

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego :

Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”)

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

m. Wasilków,

dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013

Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków

Kategoria XXVI

Nazwa Inwestora:

Gmina Wasilków

ul. Białostocka 7

16-010 Wasilków

Projektant:

mgr inż. Karol Citkowski

Upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

Nr. upr. PDL/0056/POOE/08

Białystok, dn. 20.08.2025

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
I. Dokumenty dołączone do PZT i PA-B	2
1. Oświadczenie projektanta	2
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	2
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego	3
II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	4
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	5
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	5
3. Projektowane zagospodarowania terenu	5
4. Zestawienie powierzchni	5
5. Informacje i dane o terenie	5
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej	5
7. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu bud.	6
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6
III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	6
1. Rys nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu (dla odcinka ulic Magnoliowej, Orzechowej i Wierzbowej)	7
2. Rys nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu (dla odcinka ulicy Sosnowej)	7/1 7/2

I. Dokumenty dołączone do PZT i PA-B

1. Oświadczenie projektanta

Białystok, dn. 20.08.2025

OŚWIADCZENIE

Po zapoznaniu się i na podstawie przepisów art. 34 ust. 3d Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

oświadczam jako projektant, że projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlanego pn. Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”), dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013 Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków wykonanej dla inwestora Gmina Wasilków, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków sporządzono zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, uzyskano wszelkie wymagane uzgodnienia oraz jest kompletna i użyteczna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz jest **projektem obiektu budowlanego o prostej konstrukcji** i w związku z tym nie zachodzi obowiązek sprawdzenia projektu pod względem zgodności z przepisami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane zgodnie z art. 20 ust.2 ustawy Prawo Budowlane.

.....
podpis- pieczęć

2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta



POBIB KK.7131/01308

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2009 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2009 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 1, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tzw. jednolity tekst), Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami, art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan KAROL CITKOWSKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 20 lipca 1979 r. w Augustowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0056/POOE/08

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

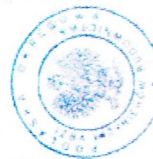
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tzw. jednolity tekst), Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami, odnosi się do uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na podstawie Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Bogdan Śludka
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Jacek Grzegorz
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Bogdan Białki
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Anna Andruckiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Wiktor Olszowski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Dominik Pęczkowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektroenergetycznych i elektroenergetycznych

1. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

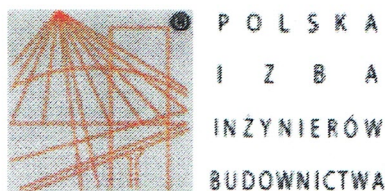
II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, kolejowe, kolejowe i taborowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Odrębnie

1. Pan Karol Citkowski
ul. Komisji Edukacji Narodowej 3C m. 3
15-687 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. m.

3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-217-H52-JHT *

Pan Karol Citkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0124/08

adres zamieszkania Halickie 2 p, 15-593 Halickie

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-12 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pn: Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”), dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013 Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Teren częściowo zagospodarowany, droga gminna o nawierzchni betonowej wraz z chodnikami. Istniejące uzbrojenie terenu: sieć wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna, telekomunikacyjna.

3. Projektowane zagospodarowania terenu

Projektowane słupy oświetleniowe 11 szt. z oprawami typu LED wraz z kablem zasilającym ułożonym w ziemi na głębokości 0,7m.

4. Zestawienie powierzchni

Projektowane słupy aluminiowe 11 szt. o wysokości 8m o podstawie 0,22m x 0,22m, z oprawami o mocach 19,3W i 25,6W.

Projektowana linia kablowa YAKXs 4x25mm² o średnicy zewnętrznej 19mm w izolacji z polietylenu usieciowanego.

5. Informacje i dane o terenie

- a) Projektowane zamierzenie budowlane, tj. infrastruktura techniczna jakimi są urządzenia energetyczne i oświetleniowe jest zgodna z przeznaczeniem terenu objętego opracowaniem określonym w decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- b) Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się strefie ochrony konserwatorskiej.
- c) Teren inwestycji nie leży na obszarze zagrożonym wpływem eksploatacji górniczej.
- d) Projektowana linia oświetleniowa nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi. Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie zachodzi potrzeba wycięcia drzew.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogowym drogi publicznej, zapewniony jest dojazd drogi pożarowej.

7. Inne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu bud.:

Projektowana inwestycja liniowa jest obiektem typowym o nieskomplikowanej konstrukcji. Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu projektowanych linii oraz miejsce posadowienia słupów pokazano na planie zagospodarowania terenu. Inwestycja nie ogranicza w żaden sposób zagospodarowania działek sąsiednich.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

