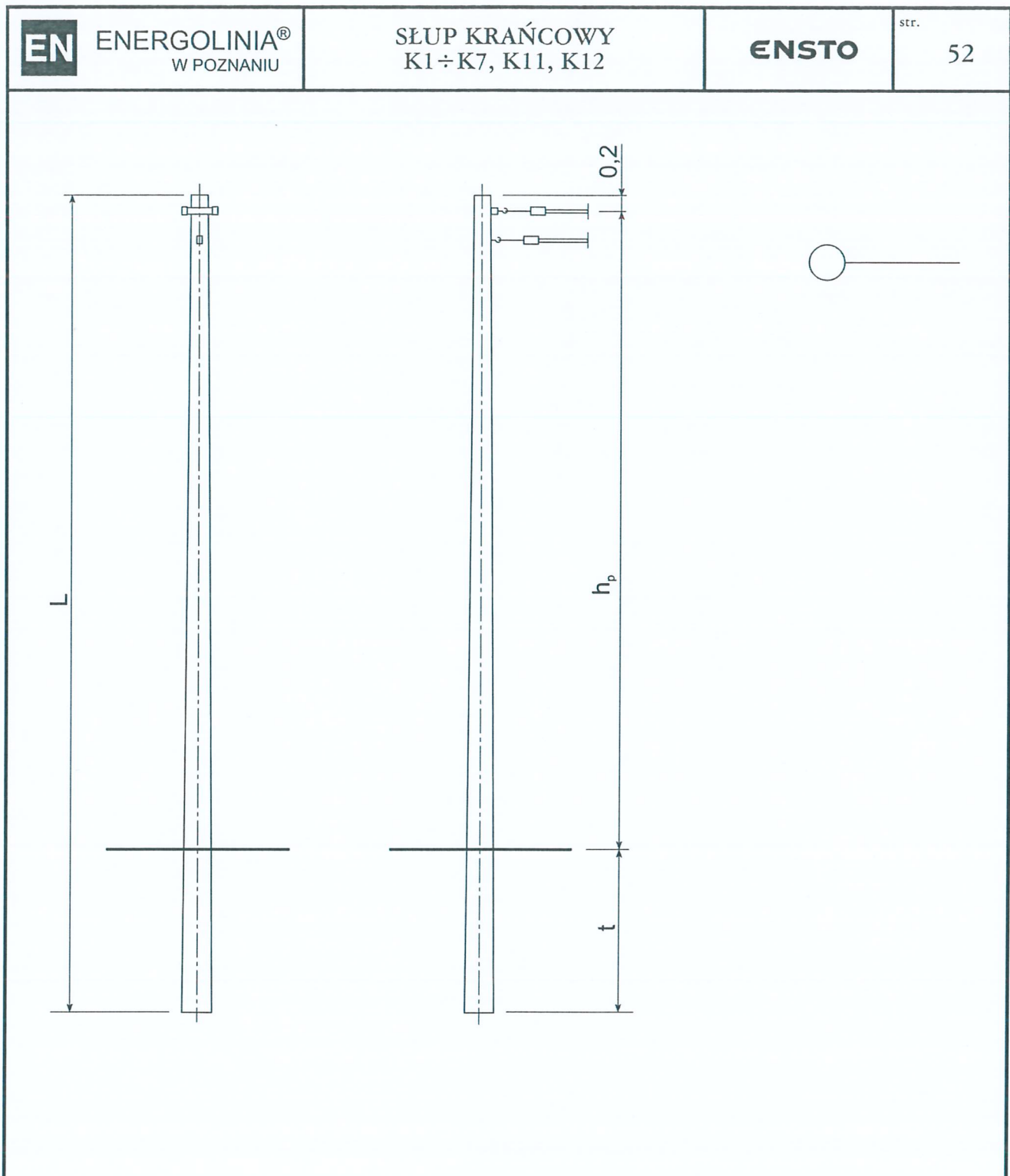
RYSUNEK POGLĄDOWY
SŁUPA PRZELOTOWEGO (P)

Nr umowy:
1874/2021

Nr proj.
1714


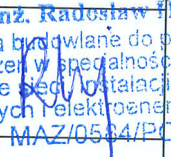
Rev.
0

Rys.
E-03



Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m. Ludwikowo ul. Koralewa, gm. Stara Biata dz. nr 11/5.				
Skala b/s	RYSEK POGLĄDOWY SŁUPA KRAŃCOWEGO (K)	Nr umowy: 1874/2021	Nr proj. 1714	Rew. 0 Rys. E-03

3 PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego			
Adres obiektu budowlanego	Ludwikowo, gmina Stara Biała			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Identyfikatory działek ewidencyjnych	jednostka ewidencyjna nr 141913_2 Stara Biała obręb nr 0015 – Ludwikowo dz. nr 141913_2.0015.11/5			
Inwestor	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot			
Nr porządkowy projektu	1714			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	EOŚ-1874/2021 z 09.12.2021			
Nr WT	UE-P/94/W/2021 z 01.12.2021			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj <small>uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres	 <small>mgr inż. Radosław Habaj Upewnienia budowlane do projektowania zakresu ograniczonego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12</small>
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----		

Płock, 21.06.2022 r.

