

Gmina Białaczów
ul. Piotrkowska 12
26-307 Białaczów

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 2025 poz. 418) oraz złożonego wniosku w dniu 24.09.2025r. dotyczącego zgłoszenia robót budowlanych polegających na budowie linii oświetlenia ulicznego drogi gminnej na działkach o nr ewid. 234, 235, 225 obr. 0008 w miejsc. Skronina, gm. Białaczów - Starostwo Powiatowe w Opocznie Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej **stwierdza, iż nie wnosi sprzeciwu** na realizację powyższych robót zgodnie ze złożonym wnioskiem, projektem zagospodarowania terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym.

Z up. Starosty

inż. Adam Miśkiewicz
Dyrektor Wydziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Pan Leszek Byczkowski
Różanna 61, 26-300 Opoczno
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Opocznie
ul. Gen. K. Bończy-Załęskiego 1A, 26-300 Opoczno
3. a/a

STAROSTWO POWIATOWE W OPOCZNIE

26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a, tel.:(44) 741 49 00, fax (44) 741 49 01

www.opocznopowiat.pl

Administratorem danych osobowych jest Starosta Opoczyński. Dane przetwarzane są w celu realizacji czynności urzędowych. Ma Pani/Pan prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych. Więcej informacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Opocznie bip.opocznopowiat.pl w zakładce OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT:

Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów

Wykaz działek: 234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów.

Kategoria obiektu: XXVI

UMOWA nr 272.4.2025 dn. 04.03.2025 r.

Załącznik Nr 1 do zgłoszenia

AB.6743/805/2025

INWESTOR:

z dnia 24.03.2025



Gmina Białaczów

26-307 Białaczów

ul. Piotrkowska 12

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Leszek Byczkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3155/PBE/16



SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jarosław Bielas

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3326/PBE/17



Wrzesień 2025

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT:

Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów

Wykaz działek: 234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów.

Kategoria obiektu: XXVI

UMOWA nr 272.4.2025 dn. 04.03.2025 r.

INWESTOR:



Gmina Białaczów
26-307 Białaczów
ul. Piotrkowska 12

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Leszek Byczkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3155/PBE/16



SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jarosław Bielas

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3326/PBE/17



Wrzesień 2025

1 Spis zawartości tomu

1.1 Spis treści

1	Spis zawartości tomu.....	3
1.1	Spis treści.....	3
1.2	Spis części rysunkowej	3
2	Oświadczenie	4
3	Podstawa opracowania	5
4	Przedmiot inwestycji	5
5	Projekt zagospodarowania terenu.....	5
5.1	Stan istniejący	5
5.2	Stan projektowany	5
5.3	Informacje o zabytkach	6
5.4	Tereny górnicze.....	6
5.5	Zagrożenia dla środowiska.....	6
5.6	Obszar oddziaływania inwestycji.....	6
5.7	Sposób zagospodarowania mas ziemnych.....	7
6	Wykaz współrzędnych	7

1.2 Spis części rysunkowej

Numer rysunku	Tytuł rysunku	Numer strony
1.	Projekt zagospodarowania terenu.	8

2 Oświadczenie

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 1994r. nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu) pt.: **Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów**, realizowany na działkach **234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów** sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr inż. Leszek Byczkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/3156/PBE/16

Projektant

mgr inż. JAROSŁAW BIELAS
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych....
Nr ewid. LOD/3326/PBE/17
Sprawdzający

3 Podstawa opracowania

Dokumentację opracowano na podstawie:

- umowy zawartej między P.U.H. UNIPRO Leszek Byczkowski Sp. z o.o. a Inwestorem tj. **Gmina Białaczów**,
- wstępnych ustaleń z Inwestorem dotyczących zakresu opracowania i zastosowanych rozwiązań technicznych,
- ustawy z dn. 07.07.1994 Prawo Budowlane (Dz. U. 2017 poz. 1332),
- norma europejska EN 13201-1:2016 „Oświetlenie dróg publicznych”,
- album napowietrznych linii niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi o przekroju 25+120 mm² na żerdziach wirowanych, LnniS Tom 1.
- informacji technicznej producentów, zastosowanych w projekcie urządzeń,
- inwentaryzacji w terenie,
- mapy geodezyjnej do celów projektowych w skali 1:500.

4 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Skronina, gm. Białaczów. Teren inwestycji zlokalizowany będzie na działkach nr 234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów.

5 Projekt zagospodarowania terenu

5.1 Stan istniejący

Obecnie linia napowietrzna oświetlenia ulicznego ze stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 6-1043 „Skronina” jest wykonana przewodem gołym na żerdziach żelbetonowych. Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego i niskiego napięcia jest zawieszona na wspólnych słupach linii napowietrznych niskiego napięcia.

5.2 Stan projektowany

Projektowane zagospodarowanie terenu polegające na budowie linii oświetlenia ulicznego obejmuje zakresem:

- Budowę 3 słupów oświetlenia ulicznego na żerdziach wirowanych typu E,
- Budowę oraz zawieszenie linii napowietrznej oświetlenia ulicznego na nowych słupach,

- Montaż i połączenie projektowanej linii oświetlenia ulicznego z istniejącym przewodem linii gołej na słupie nr 11.

Lokalizacja słupów i linii napowietrznej oświetlenia ulicznego została pokazana na rysunku nr 1.

5.3 Informacje o zabytkach

Na terenie na którym projektowane jest przebudowa linia nie występują:

- obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków
- dobra kultury
- obiekty wpisane do gminnej ewidencji zabytków
- stanowiska archeologiczne.

5.4 Tereny górnicze

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach górniczych.

5.5 Zagrożenia dla środowiska

W trakcie robót wystąpią emisje spalin oraz hałas z pracujących maszyn. Z uwagi na krótki czas występowania ich poziom nie przekroczy dopuszczalnych wartości. Eksploatacja linii nie wprowadza do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.

5.6 Obszar oddziaływania inwestycji

Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 1994r. nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami) – Projektowany obiekt – **inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.**
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2022r. poz. 1385, 1723, 2127, 2243, 2370) - Projektowany obiekt – **inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.**
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, 2127, 2269, z 2022 r. poz. 1079, 1260, 1504, 1576, 1747, 2088, 2127, 2375) – Projektowany obiekt – **inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszej ustawie.**
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 26 kwietnia 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 oraz z 2019 r. poz. 630, 1501,

1589, 1712 i 1815) – Projektowany obiekt – **inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47, poz. 401) – Projektowany obiekt – **inwestycja nie narusza wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu.**

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ograniczone jest do działek objętych opracowaniem. Obszar oddziaływania linii napowietrznej ograniczony jest do pasa szerokości 0,5m tj. po 0,25m w obie strony od osi linii. Oddziaływanie słupów ograniczony został do obszaru pod słupy.