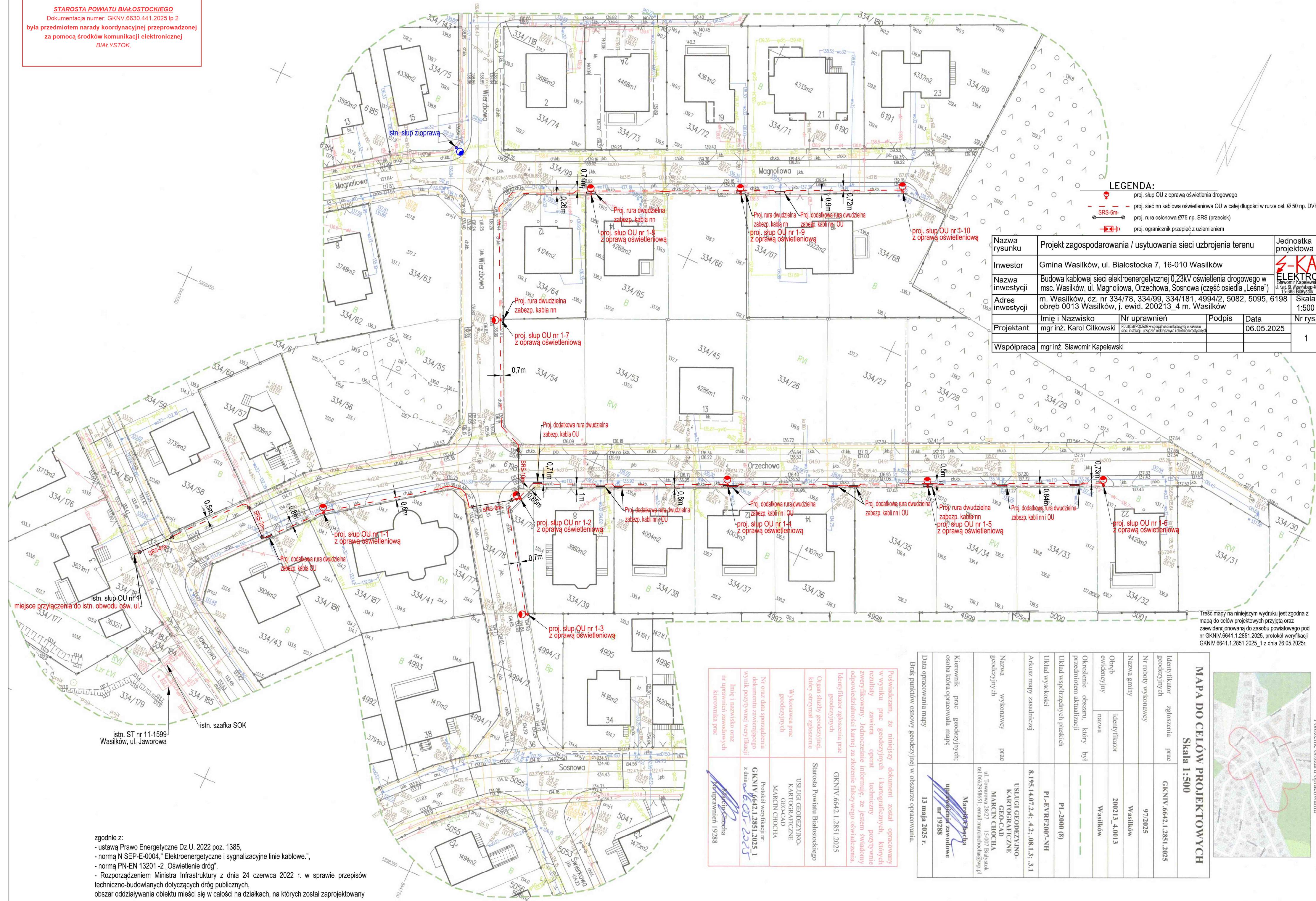
W drodze odpowiednich analiz zgodnie z:

- ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 2024 r. poz. 266, 834, 859, 1847, 1881.,
 - normą N SEP-E-0004, "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe",
 - normą PN-EN 13201 -2 „Oświetlenie dróg”,
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych,
- stwierdzono, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości granicach opracowania tj. na dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013 Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków i nie ma wpływu na sąsiednią zabudowę.

III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu

- 1. Rys nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu (dla odcinka ulic Magnoliowej, Orzechowej i Wierzbowej)**
- 2. Rys nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu (dla odcinka ulicy Sosnowej)**

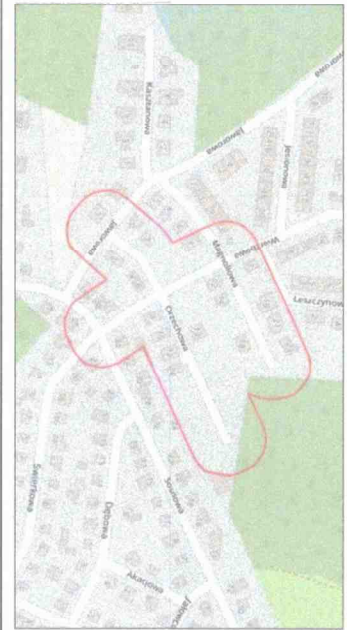
STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO
Dokumentacja numer: GKNV.6630.441.2025 lp 2
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
BIAŁYSTOK,



- LEGENDA:
- proj. słup OU z oprawą oświetlenia drogowego
 - proj. sieć nn kablowa oświetleniowa OU w całej długości w rurze osł. Ø 50 np. DVK
 - SRS-6m-
 - proj. rura osłonowa Ø75 np. SRS (przecisk)
 - proj. ogranicznik przepięć z uzbrojeniem

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania / usytuowania sieci uzbrojenia terenu	Jednostka projektowa
Investor	Gmina Wasilków, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków	S-KA ELEKTRO Sławomir Kapelewski ul. Kard. Św. Wyszńskiego 47/2 15-886 Białystok
Nazwa inwestycji	Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”)	
Adres inwestycji	m. Wasilków, dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013 Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków	Skala 1:500
Projektant	Imię i Nazwisko mgr inż. Karol Citekowski	Nr uprawnień Podpis Data 06.05.2025
Współpraca	mgr inż. Sławomir Kapelewski	Nr rys. 1

Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaświadczoną do zasobu powiatowego pod nr GKNIV.6641.1.2851.2025, protokół weryfikacji GKNIV.6641.1.2851.2025_1 z dnia 26.05.2025r.



Poleżenie obszaru opracowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Identyfikator geodezyjnych	złożenia prac	GKNIV.6642.1.2851.2025
Nr roboty wykonawcy		9/7/2025
Nazwa gminy		Wasilków
Nazwa inwestycji	identyfikator nazwa	200213_4.0013 Wasilków
Obręb ewidencyjny		
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Układ współrzędnych płaskich		PL-2000 (8)
Układ wysokości		PL-EVRF2007-NH
Arkusz mapy zasahającej		8.195;14.07.2.4; 4.2; 08.1.3; 3.1
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych		USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE GEO-CAD MARGIN CHOCHA ul. Towarowa 18/27, 15-007 Białystok tel.662958551, e-mail:marcinchocha@wp.pl
Kierownik prac geodezyjnych; osoba która opracowała mapę		Marek Wojcik upr. wyłączenia zawodowe nr 19288
Data opracowania mapy		13 maja 2025 r.

Brak punktów osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.2851.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE GEO-CAD MARGIN CHOCHA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GKNIV.6642.1.2851.2025.1 z dnia 26.05.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Wojcik upr. wyłączenia zawodowe nr 19288

zgodnie z:
- ustawą Prawo Energetyczne Dz.U. 2022 poz. 1385,
- normą N SEP-E-0004, "Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe",
- normą PN-EN 13201-2, "Oświetlenie dróg",
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych,
obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany

POŁOŻENIE OBSZARU OPRACOWANIA

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

Dokumentacja numer: GKNV.6630.442.2025

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej BIAŁYSTOK,

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			Skala 1:500
Identyfikator prac geodezyjnych	zgłoszenia	prac	GKNIV.6642.1.2851.2025
Nr roboty wykonawcy			97/2025
Nazwa gminy			Wasilków
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200213_4.0013	
	nazwa	Wasilków	
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			-----
Układ współrzędnych płaskich			PL-2000 (8)
Układ wysokości			PL-EVRF2007-NH
Arkusz mapy zasadniczej			8.195.14.08.1.3; .3.1
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE GEO-CAD MARCIN CHOCHA ul. Towarowa 28/27 15-007 Białystok tel.0662958651; email:marcinchocha@wp.pl		
Kierownik prac geodezyjnych; osoba która opracowała mapę	Marcin Chocha uprawnienia zawodowe nr 19288		
Data opracowania mapy			13 maja 2025 r.