PT Egz. Nr 1 2 3

Spis treści

3 PROJEKT TECHNICZNY

3.1 Uprawnienia budowlane.....	3
3.2 Zaświadczenie o przynależności do izby.....	5
3.3 Oświadczenie projektanta / sprawdzającego.....	6
3.4 Projekt techniczny - część opisowa.....	7
3.4.1 Charakterystyka projektowanych urządzeń.....	7
3.4.2 Podstawa opracowania.....	7
3.4.3 Zakres opracowania.....	7
3.4.4 Sieć oświetlenia drogowego (napowietrzna/kablowa).....	7
3.4.5 Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn.....	8
3.4.6 Ochrona od porażen prądem elektrycznym w sieci nn.....	8
3.4.7 Obliczenia techniczne.....	8
3.4.8 Kolizje / skrzyżowania.....	8
3.4.9 Zestawienie materiałów montażowe i demontażowe.....	9
3.5 Projekt techniczny - część rysunkowa.....	11
3.5.1 E-02 – Schemat jednokreskowy sieci 0,4 kV oświetlenia drogowego.....	11

3.1 Uprawnienia budowlane



sygn. akt. MAZ/7131/ 641 /12 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

Panu Radosławowi Habaj
magistrowi inżynierowi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0584/POOE/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

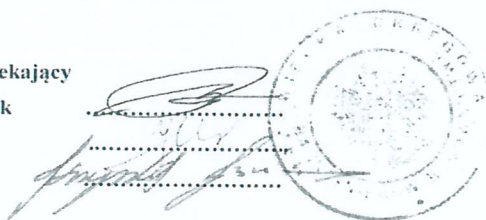
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Radosław Habaj
[Redacted]
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

3.2 Zaświadczenie o przynależności do izby



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: MAZ-SM7-V3U-4DW *

Pan RADOSŁAW HABAJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0197/13

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-27 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



3.3 Oświadczenie projektanta / sprawdzającego

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany: Radosław Habaj
Zamieszkały: [REDACTED]
Uprawnienia budowlane nr: MAZ/0584/POOE/12

Jako projektant / sprawdzający oświadczam iż dla zamierzenia budowlanego: Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m. Ludwikowo, obręb 0015 – Ludwikowo dz. gruntu nr 141913_2.0015.11/5, gmina Stara Biała, projekt techniczny sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi ww. zamierzenia budowlanego.

Płock, 21.06.2022 r

mgr inż. Radosław Habaj
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. MAZ/0584/POOE/12
Podpis

3.4 Projekt techniczny - część opisowa

3.4.1 Charakterystyka projektowanych urządzeń

Moc przyłączeniowa:	
1. Całkowita moc przyłączeniowa	w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej
2. Typ licznika	Istniejący
3. Stacja transformatorowa	S1-01074 Ludwikowo III
Projektowana elektroenergetyczna sieć napowietrzna 0,4 kV:	
1. Typ przewodu	AsXSn
2. Przekrój przewodu	2x25
3. Długość trasy proj. sieci napow.	94/100m
4. Typ oprawy oświetleniowej	LED 55W; 3 szt.
5. Typ lamp	LED
Szafka pomiarowa:	
1. Szafka oświetlenia drogowego SO-1074	istniejąca

3.4.2 Podstawa opracowania

- Warunki techniczne Energa Oświetlenie nr UE-P/94/W/2021,
- Schemat wydany przez Energa Oświetlenie Sp. z o. o.,
- Umowa o wykonanie projektu nr EOŚ-1874/2021 zawarta z Energa Operator SA
- Inwentaryzacja w terenie,
- Mapa do celów projektowych,
- Obowiązujące przepisy.
- Norma N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi październik 2003r.
- Norma PN-E 05100: 1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne - Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi

3.4.3 Zakres opracowania

Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego.

3.4.4 Sieć oświetlenia drogowego (napowietrzna/~~kablowa~~)

- *budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego*

Zakres projektu obejmuje budowę sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego, o łącznej długości 94m wraz z posadowieniem 3 słupów wirowanych, zasilanej ze stacji S1-01074 Ludwikowo III. Na istn. słupie 104/3 należy zamontować uchwyt odciągowy dla proj. przewodów oraz połączyć je z istn. przewodami oświetlenia drogowego za pomocą zacisków prądowych SLIP12.05. Na proj. słupach należy proj. przewody oświetlenia drogowego podwieszać przy użyciu haków wieszakowych oraz uchwytów, zgodnie z odpowiednimi kartami katalogowymi uzbrojeń słupów.

Na proj. słupie nr 104/6, należy wykonać uziemienie o wartości uziemienia $R \leq 10 \Omega$ oraz zamontować ogranicznik przepięć.