5.7 Sposób zagospodarowania mas ziemnych

Na czas robót budowlanych masy ziemne wydobyte w sposób mechaniczny oraz ręczny zostaną odłożone w pobliżu wykopu. Po zakończeniu prac wykop zostanie zasypany rodzimym gruntem oraz warstwowo zagęszczany. Nadwyżki mas ziemnych zostaną usunięte z placu budowy i oddane do specjalnego miejsca składowania. nawierzchnie naruszone podczas prac inwestycyjnych zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

6 Wykaz współrzędnych

Punkt	X	Y
e1	5682558.00	7456262.08
e2	5682584.60	7456296.25
e3	5682602.99	7456334.17
e4	5682621.61	7456372.29

mgr inż. Leszek Byczkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/S-16/PBE/16

Mapa do celów projektowych

skala: 1:500

woj. łódzkie
pow. opoczyński
gm. 100701_5 Białaczów
obr. 0008 Skronina
dz. nr 225

praca została zarejestrowana pod
nr zgłoszenia: GN.6641.477.2025
sekcja: 7.152.15.13.2.3, 7.152.15.13.2.4,
Rodzaj pracy: Mapa do celów projektowych
rodzaj roboty: aktualizacja w zakresie
oznaczonym kolorem fioletowym
stan na dzień: 12.03.2025r.

Mapę wykonano:
1. w układzie współrzędnych "2000.7"
2. w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH
Granice działek naniesiono na podstawie danych ewidencyjnych
Nie przeprowadzono badań KW w celu określenia słuszności gruntowej
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (ustawa z dnia 17.05.1989 - Prawo
Geodezyjne i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 15.04.1999 - Dziennik Ustaw Nr 45 poz 454).

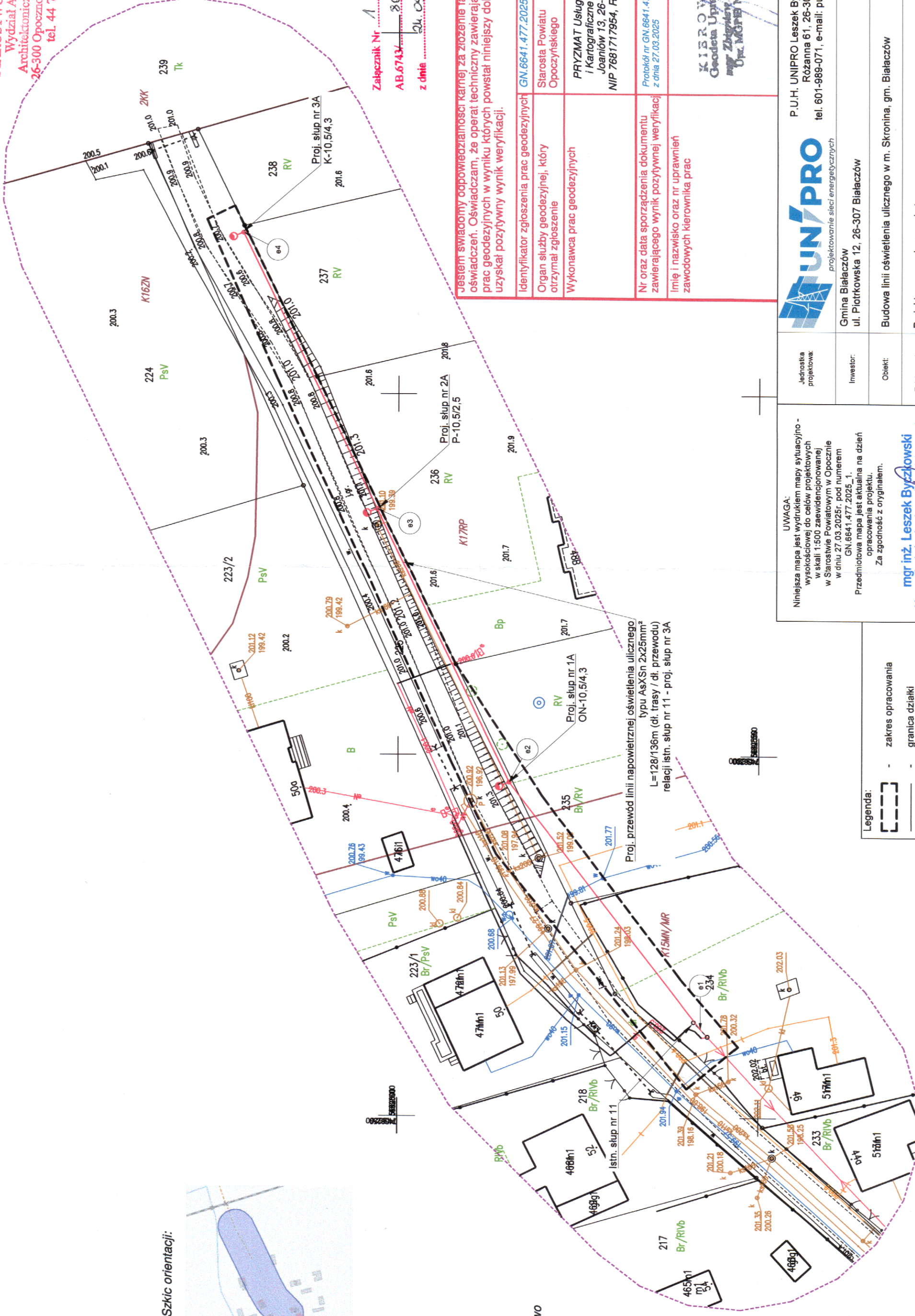
Legenda:

- linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie zagospodarowania

Wykonał:

KIEROWNIK
Geodeta Uprawniony
mgr Zbigniew Jarowski
Opn. MGPB Nr 11076

Szkic orientacji:



Załącznik Nr 1 do zgłoszenia
AB.6743V 3.05.2025
z dnia 21.03.2025

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych
oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty
prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument
uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6641.477.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Opoczyńskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	PRYZMAT Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Rafał Boksa Joaniów 13, 26-333 Paradyż NIP 7681717954, REG. 363924295
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GN.6641.477.2025_1 z dnia 27.03.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	KIEROWNIK Geodeta Uprawniony mgr Zbigniew Jarowski Opn. MGPB Nr 11076