Brak punktów osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania.

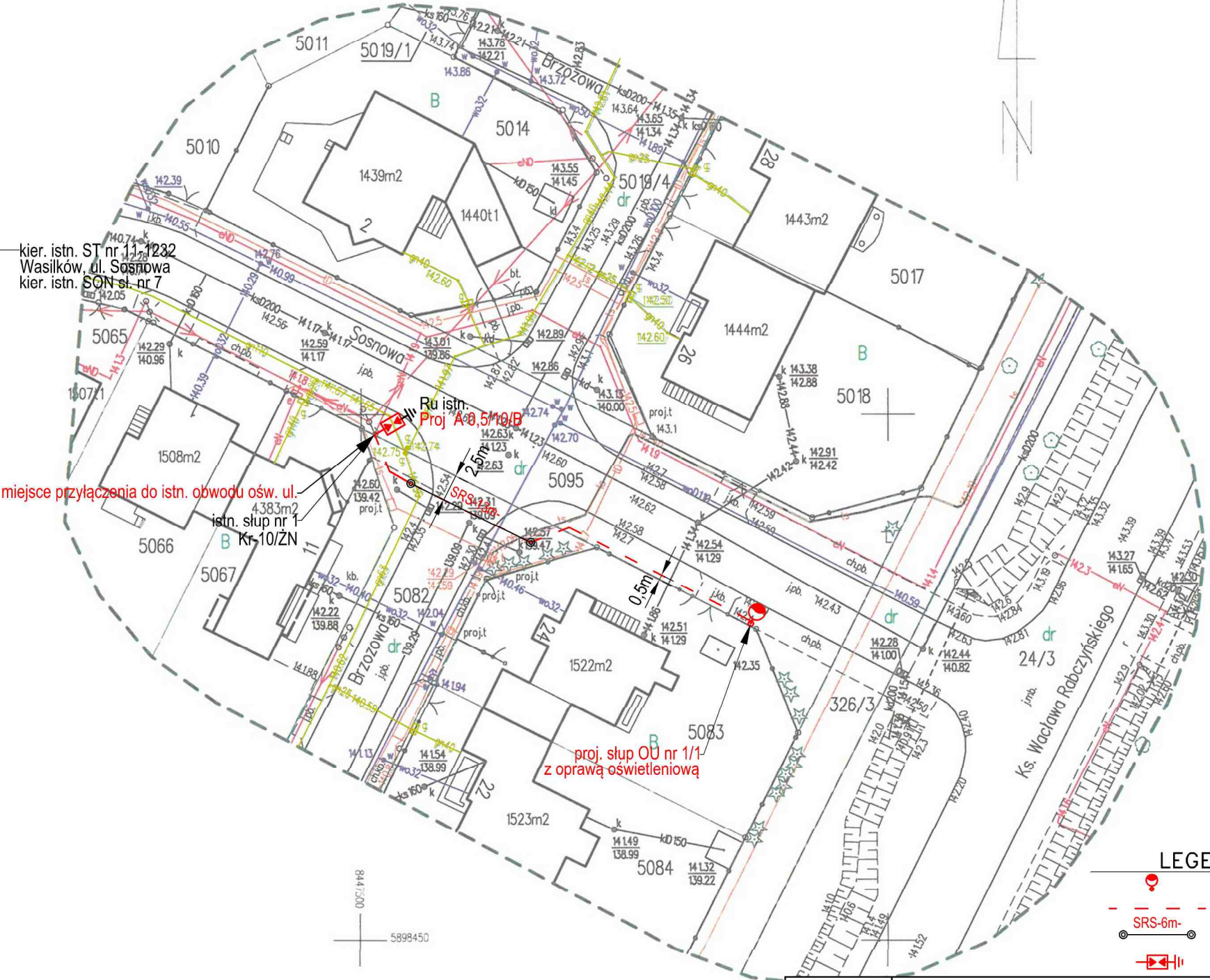
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.2851.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Białostockiego
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE GEO-CAD MARCIN CHOCHA
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GKNIV.6642.1.2851.2025_1 z dnia 26.05.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marcin Chocha Nr uprawnień 19288


Signed by /
Podpisano przez:

Jarosław Kapica

Date / Data:
2025-06-27
09:54



Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaewidencjonowaną do zasobu powiatowego pod nr GKNIV.6641.1.2851.2025, protokół weryfikacji GKNIV.6641.1.2851.2025_1 z dnia 26.05.2025r.

Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania / usytuowania sieci uzbrojenia terenu				Jednostka projektowa
Inwestor	Gmina Wasilków, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków				
Nazwa inwestycji	Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”)				
Adres inwestycji	m. Wasilków, dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013 Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków				Skala 1:500
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Karol Ciłkowski	PDL0056/POCE08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.05.2025	2
Współpraca	mgr inż. Sławomir Kapelewski				

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego :

**Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia
drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa
(część osiedla „Leśne”)**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**m. Wasilków,
dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013
Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków
Kategoria XXVI**

Nazwa Inwestora:

**Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków**

Projektant:

mgr inż. Karol Citkowski

Upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

Nr. upr. PDL/0056/POOE/08

Białystok, dn. 20.08.2025

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	1
I. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	2
1. Rodzaj i kategoria zamierzenia budowlanego	2
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	2
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	2
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	2
5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego	2
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	2
7. Liczba lokali mieszkalnych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych	3
8. Opis sposobu korzystania obiektu przez osoby niepełnosprawne	3
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzującego jego wpływ na środowisko	3
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło	3
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę	3
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego	3
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej	3
II. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	4
1. Rys nr 1 – Sylwetka słupa	4/1

I. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria zamierzenia budowlanego

Kategoria obiektu budowlanego wg. załącznika Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”). Projektowana infrastruktura techniczna ma na celu poprawę widoczności i bezpieczeństwa użytkowników po zmroku. Oświetlenie załączane będzie automatycznie na podstawie zachodów i wschodów słońca.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projektowany słup aluminiowy 11 szt. o wysokości 8m, z oprawą LED o mocy 19,3W i 25,6W.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Projektowany słup aluminiowy 11 szt. o wysokości 8m o podstawie 0,22m x 0,22m, z oprawą LED o mocy 19,3W i 25,6W.