- *Oprawy oświetleniowe*

W projekcie przyjęto oprawy oświetleniowe typu LED-55 (łącznie 3 sztuki). Oprawy mocować na wysięgnikach W-O/I przy użyciu uchwytów zgodnie z rozwiązaniami katalogowymi. Dla zabezpieczenia każdej oprawy, należy zainstalować bezpieczniki słupowe SINTUR BZO-03, z wkładkami BiWts 6A.

- Szafka pomiarowa oświetlenia drogowego – SO.

Proj. sieć oświetlenia drogowego zasilana będzie, poprzez istniejącą sieć oświetlenia drogowego, z istn. szafki oświetlenia drogowego SO-1074, zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV S1-01074 Ludwikowo III.

3.4.5 Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

Ochronę przeciwprzepięciową stanowić będą projektowane i istniejące ograniczniki przepięć na słupie nr 104/6, 113 oraz istniejące ograniczniki przepięć na stacji transformatorowej S1-01074 Ludwikowo III.

3.4.6 Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Sieć zasilająca pracuje w układzie ochronnym TN-C. Dla zapewnienia prawidłowej pracy urządzeń elektroenergetycznych w warunkach normalnych oraz ochrony przeciwporażeniowej w warunkach zakłóceń, niezależnie od uziemienia roboczego w stacji transformatorowej zasilającej obwód oświetleniowy, przewiduje się uziemienia robocze słupów, które należy wykonać w miejscach wskazanych na schemacie ideowym. Wartość rezystancji uziemienia powinna wynosić $R \leq 10 \Omega$. Jako uziemienie zastosować uziomy pionowe pomiedziowane, kute z tuleją uszczelniająco-wzmacniającą, połączone ze słupami bednarką ocynkowaną FeZn 25x4 mm. Wartości uziemień potwierdzić pomiarami.

Jako dodatkową ochronę przeciwporażeniową zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania przy układzie pracy sieci TN-C.

3.4.7 Obliczenia techniczne

Nie dotyczy

3.4.8 Kolizje / skrzyżowania

Na obszarze projektowanej budowy elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego występują nw. skrzyżowania:

- z drogą gminną na dz 11/5 – przewody elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV zawiesić na normatywnej wysokości.

3.4.9 Zestawienie materiałów montażowe i demontażowe

1. Zestawienie nr 1 – Tabela montażowa sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego

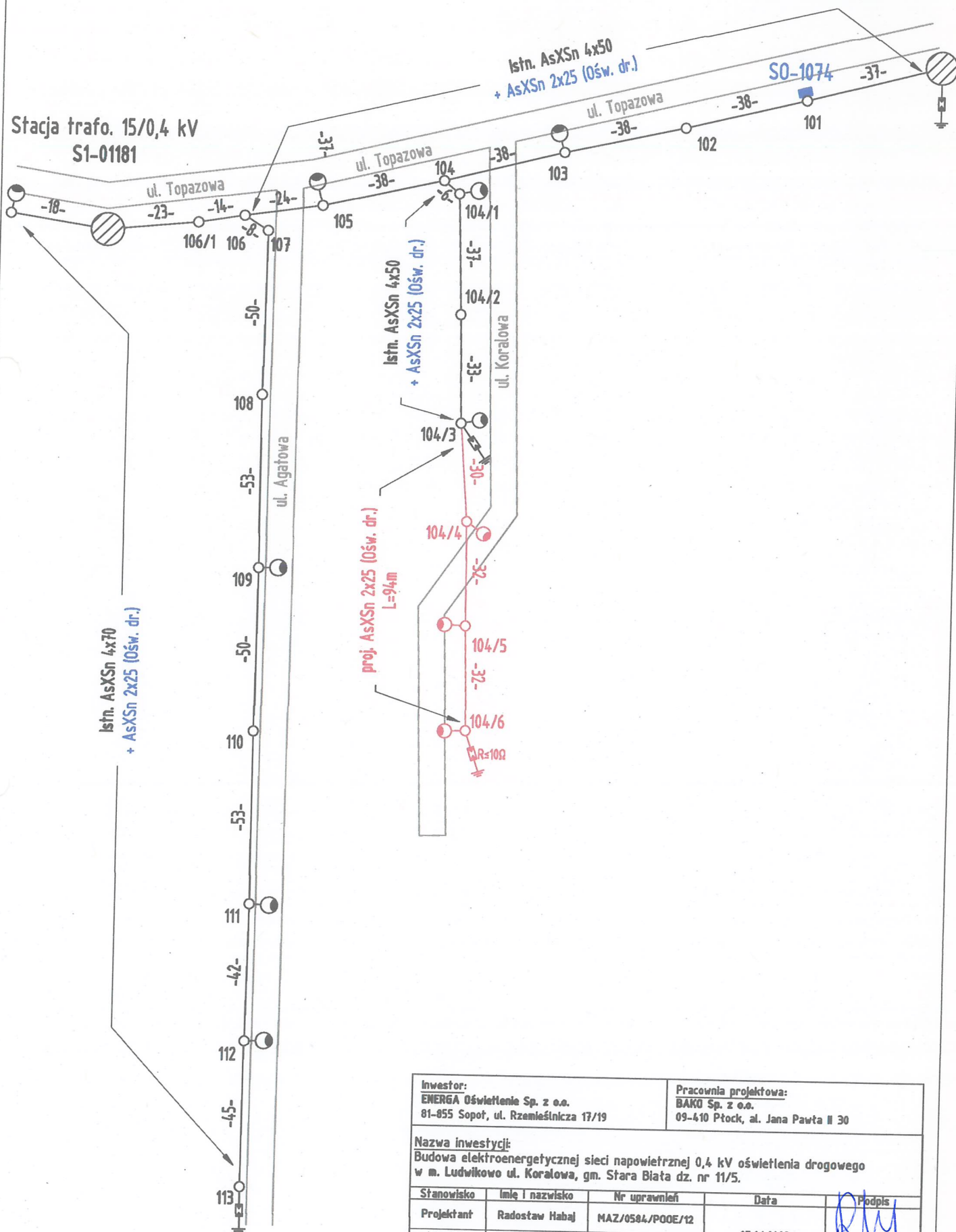
Tabela montażowa linii napowietrznej nN – dla oświetlenia drogowego
S1-1074 Ludwikowo III