P.U.H. UNIPRO Leszek Byczkowski Sp. z o.o.
Różanna 61, 26-300 Opoczno,
tel. 601-989-071, e-mail: puhunipro@gmail.com

Gmina Białaczów
ul. Piotrkowska 12, 26-307 Białaczów

Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów

Tytuł rysunku	Nr rysunku	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Leszek Byczkowski	LOD/3155/PBE/16		1
Sprawił	mgr inż. Jarosław Bielas	LOD/3326/PBE/17		1

Niniejsza mapa jest wydrukiem mapy sytuacyjno -
wysokościowej do celów projektowych
w skali 1:500 zaawidencjonowanej
w Starostwie Powiatowym w Opocznie
w dniu 27.03.2025r. pod numerem
GN.6641.477.2025_1.
Przedmiotowa mapa jest aktualna na dzień
opracowania projektu.
Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Leszek Byczkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/3155/PBE/16

Legenda:
[---] - zakres opracowania
[---] - granica działki

Legenda:
- słup oświetleniowy
- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn
2x25mm²

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
BRANŻA ELEKTRYCZNA

OBIEKT:

Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów

Wykaz działek: 234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów.

Kategoria obiektu: XXVI

UMOWA nr 272.4.2025 dn. 04.03.2025 r.

INWESTOR:



Gmina Białaczów
26-307 Białaczów
ul. Piotrkowska 12

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Leszek Byczkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3155/PBE/16



SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jarosław Bielas

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3326/PBE/17



Wrzesień 2025

1 Spis zawartości tomu

1.1 Spis treści

1 Spis zawartości tomu.....	2
1.1 Spis treści.....	2
2 Oświadczenie	3
3 Podstawa opracowania	4
4 Projekt architektoniczno – budowlany	4
4.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
4.2 Przedmiot inwestycji.....	4
4.3 Zakres opracowania	4
4.4 Kategoria geotechniczna	5
4.5 Istniejąca linia napowietrzna oświetlenia ulicznego	5
4.6 Projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego	5
4.7 Konstrukcje wsporcze	5
4.8 Oprawy oświetlenia ulicznego	5
4.9 Izolacja, aparatura i osprzęt	6
4.10 Uziemienie.....	6
4.11 Oznakowanie linii	6
4.12 Prowadzenie linii napowietrznej w pobliżu drzew	7
4.13 Obliczenia techniczne	7
4.13.1 Dobór zabezpieczeń opraw	7
4.13.2 Dobór zabezpieczenia w stacji.....	7
4.13.3 Numer licznika.....	8
4.13.4 Łączna istniejąca moc zainstalowanych urządzeń oświetlenia ulicznego.	8
4.13.5 Przewidywany spadek napięcia na obwodzie oświetlenia po jego rozbudowie.	8
4.13.6 Dobór słupów	8
4.13.7 Sprawdzenie słupa nr 11.....	10
4.14 Uwagi końcowe	11

2 Oświadczenie

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 1994r. nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany (projekt architektoniczno – budowlany) pt.: **Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów**, realizowany na działkach **234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów** sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr inż. Leszek Byczkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/3135/PBE/16....

Projektant

mgr inż. JAROSŁAW BIELAS
Upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LOD/3326/PBE/17....
Sprawdzający

3 Podstawa opracowania

Dokumentację opracowano na podstawie:

- umowy zawartej między P.U.H. UNIPRO Leszek Byczkowski Sp. z o.o. a Inwestorem tj. **Gmina Białaczów**,
- wstępnych ustaleń z Inwestorem dotyczących zakresu opracowania i zastosowanych rozwiązań technicznych,
- ustawy z dn. 07.07.1994 Prawo Budowlane (Dz. U. 2017 poz. 1332),
- norma europejska EN 13201-1:2016 „Oświetlenie dróg publicznych”,
- album napowietrznych linii niskiego napięcia z przewodami izolowanymi samonośnymi o przekroju 25+120 mm² na żerdziach wirowanych, LnniS Tom 1.
- informacji technicznej producentów, zastosowanych w projekcie urządzeń,
- inwentaryzacji w terenie,
- mapy geodezyjnej do celów projektowych w skali 1:500.

4 Projekt architektoniczno – budowlany

4.1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Niniejszy projekt dotyczy budowy linii oświetlenia ulicznego. Obiekt zalicza się do kategorii XXVI tj. sieci elektroenergetyczne – zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 1994r. nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami).

4.2 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi gminnej na działkach nr 234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów.

4.3 Zakres opracowania

Zakres budowy linii oświetlenia ulicznego obejmuje:

- Montaż 3 słupów oświetlenia ulicznego na żerdziach wirowanych typu E;
- Montaż przewodów oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm² na odcinku od istniejącego słupa nr 11 do projektowanego słupa nr 7A;
- Montaż opraw oświetlenia ulicznego na nowowybudowanych stanowiskach słupowych.

Szczegółową lokalizację słupów oraz przebieg trasy linii napowietrznej przedstawiono na rysunku nr 1 w części „Projekt zagospodarowania terenu”.

4.4 Kategoria geotechniczna

Projektowane słupy stanowią niewielki obiekt budowlany o statycznym wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych. W związku z powyższym projektowana sieć elektroenergetyczna zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

4.5 Istniejąca linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

Istniejąca linia napowietrzna oraz lampy oświetlenia ulicznego jest zawieszona na istniejących żerdziach żelbetowych.

4.6 Projektowana linia napowietrzna oświetlenia ulicznego

Projektowany odcinek napowietrzny od istniejącego słupa nr 11 do projektowanego słupa nr 3A wykonany zostanie przewodem AsXSn 2x25 mm², o łącznej długości 128/136m (dł. trasy / dł. przewodu z zapasem 3%). Przewód należy zawiesić na projektowanych słupach typu E10,5/4,3 i E10,5/2,5.

4.7 Konstrukcje wsporcze

Dla nowoprojektowanych słupów typu E10,5/4,3 i E10,5/2,5 przewidziano zastosowanie ustojów typu UP1+UP2 wykonanych z płyt ustrojowych U85.