Projektowana linia kablowa o długości 466m wykonana kablem YAKXs 4x25mm² o średnicy zewnętrznej 19mm w izolacji z polietylenu usieciowanego.

5. Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz.463) warunki posadowienia zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Nie dotyczy

7. Liczba lokali mieszkalnych przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy

8. Opis sposobu korzystania obiektu przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzującego jego wpływ na środowisko

- a. Zapotrzebowanie wody i odprowadzenie ścieków - nie dotyczy
- b. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych, płynnych - nie dotyczy
- c. Rodzaj wytwarzanych odpadów - nie dotyczy
- d. Emisja hałasu, wibracji, promieniowania jonizującego i elektromagnetycznego - nie wytwarza
- e. Wpływ wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – brak wpływu

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji alternatywnych systemów zaopatrzenia w energię i ciepło

Nie dotyczy

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę

Nie dotyczy

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego.

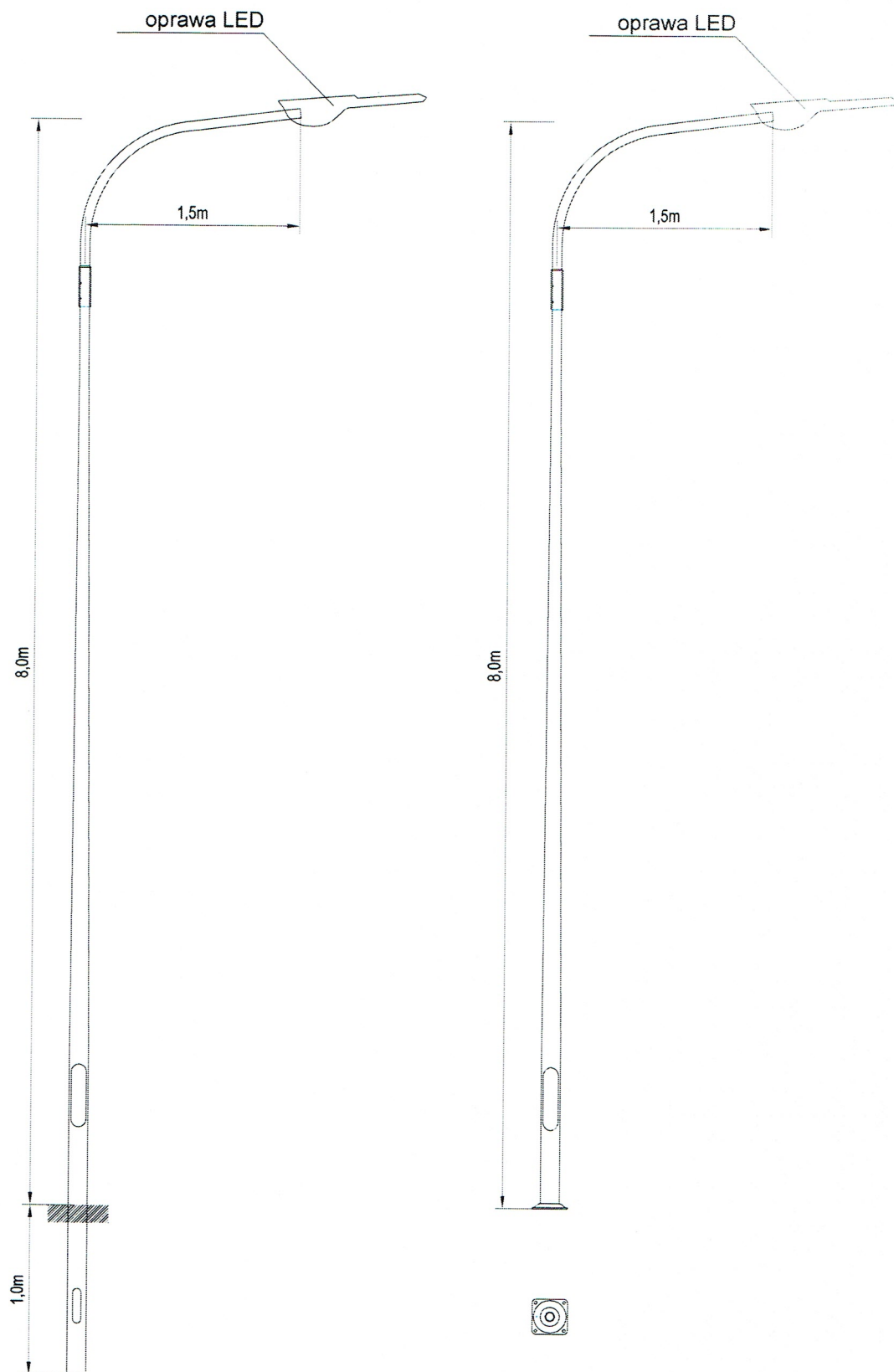
Nie dotyczy


13. Warunki ochrony przeciwpożarowej:

Inwestycja zlokalizowana jest w pasie drogowym drogi publicznej, zapewniony jest dojazd drogi pożarowej.

II. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rys nr 1 – Sylwetka słupa



Nazwa rysunku	Sylwetka słupa				Jednostka projektowa
Inwestor	Gmina Wasilków, ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków				
Nazwa inwestycji	Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego część osiedla "Leśne" w m. Wasilków				
Adres inwestycji	m. Wasilków, dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013 Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków				Skala -:---
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Projektant	mgr inż. Karol Citkowski	PDL0056-PO00E/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		06.05.2025	1
Współpraca	mgr inż. Sławomir Kapelewski				

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego :

**Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia
drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa
(część osiedla „Leśne”)**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**m. Wasilków,
dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013
Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków
Kategoria XXVI**

Nazwa Inwestora:

**Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków**

Projektant:

mgr inż. Karol Citkowski

Upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

Nr. upr. PDL/0056/POOE/08

Białystok, dn. 20.08.2025

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO.....	1
I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	2
1. Warunki techniczne budowy oświetlenia.....	5
2. Protokół z narady koordynacyjnej	7
3. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.....	19
4. Uzgodnienie z PGE Dystrybucja S.A.	24

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa zamierzenia budowlanego :

**Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia
drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa
(część osiedla „Leśne”)**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**m. Wasilków,
dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013
Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków**

Nazwa Inwestora:

**Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków**

Projektant:

mgr inż. Karol Citkowski

Upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych

Nr. upr. PDL/0056/POOE/08

Białystok, dn. 20.08.2025

Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”)

1. Projektowany zakres robót.
 - 1.1 Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część osiedla „Leśne”)
2. Istniejące obiekty budowlane na terenie budowy.
 - 2.1 Czynna linia kablowa i napowietrzna niskiego napięcia.
 - 2.2 Drogi publiczne.
3. Istniejące obiekty stwarzające zagrożenie na budowie.
 - 3.1 Zagrożenia porażenia prądem elektrycznym (2.1).
 - 3.2 Niebezpieczeństwo upadku z wysokości (2.1).
 - 3.3 Niebezpieczeństwo wypadków drogowych (2.2).
4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania prac na budowie.
 - 4.1 Niebezpieczeństwo upadku z wysokości podczas montażu opraw oświetleniowych i wysięgników na słupach nn.
 - 4.2 Niebezpieczeństwo wypadków drogowych podczas prac i transportu materiałów w pasie drogowym.
5. Instruktaże bhp na budowie.