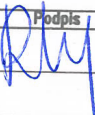
Zestawienie nr 1

Słup		Orientacyjny załom	Rozpiętość przęsła	Przewód AsXSn - Tor 1	Przewód AsXSn 2x25mm2	E-10.5/4.3	Ustoje				Uziomy						Oświetlenie uliczne										Inne												
Numer słupa	Typ, funkcja						Typ ustoju	Objemka OU-1	Płyta stopowa 0.5 x 0.5m	Płyta ustojuowa U-85	Typ uziomu	Bednarka stalowa-oc. 25x4mm	Klamerka COT 36	Pręt uziomu fi 14.2mm, dł.9	Śruba oc. M10x25 + N + PO + PS	Taśma stalowa, 2x1, 20x0.7 COT 37	Zacisk uziomowy ZUS 30	Konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy KWO-2	Objemka OW-2	Opaska PER 15	Oprawa bezpiecznikowa SINTUR BZO-03	Przewód izolowany ALYd 16mm2	Przewód izolowany DYd 2.5mm2	Typ oprawy: LED-55	Wkładka topikowa 6A	Wysięgnik oprawy oświetlenia ulicznego W-O/1	Zacisk odgałęźny przebijający izolację SLIP 12.05	Zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	Zacisk tulejowy ZUP-5	Hak SOT 101.2 wieszakowy	Hak SOT 21.216 wieszakowy	Ogranicznik przepięć ASA 440-10BO+E1+K+P	Opaska PER 15	Osłonka końca przewodu PK 99.025	Przewód AsXSn 35mm2	Uchwyt SO 270 przelotowy	Uchwyt SO 274.250S odciągowy	Uchwyt SO 79.6 dystansowy	Zacisk uziomowy ZUS 30
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
104/3				2x25																																			
104/4	P	180	30	2x25	32	1	UP1	1	1	1								2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1		1			2			1	1	
104/5	P	180	32	2x25	34	1	UP1	1	1	1								2	2	2	1	1	3	1	1	1		1	1		1					1			
104/6	K			2x25	34	1	UP3	2	1	2	TP 2x10	30,5	8	2	2	8	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1		1	1	1		1	1	2	3		1	1	1
Razem:					100	3		4	3	4		30,5	8	2	2	8	1	6	6	6	3	3	9	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	2	1

Stacja trafo. 15/0,4 kV
S1-01074 Ludwikowo III

Stacja trafo. 15/0,4 kV
S1-01181



Inwestor: ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19		Pracownia projektowa: BAKO Sp. z o.o. 09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30		
Nazwa inwestycji: Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m. Ludwikowo ul. Korolowa, gm. Stara Biała dz. nr 11/5.				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Radostaw Habaj	MAZ/0584/P00E/12	07.06.2022	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	_____		
Skala b/s	SCHEMAT IDEOWY SIĘCI 0,4 kV OŚWIETLENIA DROGOWEGO		Nr umowy: 1874/2021	Nr proj. Rew. Rys. 1714 0 E-05

4 ZAŁĄCZNIKI				
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego			
Adres obiektu budowlanego	Ludwikowo, gmina Stara Biała			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Identyfikatory działek ewidencyjnych	jednostka ewidencyjna nr 141913_2 Stara Biała obręb nr 0015 – Ludwikowo dz. nr 141913_2.0015.11/5			
Inwestor	ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-855 Sopot			
Nr porządkowy projektu	1714			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	EOŚ-1874/2021 z 09.12.2021			
Nr WT	UE-P/94/W/2021 z 01.12.2021			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0584/POOE/12	Cały zakres	mgr inż. Radosław Habaj Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. MAZ/0584/POOE/12
Asystent projektanta	Dariusz Chrzanowski	-----		

Płock, dnia 21.06.2022 r.