Fundamenty zaprojektowano na bazie katalogu linii napowietrznych niskiego napięcia z przewodami samonośnymi o powłoce z polietylenu usieciowanego o przekrojach 25÷120 mm² na żerdziach wirowanych, ŻN, ŻN-2002 LnNi, 2009 r. Głębokość posadowienia słupów żerdzi wirowanych typu E wynosi 2,2m. W przypadku stwierdzenia, że grunt nie odpowiada kategorii gruntu średniego należy dodatkowo wykonać jego stabilizację w obrębie wykopu poprzez wymieszanie masy odkładowej z cementem portlandzkim 32,5 w ilości 80-100 g na 1 m³ gruntu. W skład mieszanki nie mogą wchodzić grunty ze składnikami organicznymi, grunty próchnicze i namuły. Żerdź i fundamenty słupa należy zabezpieczyć przed wilgocią do głębokości 0,7 m i 0,3 m powyżej gruntu poprzez dwukrotne malowanie środkiem Abizol R. Zasypywanie słupa należy wykonać z należytą starannością dla uzyskania odpowiedniej nośności konstrukcji. Wykopy należy zasypywać warstwami grubości 0,2-0,3 m zagęszczając poszczególne warstwy uzyskując współczynnik zagęszczenia 0,95 (polewanie wodą zasypywanej ziemi przed ubijaniem, powoduje lepsze zagęszczenie gruntu). Po zasypyaniu wykopu należy rozsypać dodatkowo 15 cm warstwę gruntu rodzimego przy obwodzie słupa ze spadkiem na zewnątrz obrysu wykopu.

4.8 Oprawy oświetlenia ulicznego

Na nowowybudowanych stanowiskach słupowych należy zamontować projektowane oprawy energooszczędne LED wykonane w II klasie ochronności o stopniu ochrony IP66 montowanych na

głowicy słupa. Obliczenia wykonano przy użyciu programu komputerowego RELUX. Do obliczeń posłużono się oprawami z lampą typu Urbino LED 25W 3850lm/740 IP66 O15 szary firmy LUG.

Zgodnie z normą PN-EN 13201:2007 „Oświetlenie dróg”, do obliczeń wybrano sytuację oświetleniową B2 (ruch zmotoryzowany, wolno jadące pojazdy, rowerzyści dopuszczeni piesi) i przyporządkowano jej klasę oświetlenia M6.

Dopuszcza się zastosowanie innej oprawy oświetleniowej o parametrach nie gorszych niż założono.

4.9 Izolacja, aparatura i osprzęt

Na projektowanej linii zastosowano konstrukcje katalogowe. Do ochrony przewodów od przepięć atmosferycznych zastosowano ograniczniki przepięć typu BOP-R 0,5/10kA firmy Bezpól. Ograniczniki zamontować na istniejącym słupie nr 11 i projektowanym nr 3A.

4.10 Uziemienie

Dla projektowanych słupów zastosowano uziemienia taśmowo-prętowe typu TP 2x10 dla przyjętej rezystywności gruntu 300 Ω m. Wartość rezystancji uziemienia nie powinna przekroczyć 10 Ω . Po wybudowaniu należy wykonać pomiar rezystancji. Ochronę od przepięć rozwiązano zgodnie z wskazówkami wykonawczymi „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć” (PTPiREE red. 2005), przyjmując zastosowanie ww. ograniczników oraz uziomów odgromowych o rezystancji nie przekraczającej 10 Ω . Jeżeli wyniki pomiarów wykażą przekroczenie dopuszczalnej wartości rezystancji uziom należy rozbudować poprzez dodanie odpowiedniej ilości prętów lub taśmy. Podstawowa ochrona przeciwporażeniowa w projekcie została zapewniona przez umieszczenie części czynnych poza zasięgiem.

Przewód uziemiający należy połączyć poprzez zaciski uziemiające dolny i górny z wewnętrznym przewodem uziemiającym. Następnie należy go połączyć poprzez zacisk kontrolny z uziomem słupa.

4.11 Oznakowanie linii

Na projektowanym słupach zamontować:

- tabliczki ostrzegawcze – widoczne z kierunku prostopadłego do osi linii,
- tabliczki identyfikacyjne zawierające numer linii i słupa,

Tabliczki należy wykonać jako metalowe emaliowane lub z tworzywa sztucznego.

4.12 Prowadzenie linii napowietrznej w pobliżu drzew

Wg N-SEP-E-003 prowadzenie elektroenergetycznej linii napowietrznej wykonanej przewodami izolowanymi AsXSn 2x25mm² w pobliżu drzew należy prowadzić z uwzględnieniem odległości 0,5m przewodów linii od pni i konarów drzew. W przypadku zbliżeń do koron drzew i krzewów należy wykonać przycinkę technologiczną gałęzi według potrzeb.

4.13 Obliczenia techniczne

4.13.1 Dobór zabezpieczeń opraw

Założenia projektowe:

P_o – moc oprawy = 25W

k – współczynnik bezpieczeństwa = 2

$$I_N = \frac{P_o}{U * \cos \varphi} = \frac{25}{230 * 0,85} = 0,13A$$

$$I_B \geq I_N * k$$

$$I_B \geq 0,26A$$

Projektuje się zabezpieczenie typu DO1 6A.

4.13.2 Dobór zabezpieczenia w stacji

Założenia projektowe:

P_{n1} – suma mocy istniejących opraw = 1160W

P_{n2} – suma mocy projektowanych (wg odrębnego opracowania) opraw = 390W

P_{n3} – suma mocy projektowanych opraw = 75W

k – współczynnik zapłonu = 1,8

$$I_N = \frac{P_{n1} + P_{n2} + P_{n3}}{U * \cos \varphi} = \frac{1625}{230 * 0,85} = 8,31A$$

Prąd zapłonu:

$$I_z = I_N * k = 8,31 * 1,8 = 14,96A$$

Istniejące zabezpieczenie WT-00 gG 25A pozostawić bez zmian.

Zabezpieczenie główne przedlicznikowe w SO obwodu głównego oświetlenia ulicznego o wartości 40A należy pozostawić bez zmian.

4.13.3 Numer licznika.

nr 31307668

4.13.4 Łączna istniejąca moc zainstalowanych urządzeń oświetlenia ulicznego.

Założenia:

P – moc oprawy = 35W

n – liczba opraw = 33

$$P = P * n = 35 * 33 = 1160W = 1,16kW$$

Łączna moc zainstalowanych urządzeń oświetlenia ulicznego wynosi 1,16kW.

