


Inwestor:		
<p align="center">GMINA BIAŁOBRZEGI PI. ZYGMUNTA STAREGO 9 26-800 BIAŁOBRZEGI</p>		
Nazwa opracowania:		
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ 0,23 kV OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE MIASTA BIAŁOBRZEGI</p>		
Adres obiektu:		
<p align="center">MIEJSCOWOŚĆ BIAŁOBRZEGI WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE, POWIAT BIAŁOBRZESKI</p>		
Stadium:		
<p align="center">PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - branża: elektroenergetyczna – oświetlenie</p>		
Numery ewidencyjne działek:		
<p align="center">Jednostka ewidencyjna: 140101_4, Numer obrębu ewidencyjnego: 0001</p> <p>Numery działek ewidencyjnych: 2301/4; 2301/3; 2301/2; 2301/1; 684/5; 514/15; 684/4; 509/5; 1111/2; 731/8; 509/2; 510/2; 2324/44; 2324/38; 2324/30; 2324/28; 2324/43; 2324/46; 2324/49; 2324/52; 2324/55; 2324/58; 2324/61; 2324/64; 2324/68; 2324/72; 2324/75; 2324/16; 2324/17; 2324/18; 2324/19; 1243/156; 1243/160; 1243/152; 1243/167; 2485/7; 2485/25; 2492/1; 1396/18; 1396/10; 1396/15; 1396/16; 1393/2; 1119/1; 1121/2; 1081; 1666/1; 1120/3; 1120/1; 1663/1; 1532/10; 1532/11; 1534/2; 1532/8; 1136/1; 1243/124; 1243/19; 1243/122; 2304/2; 1458/1; 1458/2; 1460/1; 1127; 1235/15; 2960; 2023; 2002/5; 2022/1; 2053; 1460/2; 1113/1; 1124; 1116; 1993/1; 733/1; 184/2; 1117; 1026/2; 1125; 1026/3; 1026/5; 2961; 1464/1; 1462/1; 1295/3; 1465; 1467; 1466/1; 1279/16; 1279/10; 1457; 1462/1; 1266/10; 1468/1; 2084/10; 2084/9; 1250/2; 1468/1; 2061; 2093; 2085; 1243/176</p>		
Jednostka projektowa:		
<p>PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec tel: 512 995 775 e-mail: pkbiuro.projekt@gmail.com</p>		
		
Projektant branży elektroenergetycznej: mgr inż. Andrzej Sucharzewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci elektrycznych upr. proj. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIIB MAZ/IE/4178/01	Podpis:
Asystent projektanta: mgr inż. Piotr Kierszniewski		Podpis:
Data opracowania:	Kategoria obiektu:	Branża:
1 Czerwiec 2022 r.	XXVI	Elektroenergetyczna

Integralna część zgłoszenia

Nr BA.6743.182.2022.AB

z dnia 29.06.2022r.

z up. STAN OSTY

Anastazja Kierszniewska
Inspektor

Spis treści

Projekt zagospodarowania terenu

STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Żemmskiego 84

1

I. Dokumenty formalno-prawne

- 1) Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej 3
- 2) Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta 4
- 3) Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zaw. 5

II. Część opisowa

- 1) Opis do projektu zagospodarowania terenu 6-11

III. Część rysunkowa


- 1) Rys. BE.01. Orientacja 12
- 2) Rys. BE.02. Projekt zagospodarowania terenu 13

Białobrzegi, czerwiec 2022 r.

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

„Przebudowa i rozbudowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi” branża elektroenergetyczna został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami w dniu złożenia projektu przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i zostaje wydany w stanie zupełnym i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć, art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 07 jest lipca 1994. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020.0.1333 r., ze zmianami).