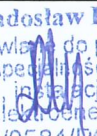
Z Egz. Nr 1 2 3

Spis treści

4 ZAŁĄCZNIKI

4.1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	3
4.2 Wytyczne/warunki.....	5
4.3 Uzgodnienie dokumentacji projektowej z Energa Oświetlenie Sp. z o. o.....	7
4.4 Odpis protokołu z narady koordynacyjnej.....	8
4.5 Decyzje administracyjne.....	14

4.1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Branża	Elektryczna			
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego			
Adres obiektu budowlanego	Ludwikowo, gmina Stara Biała			
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI – sieć elektroenergetyczna			
Identyfikatory działek ewidencyjnych	jednostka ewidencyjna nr 141913_2 Stara Biała obręb nr 0015 – Ludwikowo dz. nr 141913_2.0015.11/5			
Nr porządkowy projektu	1714			
Nazwa i adres jednostki projektowej	 BAKO Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock tel. 24 361 91 31, 600 234 070 bako@bakoprojekt.pl			
Nr umowy	EOŚ-1874/2021 z 09.12.2021			
Nr WT	UE-P/94/W/2021 z 01.12.2021			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Zakres	Podpis
Projektant	Radosław Habaj Kutnowska 28C m 30, 09-401 Płock uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0584/POOE/12	mgr inż. Radosław Habaj Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Cały zakres nr upr. MAZ/0584/POOE/12	

Płock, dnia 21.06.2022 r.

1. Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji jest inwestycja pn.: „Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego w m. Ludwikowo, -, gm. Stara Biała.

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji realizowany z zachowaniem następującej kolejności:

- tyczenie geodezyjne proj. urządzeń elektroenergetycznych;
- wykonanie wykopów dla słupów;
- montaż słupów i przewodów;
- montaż oraz pomiary rezystancji uziemień;
- inwentaryzacja geodezyjna zabudowanych obiektów;
- zasypanie wykopu, odtworzenie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajduje się:

tereny zalesione, elektroenergetyczna sieć napowietrzna i kablowa 0,4 kV, gazociąg, sieć wodociągowa, budynki mieszkalne jednorodzinne, droga gminna ul. Koralewa.

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

- sieć elektroenergetyczna 0,4 kV,
- droga gminna,
- sieć gazowa.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace w wykopie ziemnym – pracownik może zostać przysypany, przyciśnięty obsypującą się ziemią;
- elektroenergetyczna sieć napowietrzna 0,4 kV oświetlenia drogowego - budowa – pracownik może doznać upadku z wysokości lub porażenia prądem elektrycznym;
- prace wykonywane pod/i w pobliżu urządzeń będących pod napięciem – porażenie prądem elektrycznym;
- prace wykonywane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego typu koparka, zagęszczarka, oraz elektronarzędzi typu wiertarka, szlifierka, urządzenie do zagłębiania rowów – urazy mechaniczne typu otarcia, skaleczenia, zmiżdżenia, złamania itp.;
- prace wykonywane w pasie drogowym – kolizja drogowa z innymi użytkownikami drogi.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach prac budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonania zakresu robót.

6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Szczegółowy wykaz środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom, które mogą wystąpić podczas realizacji w/w inwestycji określi Kierownik Budowy w sporządzonej przez siebie instrukcji z uwzględnieniem przykładowych niżej wymienionych środków:
- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno – ochronne;
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych;
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności;
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy;
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach, aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia;
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p. poż.

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

Warunki techniczne do projektowania oświetlenia nr UE-P/94/W/2021

1. Projektowany obiekt

Nazwa: oświetlenie drogowe (*parkowe*) – kablewa (*napowietrzna*) linia oświetleniowa w oparciu o słupy drogowe (*parkowe*) typu EPV oraz oprawy drogowe typu LED

Lokalizacja: Gmina Stara Biała

Miejscowość Ludwikowo

2. Miejsce przyłączenia

Stacja transformatorowa: S1-1074 „Ludwikowo III”, istniejąca szafka oświetleniowa na słupie Nr101.

Dobudowa wydzielonej napowietrznej linii oświetlenia drogowego w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej.

3. Projektowana sieć oświetleniowa

Z istniejącego słupa nr104/3 zaprojektować wydzieloną linię kablewą (*napowietrzna*): ok. 100m

na słupach EPV jako powiązanie z istniejącą siecią oświetleniową przewodem /kablem AsXSn o przekroju 2x25 mm².

4. Powiązania z istniejącą siecią oświetleniową:

W celu powiązania projektowanego oświetlenia z istniejącą siecią oświetleniową należy: na istniejącym słupie nr 104/3 z siecią oświetleniową zamontować i połączyć projektowany przewód AsXSn z istniejącym przewodem oświetleniowym.

5. Projekt wykonać zgodnie ze 'Standardami technicznymi wykonania prac w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.'

przyjętymi uchwałą Zarządu Spółki nr 68/2012.