4.13.5 Przewidywany spadek napięcia na obwodzie oświetlenia po jego rozbudowie.

Założenia:

P₁ – moc pojedynczej istniejącej oprawy = 35W

P₂ – moc pojedynczej projektowanej oprawy = 25W

n₁ – liczba istniejących opraw = 4

n₂ – liczba projektowanych opraw = 3

$$\Delta U_{\%} = \frac{n_1 * P_1 * l * 100}{\rho_{Al} * U_n^2 * S} + \frac{n_2 * P_2 * l * 100}{\rho_{Al} * U_n^2 * S} = \frac{4 * 35 * 220 * 100}{35 * 230^2 * 25} + \frac{3 * 25 * 136 * 100}{35 * 230^2 * 25} = 0,11\%$$

4.13.6 Dobór słupów

Założenia projektowe dla słupów:

- strefa wiatrowa: VI
- strefa obciążenia sadią: S1,
- przewody oświetlenia ulicznego: ASXSn 2x25mm²
- max naciąg przewodu ASXSn 2x25 mm² – 198 daN

Dobór słupa odporowo-naróżnego:

$$P_u \geq \sqrt{(2 * F_n * \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) + F_{ws} + F_l + F_{py})^2 + F_{px}^2}$$

gdzie:

F_n – suma sił od naciągów podstawowych przewodów [daN],

α – kąt załomu linii,

F_{ws} – siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie daN],

F_l – siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego [daN],

F_{px} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi x [daN].

F_{py} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi y [daN].

Dobór słupa przelotowego:

$$P_u \geq F_{wp} + F_{ws} + F_l + 0,2 * F_{py}$$

gdzie:

F_{wp} – suma sił od parcia wiatru na przewody wszystkich torów [daN],

F_{ws} – siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie [daN],

F_l – siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego [daN],

F_{py} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi y [daN].

Dobór słupa narożnego:

$$P_u \geq \sqrt{(2 * F_n * \cos\left(\frac{\alpha}{2}\right) + F_l + F_{px})^2 + (F_{ws} + F_l + F_{py})^2}$$

gdzie:

F_n – naciąg podstawowy przewodu [daN],

α – kąt załomu linii,

P_o – obciążenie wiatrem oprawy oświetlenia ulicznego [daN],

N_r – 20% wartości składowej wypadkowej naciągu podstawowego przewodów przyłączy, prostopadłej do kierunku linii [daN].

Dobór słupa krańcowego:

$$P_u \geq \sqrt{(F_n + F_{px})^2 + (F_{ws} + F_l + F_{py})^2}$$

gdzie:

F_n – suma sił od naciągów podstawowych przewodów [daN],

F_{ws} – siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie [daN],

F_l – siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego [daN],

F_{px} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi x [daN].

F_{py} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi y [daN].

Wyniki obliczeń dla poszczególnych stanowisk:

Nr słupa	Obliczone obciążenie słupa [daN]	Dopuszczalne obciążenie słupa [daN]	Dobrana żerdź wirowana	Dobry typ ustoju
1A	185	430	E10,5/4,3	UP1+UP2
2A	93	250	E10,5/2,5	UP1+UP2
3A	206	430	E10,5/4,3	UP1+UP2

4.13.7 Sprawdzenie słupa nr 11

Do obliczeń przyjęto:

- Strefa wiatrowa: WI,
- Strefa obciążenia sadią: S1,
- Grunt: średni
- Przewody linii głównej: AL 4x50mm² + AL 1x25mm²
- Maksymalny naciąg przewodów linii głównej – 1040 daN

Warunki mechaniczne dla słupa krańcowego nr 11:

$$P_u \geq \sqrt{(F_n + F_{px})^2 + (F_{ws} + F_l + F_{py})^2}$$

gdzie:

F_n – suma sił od naciągów podstawowych przewodów [daN],

F_{ws} – siła od parcia wiatru na słup i uzbrojenie [daN],

F_l – siła od parcia wiatru na lampę oświetlenia ulicznego [daN],

F_{px} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi x [daN].

F_{py} – wartość składowej wypadkowej od naciągu przyłączy w osi y [daN].

$$P_u = 1188 \text{ daN}$$

Na podstawie powyższych wyników istniejący słup żelbetowy krańcowy typu RK-ŻN10 o sile wierzchołkowej 1472 daN spełnia możliwość montażu projektowanego przewodu oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm².

4.14 Uwagi końcowe

1. Wykonawca robót winien zapoznać się z uwagami podanymi na rysunkach oraz uwagami w uzgodnieniach.
2. Przed przystąpieniem do wykonywania budowy należy wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Maz. w celu przedłożenia harmonogramu wykonania prac na sieci PGE Dystrybucja S.A.
3. Przed przystąpieniem do wykonywania budowy należy wystąpić do jednostki geodezyjnej o wytyczenia miejsca projektowanych słupów oświetlenia ulicznego.
4. Inwentaryzację powykonawczą należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
5. Całość prac wykonać zgodnie z projektem oraz obowiązującymi przepisami i normami, ze ścisłym przestrzeganiem zasad i przepisów BHP. Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji przeprowadzić obowiązujące badania i pomiary potwierdzone odpowiednimi protokołami.
6. Wszelkie zmiany, względnie zmiany rozwiązań technicznych należy uzgodnić z inspektorem nadzoru oraz projektantem.
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Inwestorem.
8. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z wszystkimi wydanymi decyzjami, uzgodnieniami oraz opiniami.
9. Zmianę producenta opraw i słupów należy uzgodnić z Inwestorem.

PROJEKT BUDOWLANY
ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

OBIEKT:

Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów

Kategoria obiektu: XXVI

INWESTOR:



Gmina Białaczów
26-307 Białaczów
ul. Piotrkowska 12

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Leszek Byczkowski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

LOD/3155/PBE/16



Wrzesień 2025

Spis załączników

Numer	Tytuł	Strona
Załącznik 1.	Informacja BIOZ.	3
Załącznik 2.	Pismo Urzędu Miejskiego w Białaczowie nr DG.7230.30.2025 z dn. 31.07.2025r.	7
Załącznik 3.	Uzgodnienie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki nr 130/06/O/2025 z dn. 29.08.2025r.	11
Załącznik 4.	Protokół z narady koordynacyjnej nr GN.6630.54.2025 z dn. 10.09.2025r.	12

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

TEMAT:	Budowa linii oświetlenia ulicznego w m. Skronina, gm. Białaczów Wykaz działek: 234, 235, 225 obręb 0008 Skronina, gm. Białaczów Kategoria obiektu: XXVI	
INWESTOR:	Gmina Białaczów 26-307 Białaczów ul. Piotrkowska 12	
ADRES INWESTYCJI:	Skronina, gm. Białaczów	
PROJEKTANT:	mgr inż. Leszek Byczkowski Różanna 61, 26-300 Opoczno Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LOD/3155/PBE/16	
Data opracowania Wrzesień 2025		

Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana na podstawie Ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. 1994r. nr 89 poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1 Zakres robót

Przy budowie nowej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego wraz z projektowanymi słupami wykonane zostaną prace:

- wytyczenie geodezyjne trasy linii i stanowisk słupów,
- wygrodzenie stanowisk pracy,
- wykonanie wykopów pod fundament słupa wraz z zabezpieczeniem ich przed możliwością wpadnięcia do nich ludzi i zwierząt,
- stawianie słupów,
- wykonanie uziemień słupów,
- montaż osprzętu na słupach wraz z oprawami oświetlenia ulicznego,
- zawieszenie projektowanych przewodów linii napowietrznej oświetlenia ulicznego,
- wykonanie połączeń projektowanych przewodów linii napowietrznej oświetlenia ulicznego z istniejącą linią napowietrzną oświetlenia ulicznego,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

2 Przewidywana technologia prac

2.1 Fundamenty

Wykop pod fundamenty będą wykonane mechanicznie. Fundamenty prefabrykowane i słup przywiezione zostaną na plac budowy. Fundamenty zostaną zasypane ziemią rodzimą pod warunkiem odpowiedniego jej zagęszczenia. Zbędną ziemię z wykopów należy wywieźć poza teren budowy na miejsce składowania.