Zalecam kierownikowi budowy przed rozpoczęciem prac przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego z brygadą w celu omówienia zakresu robót, kolejności wykonania prac i zagrożeń występujących na budowie.

Brygadzista kierujący zespołem jest zobowiązany do poinstruowania brygady codziennie o zakresie planowanych prac w danym dniu, wyznaczenia zadań poszczególnym monterom, sprawdzenia stanu narzędzi, sprzętu ochronnego i zabezpieczającego. W szczególności dotyczy to wykonywania prac na wysokości.
6. Środki techniczne i organizacyjne w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - 6.1 Wszyscy członkowie brygady mają obowiązek przestrzegania przepisów bhp, poleceń brygadzysty, kierownika budowy oraz inspektorów mających prawo do kontroli budowy. Brygadzista i monterzy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac. Pomocnicy monterów muszą mieć zapewniony nadzór przez wykwalifikowanych monterów i nie mogą wykonywać prac samodzielnie.

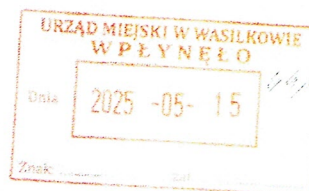
- 6.2 Stosować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania sprawne i dopuszczone do użytkowania: sprzęt ochronny, zabezpieczający, narzędzia i sprzęt mechaniczny.
- 6.3 Prace na liniach elektroenergetycznych nN prowadzić w technologii PPN, w przypadku kiedy nie będzie to możliwe prace prowadzić po uprzednim wyłączeniu napięcia, termin i czas wyłączenia uzgodnić z danym Rejonem Energetycznym. Do tych prac można przystąpić wyłącznie po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac przez pracowników energetyki zawodowej ww. wymienionej jednostki, oraz zgodnie z:
- a) N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
 - b) N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - c) PN-E-05125:1976 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe - Projektowanie i budowa.
 - d) PN-EN 60865-1:2002 (oryg.) Obliczenia skutków prądów zwarciovych. Część 1: Definicje i metody obliczania.
 - e) PN-EN 60909-0:2002 (oryg.) Prądy zwarciove w sieciach trójfazowych prądu przemiennego. Część 0: Obliczenia prądów.
 - f) PN-E-04700: 1998 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażowych badań odbiorczych.
 - g) „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć” - opracowanie pod patronatem PTPIREE Poznań 2005 rok
 - h) Przepisami BHP - obowiązujące przepisy w zakresie Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.
- 6.4 Teren robót zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- 6.5 Prace i sposób zabezpieczenia terenu robót w pasie drogowym uzgodnić we właściwym Zarządzie Dróg.

1. Warunki techniczne budowy oświetlenia



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
15-620 Białystok, ul. Elewatorska 17/1
tel.: (85) 740 50 00
fax: (85) 740 51 09
e-mail: sekretariatRE6.ob@pgedystrybucja.pl

Chronione w PGE Dystrybucja S.A.



Białystok, 12 maja 2025 r.

L. dz. RE6/RM6/MF/PGED0528703KW25/ 2025

Egz. nr 1



Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków

W odpowiedzi na wniosek z dnia 05.05.2025r Rejon Energetyczny Białystok Teren informuje, że wyraża zgodę na rozbudowę oświetlenia ulicznego w Wasilkowie przy ul. Sosnowej pod następującymi warunkami:

1. Wybudować linię kablową nN oświetlenia ulicznego wraz z budową stanowisk słupowych i montażem opraw oświetleniowych w ramach istniejącej mocy.
2. Projektowaną linię kablową nN oświetlenia ulicznego podłączyć na słupie nr 1 zlokalizowanym przy ul. Sosnowej.
3. Podłączenia linii kablowej nN do sieci napowietrznej PGE Dystrybucja S.A. zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Nr 11-1232 dokona firma posiadająca pracowników o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych w zakresie uprawnień do pracy na sieci elektroenergetycznej.
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE6 Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
5. Całość prac związanych z rozbudową oświetlenia ulicznego skojarzonych z liniami napowietrznymi nN należy przeprowadzić w technologii prac pod napięciem według obowiązujących w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok instrukcji.
6. Wszystkie prace na sieci elektroenergetycznej będą wykonywane zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach w PGE Dystrybucja S.A.”.
7. W przypadkach uzasadnionych względami technicznymi i bezpieczeństwa dopuszcza się za zgodą PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, wykonania prac przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia zgodnie z obowiązującymi zasadami i instrukcjami.
8. Za wyłączenie i dopuszczenie do pracy będzie pobierana opłata zgodnie z obowiązującą taryfą dla energii elektrycznej OSD.
9. **Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji prac musi zgłosić się do Rejonu Energetycznego Białystok Teren (Posterunek Energetyczny Zacisze tel. 85 676 6686)** celem uzgodnienia szczegółów organizacyjno-technicznych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót będzie zobowiązany do wdrożenia „Instrukcji prowadzenia prac pod napięciem na liniach napowietrznych do 1 kV” obowiązującą w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
10. W przypadku uszkodzeń w sieci nN spowodowanych przez Wykonawcę, będą one usuwane przez Spółkę na koszt Wykonawcy.

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPŁACONY. KONTA BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JERZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

1 / 2



11. Po zakończeniu prac należy zgłosić urządzenia do odbioru technicznego w zakresie urządzeń przedlicznikowych.
12. Przed odbiorem należy dostarczyć dokumentację powykonawczą.
13. Urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku Gminy.
14. Powyższe warunki ważne są 2 lata od daty wystawienia.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Jarosław Krasnodebski

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat.
2. Egzemplarz nr 2 – a/a.