6. Opracowany projekt budowlany przed złożeniem wniosku o pozwolenia na budowę / zgłoszeniem do właściwego organu należy uzgodnić końcowo w DRU Płock ul. Kostrogaj 24 u Kierownika p. Marka Burdyki kom. 607 626 804

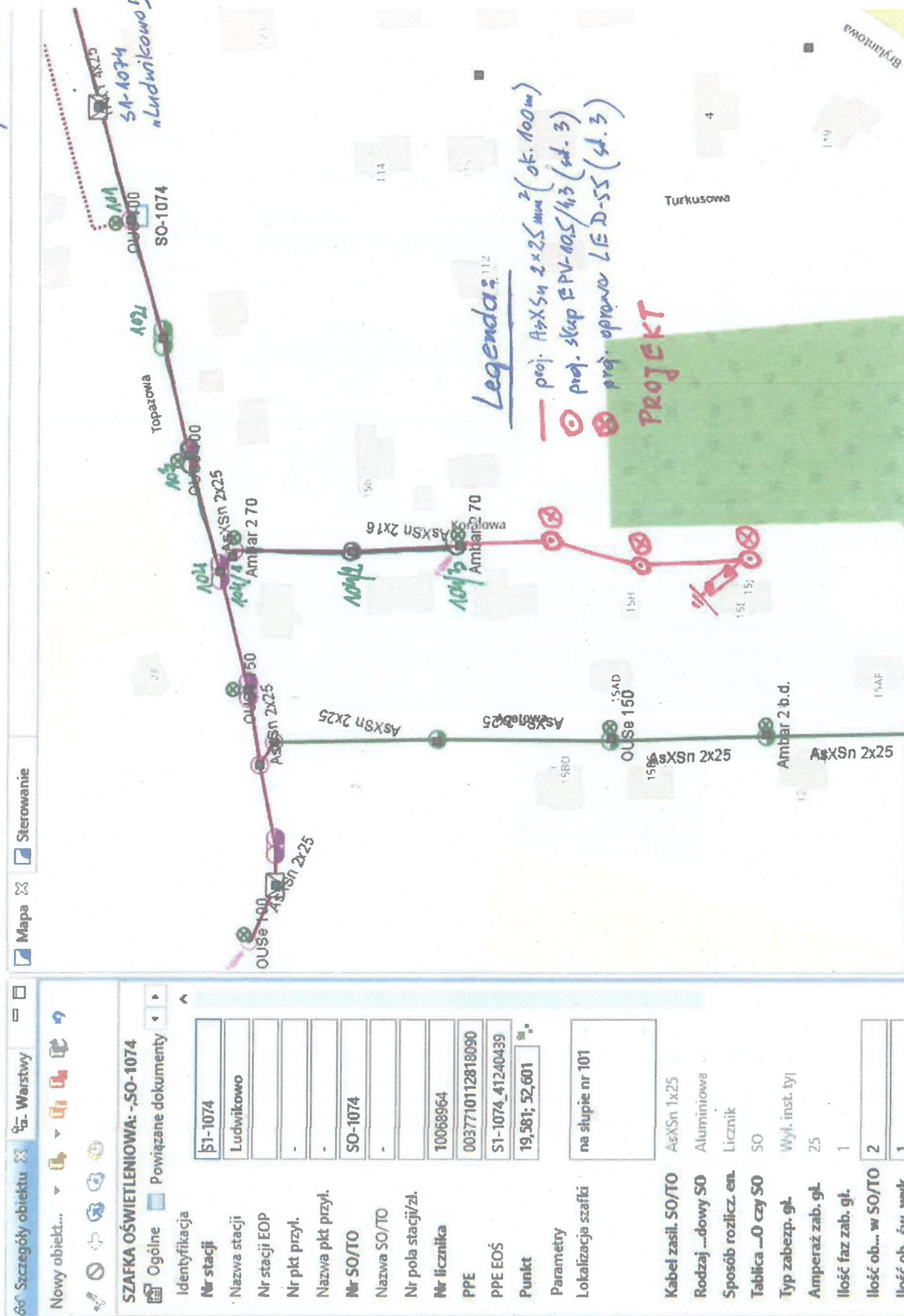
7. Inne ustalenia: BRAK

8. Powyższe warunki techniczne ważne są przez okres 1 (jednego) roku od daty ich wydania.

Płock, dnia 01.12.2021 r.

Kierownik
Rejonowy Dział Realizacji Usług
.....
(podpis i pieczęć)
Kierownika DRU

m. Ludwikowo
ul. Kordowa
gm. Stara Biała



Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2022-06-15

PŁOCK, dnia 2022-06-15

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.349.2022

Data wpływu : 2022-06-01

Data zlecenia: 2022-05-31

Data posiedzenia: 2022-06-15

Projektant:

BAKO Sp.z o.o.

09-410 Płock

AL. JANA PAWŁA II 30

Wnioskodawca:

BAKO Sp.z o.o.