2.2 Uziemienia

Wokół słupa na głębokości ok. 1,0m zostanie zakopany otok uziemiający połączony ze słupem. W rogach otoku pograżone zostaną pręty o odpowiedniej średnicy i długości zależnych od rezystywności gruntu. Otok ułożony zostanie ręcznie podczas zasypywania fundamentów, a pręty pograżone mechanicznie.

2.3 Słup

Słupy zostaną ustawione za pomocą dźwigów.

2.4 Osprzęt

Osprzęt będzie montowany bezpośrednio na słupach.

2.5 Przewody

Projektowane przewody linii napowietrznej oświetlenia ulicznego zostaną zawieszone na projektowanych słupach. Projektowane przewody zostaną połączone z istniejącymi przewodami na istniejącym słupie nr 11.

2.6 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejąca linia napowietrzna oświetlenia ulicznego.

3 Wskazania elementów zagospodarowania działki lub terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Przewidywanie zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych wynikają z zakresu prac budowlanych. Do nich należą:

- roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigu i podnośnika koszowego,
- roboty wykonywane w pobliżu urządzeń będących pod napięciem.

Powyższe roboty powinny się odbywać pod bezpośrednim nadzorem kierownika budowy.

4 Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

Obowiązkiem kierownika budowy jest przeszkolenie lub zapewnienie przeszkolenia pracowników w miejscu pracy pod względem bhp i ppoż, a szczególnie:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- określenie rodzajów środków ochrony osobistej i zasad ich stosowania,
- ustalenie osób odpowiedzialnych za nadzór nad pracami, w tym szczególnie niebezpiecznymi,
- zapoznanie pracowników z przepisami bhp podczas budowy urządzeń elektrycznych,
- zapewnienie pracownikom szkolenia stanowiskowego przeprowadzonego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.

Szkolenie takie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego prowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem. Pracownicy wykonujący pracę powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, a ci, którzy będą pracować w pobliżu urządzeń energetycznych, powinni mieć ważną grupę „E”, dostosowaną do napięcia, w pobliżu, którego pracują oraz wszyscy ważne badania lekarskie.

5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

W czasie prac przy budowie słupów występują prace niebezpieczne w związku z tym wykonawca zobowiązany jest opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonania przez nich poszczególnego zakresu robót.

6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót.

Nie przewiduje się stref szczególnego zagrożenia zdrowia – sposób ewentualnej ewakuacji czy udzielaniem pomocy – zgodnie z zaleceniami ogólnymi bhp.

Przed rozpoczęciem prac należy sporządzić szczegółowy ich harmonogram i uzgodnić go w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Maz i Gmina Białaczów.

Ewentualne prace wykonywane w warunkach szczególnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby.

Na terenie placu budowy należy przestrzegać ogólnych zasad bhp dotyczących prac budowlanych, w szczególności przy wykonywaniu wykopów pod słupy i prac związanych z użyciem sprzętu budowlanego.

Przy wykonywaniu prac należy stosować następujące zasady:

- rozszerzanie prac poza zakres jest zabronione;
- usuwanie ogrodzeń, osłon w czasie pracy jest zabronione,
- przechodzenie poza wyznaczoną strefę robót jest zabronione,
- korzystanie ze sprzętu ochronnego jest obowiązkowe.



Urząd Miejski w Białaczowie

ul. Piotrkowska 12, 26-307 Białaczów

NIP: 7681227397

REGON: 000534760

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
tel. 44 741 49 42

Białaczów, dnia 31.07.2025 r.

Znak:DG.7230.30.2025

pełnomocnik: Leszek Byczkowski
P.U.H. UNIPRO Sp. z o.o
Różanna 61
26 – 300 Opoczno
inwestor: Gmina Białaczów
ul. Piotrkowska 12,
26 – 307 Białaczów

W odpowiedzi na wniosek złożony przez Pana Leszka Byczkowskiego P.U.H. UNIPRO sp. z o.o. pełnomocnika Gminy Białaczów, dot. uzgodnienia lokalizacji słupów i przewodu oświetlenia ulicznego w miejscowości Skronina w pasie drogi wewnętrznej – działka nr 225 w miejscowości Skronina określam poniżej następujące warunki:

1. Napowietrzny kabel energetyczny oświetlenia należy poprowadzić wg trasy określonej na rysunku graficznym kolorem czerwonym.
2. Napowietrzna linia kablowa oświetlenia winna spełniać warunki techniczne jakim odpowiadają napowietrzne linie kablowe oświetlenia oraz określone przepisami szczególnymi i PN.
3. Zezwala się na umieszczenie linii oświetleniowej zgodnie rysunkiem nr 1, który będzie:
- podwieszony na nowoprojektowanych słupach umieszczonym w obrębie pasa drogowego zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1,
4. W przypadku posadowienia słupa należy zachować szczególną ostrożność na urządzenia istniejące w terenie opracowania.
5. Wykonawca bądź Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za szkody i straty wyrządzone osobom trzecim w czasie prowadzenia robót budowlanych oświetlenia a także w okresie eksploatacji i utrzymania tych urządzeń.
6. Wykonawca bądź Inwestor na 30 dni przed przystąpieniem do robót i umieszczeniem elementów winien zwrócić się z wnioskiem do Urzędu Miejskiego w Białaczowie, ul. Piotrkowska 12 w celu uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie urządzeń nie związanych z utrzymaniem drogi oraz ustalenia opłaty. Do wniosku należy dołączyć- rysunek graficzny wraz z dokumentem pozwolenia lub zgody na realizację budowy.
7. W przypadku nie zachowania podanych warunków oraz kolidowania w prowadzeniu robót drogowych, właściciel urządzeń dokona ich przebudowy na własny koszt.
8. Inwestor lub Wykonawca zobowiązany jest uzyskać zgodę właściciela na wejście w teren działek sąsiednich, jeżeli będzie tego wymagała technologia wykonania.
9. Zaleca się aby Wykonawca przedłożył do tut. Urzędu (Referat Inwestycji) 1 egz. geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
10. Wykonawca robót zobowiązany jest do przywrócenia na własny koszt naruszony pas drogowy do stanu pierwotnego (tj. sprzed jego zajęcia). Po zakończeniu robót (w dniu następnym) wykonawca winien zawiadomić zarządcę drogi w celu dokonania odbioru pasa drogowego.
11. Należy przestrzegać zaleceń ZUD.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Leszek Byczkowski

12. Roboty prowadzone w pasie drogowym mogą być prowadzone jedynie przy zastosowaniu właściwego oznakowania w celu zachowania bezpieczeństwa zgodnie z odpowiednimi przepisami.