Wykonał: Mariusz Falkowski, Wydział Majątku Sieciowego.

Tel. (85) 740 50 00.

Wybór tonowo sprawy : 4

Następnie: 1, następnie: 6

PGE POLSKA GRUPA ENERGETYCZNA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE, 00-496 WARSZAWA, UL. MYSIA 2
WPISANA DO KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY DLA M. ST. WARSZAWY,
KRS: 0000059307, NIP: 526-025-05-41, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 19.165.048.497,25 ZŁ, KAPITAŁ WPLĄCONY: 19.165.048.497,25 ZŁ,
KONTO BANKOWE: PKO BANK POLSKI S.A. VI O. WARSZAWA, NR 88 1020 1068 0000 1802 0000 3335, www.gkpgge.pl

2 / 2

2. Protokół z narady koordynacyjnej

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

Znak sprawy: **GKNV.6630.441.2025.2**

z dnia **2025-08-11**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w
w dniu **2025-08-11**

Wnioskodawca: S-KA ELEKTRO
Sławomir Kapelewski

15-888 Białystok

Kard. St. Wyszyńskiego 4/72

Inwestor: GMINA WASILKÓW
Burmistrz Wasilkowa

Lokalizacja: Wasilków dz 334/181 i inne

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Uwagi:

1 numerycznie

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O.	Tomasz Łagunionek 2025-08-06 07:55:52	załącznik
2	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W BIAŁYMSTOKU		
3	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny ul. Jaśminowa 19 16- 061 Juchnowiec Kośc. Odbiorca: Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym		
4	WODOCIĄGI PODLASKIE Sp. z o.o.		

5	Nabywca: Gmina Choroszcz ul.Dominikańska 2 16-070 Choroszcz Odbiorca: Urząd Miejski w Choroszczy		
6	Nabywca: Gmina Wasilków ul.Białostocka 7 16-010 Wasilków Odbiorca: Urząd Miejski w Wasilkowie		
7	Nabywca: Gmina Supraśl ul.J.Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl Odbiorca: Urząd Miejski w Supraślu		
8	Nabywca: POWIAT BIAŁOSTOCKI ul.Borsucza 2 15-569 Białystok Odbiorca: Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku	Dariusz Ciborowski 2025-08-07 14:49:26	brak uwag
9	KOBA SP. Z O.O.	Patrycja Bagińska 2025-08-07 08:03:13	Koba Sp. z o.o. uzgadnia lokalizację projektowanego uzbrojenia terenu pod n/w warunkami: 1. Należy zachować normatywne odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią firmy Koba Sp. z o.o., stosując odpowiednie zabezpieczenia obiektywne przed jej uszkodzeniem. 2. Lokalizację sieci potwierdzić w dziale inwestycji firmy Koba Sp. z o.o. przed rozpoczęciem prac. 3. Prace ziemne w odległości 1m od sieci wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika firmy Koba Sp. z o.o. Wykonawca robót jest zobowiązany do pokrycia kosztów nadzoru prowadzonego przez przedstawiciela Koba Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia infrastruktury telekomunikacyjnej koszty naprawy poniesie Wykonawca robót. 4. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić Koba Sp. z o.o. pisemnie (w formie papierowej lub e-mail na adres inwestycje@koba.pl) podając imię i nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika budowy. 5. W celu zabezpieczenia sieci na skrzyżowaniach zastosować grubościenną dwudzielną rurę osłonową. 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu podczas budowy projektowanego uzbrojenia terenu - zagłębić istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną zgodnie z wytycznymi w normach, decyzjach lokalizacyjnych oraz odległościami zawartymi w uzgodnieniach branżowych. Uzgodnienie ważne przez okres 1 roku od daty uzgodnienia.
10	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	Jerzy Jakubiuk 2025-08-04 09:46:39	brak uwag

11	Gmina Łapy		
12	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny Odbiorca: ZGK Juchnowiec Kość. z siedz. w Księżynie, ul. Alberta 2, 16-001 Kleosin		
13	SerczerNET Małgorzata Nienatowska		
14	TEN.NET Sp. z o.o. sp.k.		
15	EURONET SP.J. NORBERT SANIEWSKI		
16	GMINA ZABŁUDÓW		
17	Nabywca: Gmina Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Duże Odbiorca: Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże		
18	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI		
19	PSG SP Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU	Wojciech Magnuszewski 2025-08-05 15:03:38	1. Zachować minimalną odległość poziomą 0,5 m projektowanej sieci/przyłączy energetycznych/oświetleniowych od istniejącej/projektowanej polietylenowej sieci gazowej, przy czym odległość pozioma w zbliżeniu pomiędzy ściankami urządzeń („w świetle”) nie może być mniejsza od 40 cm, 2. Przy skrzyżowaniu urządzeń, zachować minimalną odległość pionową 0,2 m skraju projektowanej sieci/przyłącza energetycznego od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.

			<p>3. Zachować odległość min. 50 cm pomiędzy powierzchnią ustoiu/fundamentu słupa oświetleniowego/napowietrznej linii energetycznej a powierzchnią ścianki istniejącego/projektowanego przewodu gazowego.</p> <p>W przypadku braku możliwości zachowania powyższych odległości należy wystąpić do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku o warunki zabezpieczenia/przebudowy sieci gazowej w miejscu kolizji.</p> <p>4. W przypadku naruszenia strefy kontrolowanej gazociągu (pas o szerokości 1 m z linią środkową pokrywającą się z osią gazociągu) roboty ziemne prowadzić z należytą ostrożnością, zaś w odległości mniejszej od 0,5 m roboty ziemne prowadzić ręcznie. W przypadku wymogu zarządcy drogi bezwykopowej realizacji sieci/przyłącza energetycznego, należy odkryć gazociąg w miejscu skrzyżowania przed realizacją robót właściwych celem ich kontroli i niedopuszczenia do uszkodzenia sieci gazowej.</p> <p>5. O w/w pracach wykonawca powiadomi pisemnie lub mailem z 2 tygodniowym wyprzedzeniem Zakład Gazowniczy w Białymstoku – adres: Gazownię w Białymstoku, 15-182 Białystok ul. Gen. St. Sosabowskiego, mail: gazownia.bialystok@psgaz.pl , w celu umożliwienia ich kontroli przez pracowników PSG Sp. z o.o. ,</p> <p>6. Przed przystąpieniem do prac wykonawca winien sprawdzić aktualny przebieg i rzędne sieci gazowej.</p> <p>7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej (przez co należy rozumieć również uszkodzenie/zarysowanie rury PE na głębokość $\geq 10\%$ grubości jej ścianki) odpowiedzialność prawną za jej skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca.</p> <p>8. Należy unikać wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej. W przypadku naruszenia podsypki lub obsypki przewodu gazowego należy ją odtworzyć przy zachowaniu tej samej granulacji piasku. Niedopuszczalne jest jej wykonanie gruntem rodzimym, zawierającym kamienie, gruz, części organiczne, zmarzlinę. Należy również odtworzyć uszkodzone oznakowanie sieci gazowej (taśmę ostrzegawczą i drut wskaźnikowy).</p> <p>9. W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej kolizji projektowanego uzbrojenia podziemnego z istniejącą siecią gazową (przez co należy rozumieć nie zachowanie odległości określonej w pkt. 1 i 2), wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia o tym Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, celem rozwiązania problemu technicznego.</p> <p>10. Wykonawca jest zobowiązany do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej - odtworzenia oznakowania sieci gazowej w przypadku uszkodzenia/zatarcia; - zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia prac budowlanych; - powiadomienia o rozpoczęciu i zakończeniu robót w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu.
--	--	--	--