09-410 Płock

AL. JANA PAWŁA II 30

Inwestor:

ENERGA Oświetlenie Sp.z o.o.

81-855 SOPOT

RZEMIEŚLNICZA 17/19

Temat: sieć elektroenergetyczna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Ludwikowo

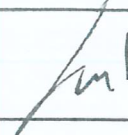
Sporządził: Karolina Bereszczyńska

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

za zgodność z oryginałem

z up. starosty
mgr. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Główny Inspektor

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.349.2022

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawiał się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawiał się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Kalina Niemirowska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawiał się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawiał się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Konrad Kwiatkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
12	Petrotel Sp.z o.o.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marek Łakomy-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

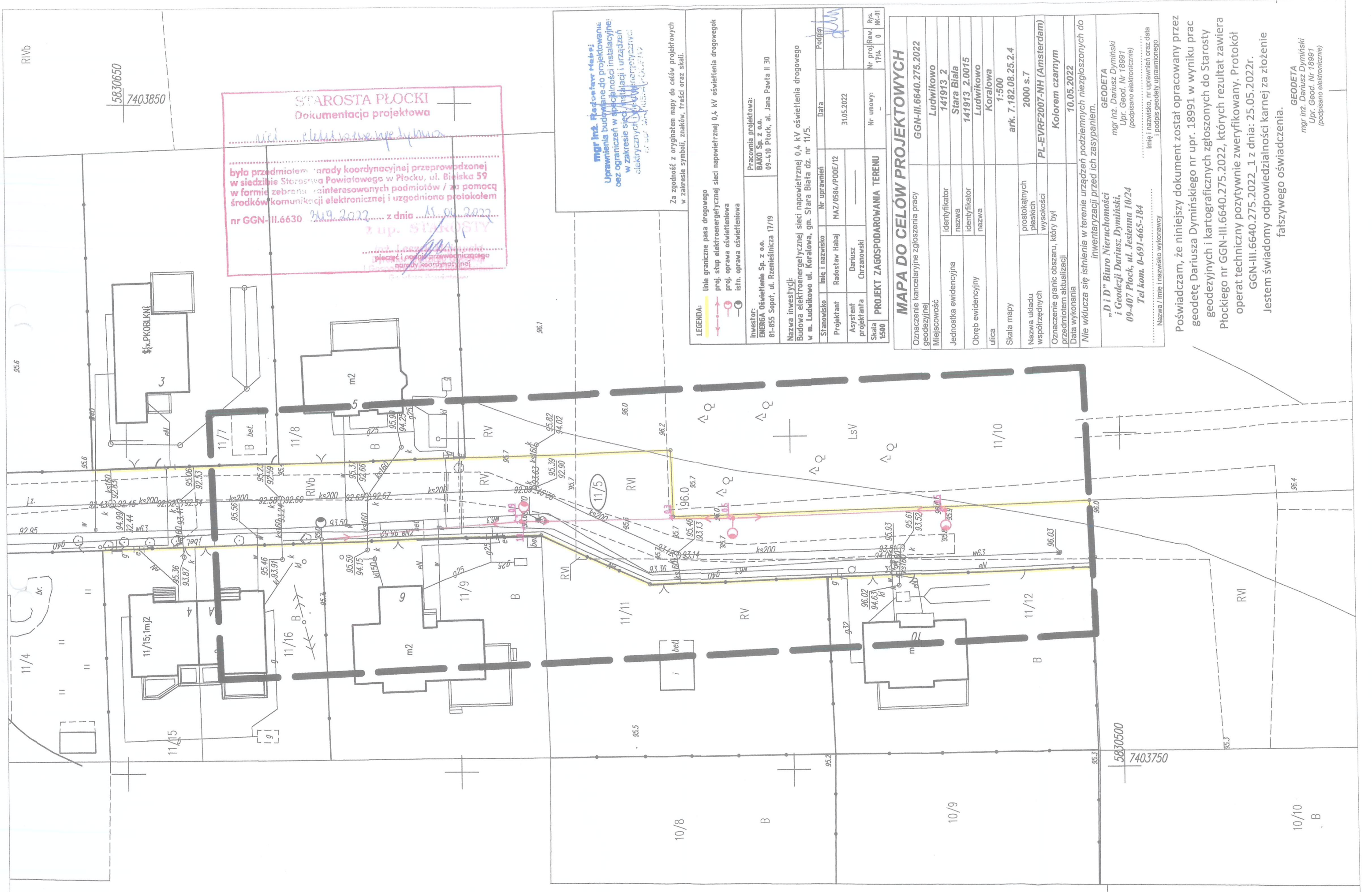
13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
14	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sieć IdM (Internet dla Mazowsza) nie występuje. Uzgodniono pozytywnie	Pan Sławomir Jałkowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
15	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenie pod n/w warunkami: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.	Pan Bogusław Gajewski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
16	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawiał się
17	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Łukasz Mirecki- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

18	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
19	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawił się
20	Bako Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
21	EXATEL SA		powiadomiony - nie stawił się