13. Powyższe uzgodnienie jest jednocześnie prawem do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie objętym decyzją.

Ponadto uzgodnienie lokalizacji, nie zwalnia Inwestora z obowiązku dokonania zgłoszenia właściwym organom budowy przyłącza lub wykonywania robót budowlanych, bądź uzyskania pozwolenia na budowę.

Otrzymują:

1. P.U.H. UNIPRO Sp. z o.o.

Leszek Byczkowski

Różanna 61

26-300 Opoczno

2. a/a



Burmistrz Białaczowa
Barbara Goworek

/dokument podpisany elektronicznie/

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Leszek Byczkowski

Niniejszy wydruk jest odwzorowaniem pisma utrwalonego i wydanego w postaci elektronicznej przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego. Wydruk stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie utrwalonym i wydanym w postaci elektronicznej.

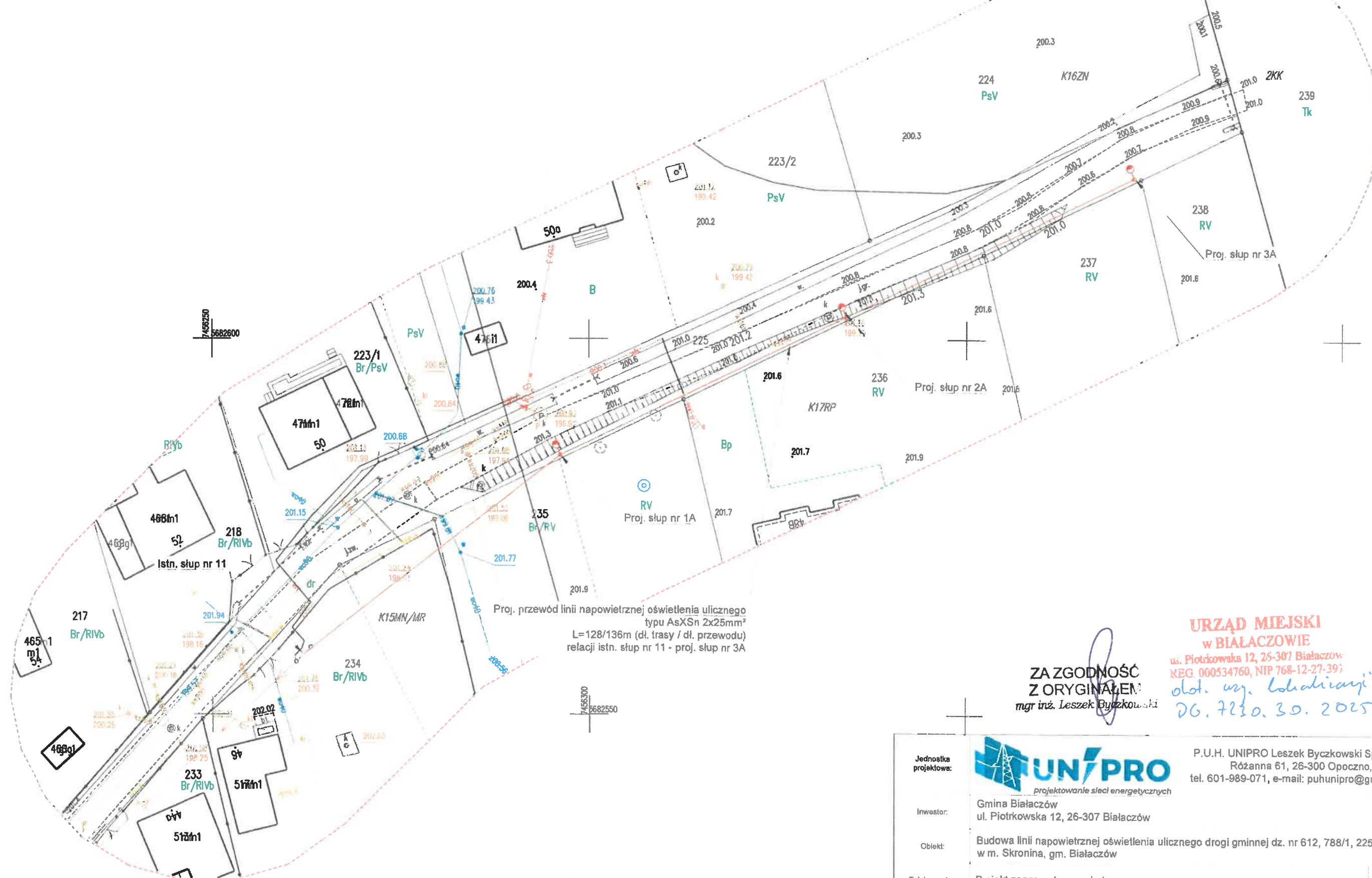
Podmiot wydający	Urząd Miejski w Białaczowie
Identyfikator załącznika	ZAL 11513
Nazwa załącznika	dg7230302025uzgoswietskroninadz225sig.pdf
Tytuł załącznika	dg7230302025uzgoswietskroninadz225sig.pdf
Data załącznika	2025-08-04
Skrót załącznika	11513
Wersja załącznika	2
Data podpisu	04.08.2025 12:58:55
Podpisane przez	Barbara Goworek; GMINA BIAŁACZÓW
Stanowisko	BURMISTRZ (B)
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Identyfikator weryfikacji	DOC-ZAL-894

Data wydruku: 2025-08-04

Autor wydruku: RADOSŁAW LESIAK (STANOWISKO DS. DROGOWNICTWA - DG)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Leszek Byczkowski

STAROSTWO POWIATOWE
-Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
16-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 11
tel. 44 741 49 42