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant branży elektroenergetycznej:	mgr inż. Andrzej Sucharzewski	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci elektrycznych upr. proj. nr GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIB MAZ/IE/4178/01	

Radom, 1992-09-09

WOJEWODA RADOMSKI
Nr.GP-III-7342/82/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 2 ust. 1 pkt 1

i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) z późniejszymi zmianami.

stwierdza się, że:

PAN SUCHARZEWSKI ANDRZEJ

magister inżynier elektryk
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23 sierpnia 1958 r. w Krajowicach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie

sieci elektrycznych

PAN SUCHARZEWSKI ANDRZEJ

jest upoważniony do

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych obejmujących napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

Otrzymuje :

Pan Andrzej Sucharzewski
ul. Jodłowa 4 m 13
26 - 940 Pionki



1 z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Stanisław Bak
DYREKTOR
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Andrzej Sucharzewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania albo nadzoru nad budownictwem
w specjalności instalacyjno inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Nr upr. GP-III-7342/82/92
1992-09-09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M89-NVP-SKE *

Pan ANDRZEJ SUCHARZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/4178/01

adres zamieszkania SOBIESKIEGO 5 m 27, 26-600 RADOM

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-20 roku przez:

Roman Luliś, 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.]

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Sucharzewski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej z ograniczeń
w zakresie instalacji sieci urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. GP-III-7342/02/92, KWA-III-02160/39

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



II. CZĘŚĆ OPISOWA

I. CZĘŚĆ INFORMACYJNA.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 84

1. Nazwa obiektu budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa i rozbudowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi”.

2. Nazwa inwestora.

Inwestorem jest Gmina Białobrzegi, Pl. Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi.

3. Nazwa jednostki projektującej.

PELDOM Sp. z o.o., ul. Maratońska 15/3, 05-600 Grójec.

4. Skład zespołu projektowego.

Projekt został wykonany przez:

Projektant branży elektroenergetycznej – Andrzej Sucharzewski nr upr. GP-III-7342/82/92.

Asystent projektanta – Piotr Kierszniewski.

5. Materiały do projektowania.

5.1. Wykaz działek objętych inwestycją.

Inwestycja jest zlokalizowana na działkach: 2301/4; 2301/3; 2301/2; 2301/1; 684/5; 514/15; 684/4; 509/5; 1111/2; 731/8; 509/2; 510/2; 2324/44; 2324/38; 2324/30; 2324/28; 2324/43; 2324/46; 2324/49; 2324/52; 2324/55; 2324/58; 2324/61; 2324/64; 2324/68; 2324/72; 2324/75; 2324/16; 2324/17; 2324/18; 2324/19; 1243/156; 1243/160; 1243/152; 1243/167; 2485/7; 2485/25; 2492/1; 1396/18; 1396/10; 1396/15; 1396/16; 1393/2; 1119/1; 1121/2; 1081; 1666/1; 1120/3; 1120/1; 1663/1; 1532/10; 1532/11; 1534/2; 1532/8; 1136/1; 1243/124; 1243/19; 1243/122; 2304/2; 1458/1; 1458/2; 1460/1; 1127; 1235/15; 2960; 2023; 2002/5; 2022/1; 2053; 1460/2; 1113/1; 1124; 1116; 1993/1; 733/1; 184/2; 1117; 1026/2; 1125; 1026/3; 1026/5; 2961; 1464/1; 1462/1; 1295/3; 1465; 1467; 1466/1; 1279/16; 1279/10; 1457; 1462/1; 1266/10; 1468/1; 2084/10; 2084/9; 1250/2; 1468/1; 2061; 2093; 2085; 1243/176 obręb 0001 w miejscowości Białobrzegi, gmina Białobrzegi, powiat białobrzegi, województwo mazowieckie.

5.2. Dane o zieleni.

W obrębie projektowanej inwestycji nie ma pomników przyrody ani zieleni szczególnie chronionej.

6. Podstawa opracowania.

Projekt przebudowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi, opracowano na podstawie:

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020.0.1333 r., ze zmianami).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierijne i ich usytuowanie.
- Ustawa prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (art. 18 ust. 1 pkt 2 i 3) (planowanie i finansowanie oświetlenia na terenie gminy, dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich jest zadaniem własnym gminy).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868. ze zmianami).
- Norma N-SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.
- Norma N-SEP-E-002 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Instalacje elektryczne w obiektach mieszkalnych. Podstawy planowania.
- Norma N-SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz niepełnoizolowanymi.
- Norma N-SEP-E-003 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Wieloarkuszowa Norma PN-HD 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
- Wieloarkuszowa Norma PN-EN 62305 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych.
- Norma PN-E-05100-1 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
- Pisma: RM/SR/1563/2021, RM/SR/1562/2021, RM/SR/1561/2021, RM/SR/1560/2021, z dnia 05.02.2021 r. w sprawie wydania warunków na przebudowę i rozbudowę sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego na terenie gminy Białobrzegi wydane przez PGE Dystrybucja S. A., Rejon Energetyczny Radom.
- Mapy do celów projektowych w skali 1:500.
- Katalogi techniczne producentów osprzętu elektroenergetycznego.