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY
mgr Leszek Wojcik
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Główny Inspektor



STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zebrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630 z dnia 15.05.2022 z up. STAROSTY

pieczęć i podpis starosty powiatowego

mgr inż. Radosław Habał
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specyficznych instalacjach
w zakresie sieci i instalacji i urządzeń
elektrycznych

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

LEGENDA:

- linia graniczna pasa drogowego
- proj. stop elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego
- proj. oprawa oświetleniowa
- istn. oprawa oświetleniowa

INWESTOR:
ENERGIA Oświetlenia Sp. z o.o.
81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19

Pracownia projektowa:
BAKO Sp. z o.o.
09-410 Płock, al. Jana Pawła II 30

Nazwa inwestycji:
Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4 kV oświetlenia drogowego
w m. Ludwikowo ul. Koralkowa, gm. Stara Biała dz. nr 11/5.

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Radosław Habał	MAZ/0584/P00E/12	31.05.2022	
Asystent projektanta	Dariusz Chrzaniowski			

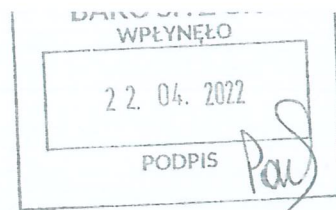
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala	Nr umowy	Nr proj. Rew.	Rys.
1:500		1714	0

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GGN-III.6640.275.2022
Miejscowość	Ludwikowo
Jednostka ewidencyjna	141913 2
Obręb ewidencyjny	Stara Biała
ulica	Ludwikowo
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	ark. 7.182.08.25.2.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Data wykonania	Kolorem czarnym
Nie wklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych niezgłoszonych do inwentaryzacji przed ich zasypaniem.	10.05.2022
"D i D" Biuro Nieruchomości i Geodezji Dariusz Dymiński, 09-407 Płock, ul. Jesienna 10/24 Tel kom. 0-691-665-184	
Geodeta mgr inż. Dariusz Dymiński Upr. Geod. Nr 18991 (podpisano elektronicznie) Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany przez geodetę Dariusza Dymińskiego nr upr. 18991 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do Starosty Płockiego nr GGN-III.6640.275.2022, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Protokół GGN-III.6640.275.2022_1 z dnia: 25.05.2022r. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Geodeta mgr inż. Dariusz Dymiński Upr. Geod. Nr 18991 (podpisano elektronicznie)



Biała, dn. 20.04.2022 r.

UD.7230.1.48.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1376 z późn.zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Wołowiec reprezentującej firmę **Bako sp. z o. o** z siedzibą w Płocku, Al. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock działającej w imieniu i z upoważnienia Inwestora **Energa Oświetlenie Sp. z o.o.** z siedzibą w Sopocie, ul. Rzemieślnicza 17/19, 81-555 Sopot sprawie umieszczenia w pasie drogowym drogi gminnej położonej na działce nr ew. 11/5 w miejscowości Ludwikowo ul. Koralkowa gm. Stara Biała urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego obejmującego budowę elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4kV oświetlenia drogowego w celu doświetlenia ul. Koralkowej w miejscowości Ludwikowo gm. Stara Biała.

zezwałam

Wnioskodawcy na lokalizację urządzenia tj. budowę elektroenergetycznej sieci napowietrznej 0,4kV oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej położonej na działce nr ew. 11/5 w miejscowości Ludwikowo ul. Koralkowa gm. Stara Biała w celu doświetlenia ul. Koralkowej w miejscowości Ludwikowo gm. Stara Biała.

Ustala się następujące warunki lokalizacji:

- a) w przypadku wystąpienia kolizji urządzenia z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na koszt własny i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi,
- b) lokalizacja elektroenergetycznej sieci kablowej 0,4kV oświetlenia drogowego winna być zgodna z lokalizacją przedstawioną na mapie do celów projektowych stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie

Zgodnie z art. 39 ust. 3a, ust. 4 i ust. 5 ustawy o drogach publicznych:

- 1) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywanie robót budowlanych;

- b) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia;
- 2) Utrzymanie obiektu i urządzenia należy do jego posiadacza.
- 3) Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych prace w pasie drogowym mogą być realizowane po uprzednim uzyskaniu decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego, o którą należy wystąpić do właściciela drogi z jednomiesięcznym wyprzedzeniem, przed terminem planowanego zajęcia pasa drogowego. Za prowadzenie robót budowlanych w pasie drogowym oraz za umieszczenie obiektów budowlanych lub urządzeń nie związanych z funkcjonowaniem drogi zostanie naliczona opłata.

Szczegółowe warunki określające wykonanie prac w pasie drogowym i związane z tym opłaty zostaną określone w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1. Bako Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 30, 09-410 Płock
2. a/a



Decyzja stała się ostateczna

w dniu 06.05.2012
Biała, dnia 12.05.2012

Wójt
Sławomir Wawrzyński

Wójt
Sławomir Wawrzyński