Proj. przewód linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
typu AsXSn 2x25mm²
L=128/136m (dł. trasy / dł. przewodu)
relacji istn. słup nr 11 - proj. słup nr 3A

Legenda:

-  - słup wraz z lampą oświetleniową
-  - linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm²

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM:
mgr inż. Leszek Byczkowski

URZĄD MIEJSKI
w BIAŁACZOWIE
ul. Piotrkowska 12, 26-307 Białaczów
REG. 000534760, NIP 768-12-27-397
obł. wy. lokalizacji
26.7.2025

Jednostka projektowa:	UNIPRO projektowanie sieci energetycznych	P.U.H. UNIPRO Leszek Byczkowski Sp. z o.o. Różanna 61, 26-300 Opoczno, tel. 601-989-071, e-mail: puhunipro@gmail.com
Inwestor:	Gmina Białaczów ul. Piotrkowska 12, 26-307 Białaczów	
Obiekt:	Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego drogi gminnej dz. nr 612, 788/1, 225 w m. Skronina, gm. Białaczów	
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	Imię i nazwisko: mgr inż. Leszek Byczkowski	Nr uprawnień: LOD/3155/PBE/16
Sprawdził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:
	Podpis:	Podpis:
		Nr rysunku: 1
		Skala: 1:500
		Data: 05.2025

Tomaszów Maz. dn. 29-08-2025
PGED0971509KW25

P.U.H. UNIPRO Leszek Byczkowski sp. z o.o.
Różanna 61
26-300 Opoczno

Data wpływu: 19-08-2025

Uzgodnienie/Opinia nr 130/06/O/2025

Budowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego drogi gminnej dz. nr 225 w miejscowości Skronina, gm. Białaczów.

Przedłożona dokumentacja zawierająca:

- trasę linii oświetlenia ulicznego 0,4 kV typu: AsXSn 2x25 mm²,
- układ pomiarowy – bez zmian,

Projekt techniczny opiniujemy pozytywnie.

Uwagi dodatkowe:

- Urządzenia pozostają na majątku i w eksploatacji Inwestora Terminy wyłączeń w sieci elektroenergetycznej podlegają obowiązującemu w PGE Dystrybucja S.A. zasadom synchronizacji prac w sieci dystrybucyjnej,
- Dopuszczenie do prac należy uzgodnić z Centum Dyspozytorskim w RE Tomaszów Maz.,
- Prace budowlano- montażowe musi wykonać osoba lub przedsiębiorstwo z odpowiednimi uprawnieniami do wykonania prac na urządzeniach elektroenergetycznych z upoważnieniem z PGE Dystrybucja S.A.,
- Roboty w rejonie skrzyżowania lub zbliżenia z siecią elektroenergetyczną (0,4 kV) wykonać z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami,
- Po wykonaniu należy zgłosić do sprawdzenia technicznego przez PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Wydział Majątku Sieciowego

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Leszek Byczkowski

Krzysztof Adamiec
Krzysztof Adamiec

Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z obowiązującymi przepisami i normami odpowiada jednostka projektowa.

Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po 2 latach od daty niniejszego pisma.

130/06/O/2025

STAROSTA OPOCZYNSKI
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
tel. 44 741-49-98

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1a
tel. 44 741 49 42
OPOCZNO, 2025-09-10

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

NR: GN.6630.54.2025

w sprawie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu,

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Opocznie

Wnioskodawca: P.U.H. UNIPRO Leszek Byczkowski Sp. z o.o.

26-300 Opoczno

Różanna 61

Inwestor: Gmina Białaczów

26-307 Białaczów

Piotrkowska 12

Lokalizacja obiektu:

gm. Białaczów obręb Skronina działka nr 225,234,235

Data wpływu wniosku: **2025-09-02**

Data zakończenia narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej: **2025-09-10**

Przedmiot narady koordynacyjnej:

1 sieć elektroenergetyczna

Lista uczestników narady koordynacyjnej:

Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
FIBEE IV Sp. z o.o.	Narady Koordynacyjne FIBEE IV Sp. z o.o. Wysogotow 2025-09-03 10:19:04	Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE IV SP Z O.O.: 1. Infrastrukturę stanowi podbudowa słupowa; kable łączowe oraz dystrybucyjne wskazane na mapie oraz przyłącza i kable abonenckie. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń FIBEE IV SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. należy ją zabezpieczyć

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Leszek Byczkowski

i bezwzględnie powiadomić FIBEE IV SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement.

5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (FIBEE IV SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypianiem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne FIBEE IV SP Z O.O.

6. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji, oraz zabezpieczenie/przebudowę sieci teletechnicznej (podbudowę słupową, kable światłowodowe). Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami).

7. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE IV SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE IV SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE IV SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez FIBEE IV SP Z O.O.

9. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).

10. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (FIBEE IV SP Z O.O.).

11. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.

12. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Leszek Buczkowski

		mapy i dostarczyć do FIBEE IV SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac. POWIAT OPACZNY Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej 26-300 Opoczno, ul. Kwiatowa 1 tel. 44 741 49 42
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi Gazownia w Piotrkowie Trybunalskim	Mariusz Przybył POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA 2025-09-05 14:14:25	brak uwag
Starostwo Powiatowe Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej	Adam Miśkiewicz POWIAT OPOCZYŃSKI 2025-09-03 14:43:26	brak uwag
ZEC Sp. z o.o	Mirosław Kresiński ZAKŁAD ENETGETYKI CIEPLNEJ 2025-09-03 14:06:51	brak uwag
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Przewodniczący narady koordynacyjnej 2025-09-09 09:13:29	brak uwag
Zarząd Dróg Powiatowych w Opocznie		
PGE Dystrybucja S.A w Lublinie Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki		
Gmina Białaczów		ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM <i>mgr inż. Leszek Byczkowski</i>

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi 20-500 Opoczno, ul. Armii Krajowej 1a tel. 44 741 49 42		
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko		

Dodatkowe wyjaśnienia:

- 1 Podmioty zawiadomione o naradzie, których przedstawiciele nie wyrazili stanowiska:
1. Orange Polska S.A.
 2. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
 3. Zarząd Dróg Powiatowych w Opocznie
 4. Gmina Białaczów
 5. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Skarżysko

Przewodniczący narady:

Z up. Starosty
mgr Joanna Orłowska
Główny Specjalista
w Wydziale Geodezji,
Kartografii, Katastru
i Gospodarki

Joanna
Maria
Orłowska

Elektronicznie
podpisany przez
Joanna Maria
Orłowska
Data: 2025.09.10
13:20:32 +02'00'

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Leszek Buczkowski