II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa i rozbudowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi”.

2. Opis istniejącego stanu zagospodarowania terenu.

Omawianym obiektem budowlanym jest przebudowa i rozbudowa sieci elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia ulicznego na terenie miasta Białobrzegi, której lokalizacja została pokazana na rysunku nr BE.01 - „Orientacja”.

Obszar inwestycji znajduje się na działkach o nr ewid.: 2301/4; 2301/3; 2301/2; 2301/1; 684/5; 514/15; 684/4; 509/5; 1111/2; 731/8; 509/2; 510/2; 2324/44; 2324/38; 2324/30; 2324/28; 2324/43; 2324/46; 2324/49; 2324/52; 2324/55; 2324/58; 2324/61; 2324/64; 2324/68; 2324/72; 2324/75; 2324/16; 2324/17; 2324/18; 2324/19; 1243/156; 1243/160; 1243/152; 1243/167; 2485/7; 2485/25;

2492/1; 1396/18; 1396/10; 1396/15; 1396/16; 1393/2; 1119/1; 1121/2; 1081; 1666/1; 1120/3; 1120/1; 1663/1; 1532/10; 1532/11; 1534/2; 1532/8; 1136/1; 1243/124; 1243/19; 1243/122; 2304/2; 1458/1; 1458/2; 1460/1; 1127; 1235/15; 2960; 2023; 2002/5; 2022/1; 2053; 1460/2; 1113/1; 1124; 1116; 1993/1; 733/1; 184/2; 1117; 1026/2; 1125; 1026/3; 1026/5; 2961; 1464/1; 1462/1; 1295/3; 1465; 1467; 1466/1; 1279/16; 1279/10; 1457; 1462/1; 1266/10; 1468/1; 2084/10; 2084/9; 1250/2; 1468/1; 2061; 2093; 2085; 1243/176 obręb 0001, w miejscowości Białobrzegi, gmina Białobrzegi.

W obrębie miejscowości Białobrzegi znajduje się istniejąca sieć napowietrzna oświetlenia ulicznego. Oświetlenie wydzielone zasilane ze stacji transformatorowych 15/0,4 kV Białobrzegi „Młyńska” „Główna” „Sportowa” „MSTW Żeromskiego” „MSTW Reymonta 2” „Mikowska”. Istniejący punkt sterowania i pomiaru energii elektrycznej oświetlenia ulicznego znajduje się wewnątrz stacji trafo.

Miejscem przyłączenia oraz dostarczania energii elektrycznej zgodnie z Warunkami technicznymi do budowy oświetlenia ulicznego wydanymi przez PGE Dystrybucja S. A., Rejon Energetyczny Radom będą zaciski prądowe w stacji transformatorowej. System ochrony sieci TN-C.

3. Opis projektowanego zagospodarowania terenu.

Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z budową oświetlenia drogowego:

- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia typu YAKXs 4x35 mm².
- Montaż słupów oświetleniowych h = 8 m i 6 m.
- Montaż opraw oświetleniowych typu LED.
- Montaż wysięgników jednoramiennych i dwuramiennych.
- Montaż złączy sterowania oświetleniem.

Przewiduje się montaż 349 sztuk stalowych słupów oświetleniowych. Do oświetlenia terenu przewiduje się montaż 351 szt. opraw typu LED.

W celu wykonania inwestycji liniowej oświetlenia drogowego należy wybudować elektroenergetyczną sieć kablową z zastosowaniem kabla typu YAKXs 4x35 mm². Długość projektowanej sieci kablowej wynosi 17666/14889 m. Pomiar energii elektrycznej będzie odbywał się z istniejących układów pomiarowo-rozliczeniowego – licznik elektroniczny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej. Lokalizację podziemnych elementów sieci w obrębie prowadzonych prac ziemnych należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robot ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić właściciela urządzeń. Prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane będą ze szczególną ostrożnością, ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci.

Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem w dokumentacji projektowej:

- Montaż 39 słupów stalowych wysokość 6 m.
- Montaż 310 słupów stalowych wysokość 8 m.
- Montaż 13 stylowych słupów.
- Montaż 11 słupów do systemu monitoringu miejskiego.
- Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej niskiego napięcia typu YAKXs 4x35 mm² o długości 17666 m.
- Montaż opraw oświetleniowych LED na nowych słupach.
- Demontaż 18 stanowisk słupowych.
- Montaż 3 złączy sterowania oświetleniem.

Przewiduje się montaż stalowych słupów oświetleniowych posadowionych na fundamentach prefabrykowanych.

W celu wykonania inwestycji liniowej oświetlenia drogi należy wybudować elektroenergetyczną sieć kablową, należy zastosować kabel typu YAKXs 4x35mm². Lokalizację podziemnych elementów sieci w obrębie prowadzonych prac ziemnych należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robot ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić właściciela urządzeń. Prace ziemne na skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem wykonywane będą ze szczególną ostrożnością, ręcznie pod nadzorem administratorów poszczególnych sieci.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białobrzegach
Wydział Budownictwa
i Architektury
26-800 Białobrzegi, ul. Żemmakiego 84

3.1 Zestawienie elementów zagospodarowania terenu.

W rejonie planowanej inwestycji powierzchnie poszczególnych części zagospodarowania:

- | | |
|--|------------|
| • Słup stalowy o wysokości 8 m | - 310 szt. |
| • Słup stalowy o wysokości 6 m | - 39 szt. |
| • Słup stylizowany | - 13 szt. |
| • Oprawa oświetleniowa typu LED | - 351 szt. |
| • Wysięgnik jednoramienny i dwuramienny | - 350 szt. |
| • Złącze sterowania oświetleniem | - 3 kpl. |
| • Słup wraz z kamerą monitorującą | - 11 kpl. |
| • Sieć elektroenergetyczna kablowa 0,23 kV oświetlenia drogowego typu YAKXS 4x35 mm ² o l= 17666 m, trasa 14889m. | |

4. Dane o zabytkach i strefach ochronnych.

Lokalizacja inwestycji zlokalizowana jest na terenie miasta Białobrzegi. Działki o nr ew: 2301/4; 2301/3; 2301/2; 2301/1; 684/5; 514/15; 684/4; 509/5; 1111/2; 731/8; 509/2; 510/2; 2324/44; 2324/38; 2324/30; 2324/28; 2324/43; 2324/46; 2324/49; 2324/52; 2324/55; 2324/58; 2324/61; 2324/64; 2324/68; 2324/72; 2324/75; 2324/16; 2324/17; 2324/18; 2324/19; 1243/156; 1243/160; 1243/152; 1243/167; 2492/1; 1396/16; 1119/1; 1121/2; 1081; 1666/1; 1120/3; 1120/1; 1663/1; 1532/10; 1532/11; 1136/1; 1243/124; 1243/19; 2304/2; 1458/1; 1458/2; 1460/1; 1127; 1235/15; 2960; 2023; 2002/5; 2022/1; 2053; 1460/2; 1113/1; 1116; 1993/1; 733/1; 1117; 1026/2; 1026/3; 1026/5; 2961; 1462/1; 1295/3; 1467; 1466/1; 1279/16; 1279/10; 1457; 1462/1; 1468/1; 2084/10; 2084/9; 1250/2; 1468/1; 2085; 2061; 2093; 1243/176; stanowią własność Gminy Białobrzegi, działki o nr ew: 2485/7; 2485/25; 1396/18; 1396/10; 1396/15; 1534/2; 1532/8; 1243/122; 1266/10; stanowią własność osób prywatnych, natomiast działki o nr ew: 1393/2; 1124; 1125; 1464/1; 1465; stanowi własność Powiatu Białobrzieskiego.

5. Analizy i opis ochrony środowiska, dane charakteryzujące inwestycję.

Projektowana inwestycja nie ma cech zagrażających dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz ich otoczenia. Charakter projektowanego zagospodarowania działek nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska. Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarze Natura 2000. Na terenie inwestycji nie występują kolizje z istniejącym drzewostanem, nie przewiduje się konieczności wycinki drzew.