20	Nabywca: GMINA MICHAŁOWO ul. Białostocka 11 16-050 Michałow Odbiorca: URZĄD MIEJSKI w Michałowie		
21	Nabywca: Gmina Czarna Białostocka ul. Torowa 14 A 16- 020 Czarna Białostocka Odbiorca: Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej		
22	Gmina Turośń Kościelna		
23	PGE DYSTRYBUCJA SA	Marek Pacuk 2025-08-06 08:17:38	załącznik
24	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.	Paweł Wlazło 2025-08-04 13:36:49	brak uwag
25	SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH EuRoPol GAZ S.A.	Tomasz Pietrak 2025-08-05 13:41:07	brak uwag
26	HAWK TELEKOM sp. z o.o. w restrukturyzacji	Aleksandra Ratajczyk 2025-08-08 10:08:14	brak uwag
27	Nabywca: Gmina Grabówka ul. Szosa Baranowicka 58/1 15- 521 Białystok Odbiorca: Urząd Gminy Grabówka w Zaściankach		

Protokół podpisany elektronicznie
przez Wojciech Zimnoch
Z-ca Przewodniczącego Narad Koordynacyjnych

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO

Znak sprawy: **GKNV.6630.442.2025**

z dnia 2025-06-27

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w
w dniu **2025-06-27**

Wnioskodawca: S-KA ELEKTRO
Sławomir Kapelewski

15-888 Białystok

Kard. St. Wyszyńskiego 4/72

Inwestor: GMINA WASILKÓW
Burmistrz Wasilkowa

Lokalizacja: Wasilków ul.Sosnowa dz 5082 i inne

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Uwagi:

1 numerycznie

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O O	Tomasz Łagunionek 2025-06-26 07:23:38	załącznik
2	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO W BIAŁYMSTOKU		
3	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościelny ul.Jaśminowa 19 16- 061 Juchnowiec Kośc. Odbiorca: Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym		
4	WODOCIĄGI PODLASKIE Sp. z o.o.		

5	Nabywca: Gmina Choroszcz ul. Dominikańska 2 16-070 Choroszcz Odbiorca: Urząd Miejski w Choroszczy		
6	Nabywca: Gmina Wasilków ul. Białostocka 7 16-010 Wasilków Odbiorca: Urząd Miejski w Wasilkowie	Wirginia Janczulewicz 2025-06-26 10:13:10	Trasę projektowanych urządzeń należy potwierdzić w Referacie Infrastruktury Urzędu Miejskiego w Wasilkowie składając wniosek o uzgodnienie lokalizacji infrastruktury technicznej w pasie drogowym.
7	Nabywca: Gmina Supraśl ul. J. Piłsudskiego 58 16-030 Supraśl Odbiorca: Urząd Miejski w Supraślu		
8	Nabywca: POWIAT BIAŁOSTOCKI ul. Borsucza 2 15-569 Białystok Odbiorca: Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku	Dariusz Ciborowski 2025-06-26 12:21:19	brak uwag
9	KOBA SP. Z O.O.	Patrycja Bagińska 2025-06-24 08:50:28	Koba Sp. z o.o. uzgadnia lokalizację projektowanego uzbrojenia terenu pod n/w warunkami: 1. Należy zachować normatywne odległości w przypadku zbliżeń i skrzyżowań z siecią firmy Koba Sp. z o.o., stosując odpowiednie zabezpieczenia obiektowe przed jej uszkodzeniem. 2. Lokalizację sieci potwierdzić w dziale inwestycji firmy Koba Sp. z o.o. przed rozpoczęciem prac. 3. Prace ziemne w odległości 1m od sieci wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika firmy Koba Sp. z o.o. Wykonawca robót jest zobowiązany do pokrycia kosztów nadzoru prowadzonego przez przedstawiciela Koba Sp. z o.o. W przypadku uszkodzenia infrastruktury telekomunikacyjnej koszty naprawy poniesie Wykonawca robót. 4. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót zawiadomić Koba Sp. z o.o. pisemnie (w formie papierowej lub e-mail na adres inwestycje@koba.pl) podając imię i nazwisko oraz dane kontaktowe kierownika budowy. 5. W celu zabezpieczenia sieci na skrzyżowaniach zastosować grubościenną dwudzielną rury osłonowe. 6. W przypadku zmiany rzędnych terenu podczas budowy projektowanego uzbrojenia terenu - zagłębić istniejącą infrastrukturę telekomunikacyjną zgodnie z wytycznymi w normach, decyzjach lokalizacyjnych oraz odległościami zawartymi w uzgodnieniach branżowych. Uzgodnienie ważne przez okres 1 roku od daty uzgodnienia.