W odniesieniu do warunków ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu zgodnie z prowadzoną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych

i zmeliorowanych gruntów, zgodnie z art. 196 ustawy Prawo wodne z dn. 20 lipca 2017 r., na terenie działek: 2301/4; 2301/3; 2301/2; 2301/1; 684/5; 514/15; 684/4; 509/5; 1111/2; 731/8; 509/2; 510/2; 2324/44; 2324/38; 2324/30; 2324/28; 2324/43; 2324/46; 2324/49; 2324/52; 2324/55; 2324/58; 2324/61; 2324/64; 2324/68; 2324/72; 2324/75; 2324/16; 2324/17; 2324/18; 2324/19; 1243/156; 1243/160; 1243/152; 1243/167; 2485/7; 2485/25; 2492/1; 1396/18; 1396/10; 1396/15; 1396/16; 1393/2; 1119/1; 1121/2; 1081; 1666/1; 1120/3; 1120/1; 1663/1; 1532/10; 1532/11; 1534/2; 1532/8; 1136/1; 1243/124; 1243/19; 1243/122; 2304/2; 1458/1; 1458/2; 1460/1; 1127; 1235/15; 2960; 2023; 2002/5; 2022/1; 2053; 1460/2; 1113/1; 1124; 1116; 1993/1; 733/1; 184/2; 1117; 1026/2; 1125; 1026/3; 1026/5; 2961; 1464/1; 1462/1; 1295/3; 1465; 1467; 1466/1; 1279/16; 1279/10; 1457; 1462/1; 1266/10; 1468/1; 2084/10; 2084/9; 1250/2; 1468/1; 2061; 2093; 2085; 1243/176 zamierzone przedsięwzięcie nie koliduje z urządzeniami melioracji wodnych oraz drenaży i nie jest wymagane uzgodnienie z organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

6. Obszar oddziaływania na sąsiednie działki.

Na podstawie art. 3 pkt 20, art. 34 ust.3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020.0.1333 r., ze zmianami) oraz § 13a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, określa się obszar oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na jej rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza granice działek: nr 2301/4; 2301/3; 2301/2; 2301/1; 684/5; 514/15; 684/4; 509/5; 1111/2; 731/8; 509/2; 510/2; 2324/44; 2324/38; 2324/30; 2324/28; 2324/43; 2324/46; 2324/49; 2324/52; 2324/55; 2324/58; 2324/61; 2324/64; 2324/68; 2324/72; 2324/75; 2324/16; 2324/17; 2324/18; 2324/19; 1243/156; 1243/160; 1243/152; 1243/167; 2485/7; 2485/25; 2492/1; 1396/18; 1396/10; 1396/15; 1396/16; 1393/2; 1119/1; 1121/2; 1081; 1666/1; 1120/3; 1120/1; 1663/1; 1532/10; 1532/11; 1534/2; 1532/8; 1136/1; 1243/124; 1243/19; 1243/122; 2304/2; 1458/1; 1458/2; 1460/1; 1127; 1235/15; 2960; 2023; 2002/5; 2022/1; 2053; 1460/2; 1113/1; 1124; 1116; 1993/1; 733/1; 184/2; 1117; 1026/2; 1125; 1026/3; 1026/5; 2961; 1464/1; 1462/1; 1295/3; 1465; 1467; 1466/1; 1279/16; 1279/10; 1457; 1462/1; 1266/10; 1468/1; 2084/10; 2084/9; 1250/2; 1468/1; 2061; 2093; 2085; 1243/176 obręb 0001, zgodnie z przepisami normy branżowej N SEP-E-003.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wód, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponad to nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie słupów oświetleniowych, oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby. Projektowane obiekty budowlane zostały zaprojektowane zgodnie z normą N SEP-E-004.

Budowa oświetlenia ulicznego nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć ujętych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – Dz. U. 2019 poz. 1839 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dlatego też nie ma wymogu opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko Projektowane oświetlenie nie ma negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane określono obszar oddziaływania projektowanej inwestycji. Przeprowadzono analizę oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu na podstawie:

mgr inż. Andrzej Szczygiński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacji, bez ograniczeń
w zakresie instalacji elektrycznych i
elektrycznych i elektrycznych i
Nr upr. GP-III-7342/2002/BP/0000000000 39