10	WOJEWÓDZTWO PODLASKIE URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO	Jerzy Jakubiuk 2025-06-24 08:32:25	brak uwag
11	Gmina Łapy		
12	Nabywca: Gmina Juchnowiec Kościełny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościełny Odbiorca: ZGK Juchnowiec Kość. z siedz. w Księżynie, ul. Alberta 2, 16- 001 Kleosin		
13	SerczerNET Małgorzata Nienalowska		
14	TEN.NET Sp. z o.o. sp.k.		
15	EURONET SP.J. NORBERT SANIEWSKI		
16	GMINA ZABŁUDÓW		
17	Nabywca: Gmina Dobrzyniewo Duże ul. Białostocka 25 16-002 Dobrzyniewo Duże Odbiorca: Urząd Gminy Dobrzyniewo Duże		
18	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI	Jarosław Kapica 2025-06-23 08:40:03	brak uwag
19	PSG SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU	Wojciech Magnuszewski 2025-06-23 13:40:32	Uczytelnić w projekcie trasę sieci gazowej. Pozostałe uwagi: 1. Zachować minimalną odległość poziomą 0,5 m projektowanej sieci/przyłączy

energetycznych/oświetleniowych od istniejącej/projektowanej polietylenowej sieci gazowej, przy czym odległość pozioma w zbliżeniu pomiędzy ściankami urządzeń („w świetle”) nie może być mniejsza od 40 cm,

2. Przy skrzyżowaniu urządzeń, zachować minimalną odległość pionową 0,2 m skraju projektowanej sieci/przylącza energetycznego od istniejącej/projektowanej sieci gazowej,

3. Zachować odległość min. 50 cm pomiędzy powierzchnią ustoju/fundamentu słupa oświetleniowego/napowietrznej linii energetycznej a powierzchnią ścianki istniejącego/projektowanego przewodu gazowego.

W przypadku braku możliwości zachowania powyższych odległości należy wystąpić do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Białymstoku o warunki zabezpieczenia/przebudowy sieci gazowej w miejscu kolizji.

4. W przypadku naruszenia strefy kontrolowanej gazociągu (pas o szerokości 1 m z linią środkową pokrywającą się z osią gazociągu) roboty ziemne prowadzić z należytą ostrożnością, zaś w odległości mniejszej od 0,5 m roboty ziemne prowadzić ręcznie.

W przypadku wymogu zarządcy drogi bezwykopowej realizacji sieci/przylącza energetycznego, należy odkryć gazociąg w miejscu skrzyżowania przed realizacją robót właściwych celem ich kontroli i niedopuszczenia do uszkodzenia sieci gazowej,

5. O w/w pracach wykonawca powiadomi pisemnie lub mailem z 2 tygodniowym wyprzedzeniem Zakład Gazowniczy w Białymstoku – adres: Gazownię w Białymstoku, 15-182 Białystok ul. Gen. St. Sosabowskiego, mail: gazownia.bialystok@psgaz.pl , w celu umożliwienia ich kontroli przez pracowników PSG Sp. z o.o. ,

6. Przed przystąpieniem do prac wykonawca winien sprawdzić aktualny przebieg i rzedne sieci gazowej,

7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej (przez co należy rozumieć również uszkodzenia/zarysowanie rury PE na głębokość $\geq 10\%$ grubości jej ścianki) odpowiedzialność prawną za jej skutki oraz koszty naprawy poniesie wykonawca,

8. Należy unikać wymiany gruntu w odległości mniejszej niż 0,5m od sieci gazowej. W przypadku naruszenia podsypki lub obsypki przewodu gazowego należy ją odtworzyć przy zachowaniu tej samej granulacji piasku. Niedopuszczalne jest jej wykonanie gruntem rodzimym, zawierającym kamienie, gruz, części organiczne, zmarzlinę. Należy również odtworzyć uszkodzone oznakowanie sieci gazowej (taśmę ostrzegawczą i drut wskaźnikowy),

9. W przypadku stwierdzenia nieprzewidzianej kolizji projektowanego uzbrojenia podziemnego z istniejącą siecią gazową (przez co należy rozumieć nie zachowanie odległości określonej w pkt. 1 i 2), wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia o tym Zakład Gazowniczy w Białymstoku – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, celem rozwiązania problemu technicznego,

10. Wykonawca jest zobowiązany do:

- odtworzenia na swój koszt naruszonej struktury gruntu w obrębie sieci gazowej
- odtworzenia oznakowania sieci gazowej w przypadku uszkodzenia/zatarcia;
- zabezpieczenia sieci gazowej na czas prowadzenia

			prac budowlanych; - powiadomienia o rozpoczęciu i zakończeniu robót w obrębie strefy kontrolowanej gazociągu.
20	Nabywca: GMINA MICHAŁOWO ul.Białostocka 11 16-050 Michałow Odbiorca: URZĄD MIEJSKI w Michałowie		
21	Nabywca: Gmina Czarna Białostocka ul.Torowa 14 A 16- 020 Czarna Białostocka Odbiorca: Urząd Miejski w Czarnej Białostockiej		
22	Gmina Turośń Kościelna		
23	PGE DYSTRYBUCJA SA	Marek Pacuk 2025-06-24 09:32:17	brak uwag
24	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.	Paweł Wlazło 2025-06-23 13:15:22	brak uwag
25	SYSTEM GAZOCIĄGÓW TRANZYTOWYCH EuRoPol GAZ S.A.	Tomasz Pietrak 2025-06-24 08:24:10	brak uwag
26	HAWE TELEKOM sp. z o.o. w restrukturyzacji	Aleksandra Ratajczyk 2025-06-26 09:14:53	brak uwag
27	Nabywca: Gmina Grabówka ul.Szośa Baranowicka 58/1 15- 521 Białystok Odbiorca: Urząd Gminy Grabówka w Zaściankach		

Protokół podpisany elektronicznie
przez Jarosław Kapica
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Signed by /
Podpisano przez:

Jarosław Kapica

Date / Data:
2025-06-27
12:02

PGE Dystrybucja S.A. uzgadnia trasę sieci oświetleniowej przy skrzyżowaniu lub zbliżeniu z liniami nN w m. Wasilków na następujących warunkach:

1. Zachować odległość 0,5 m od złączy i kabli energetycznych oraz 0,7 m od lica słupa.
2. Kable w miejscach zbliżeń na odległości mniejsze niż w pkt. 1 oraz skrzyżowań zabezpieczyć przepustami dwudzielnymi, dla kabla SN Ø 160 mm koloru czerwonego, dla kabla nN Ø 110 mm koloru niebieskiego. Przepusty uszczelnić.
3. W dokumentacji projektowej wykonawczej załączyć profile zbliżeń na odległości mniejsze niż w pkt. 1 oraz skrzyżowań.
4. Prace ziemne w odległości 1,5 m od kabli i słupów energetycznych prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren. Słupy zabezpieczyć przed możliwością upadku. W razie konieczności należy wystąpić do Rejonu Energetycznego Białystok Teren o wyłączenie linii spod napięcia z 14-dniowym wyprzedzeniem.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wyznaczyć przy pomocy aparatury przebieg linii kablowych w terenie.
6. Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości i sposobu wykonywania tych robót.
7. Po wykonaniu przed zasypianiem zabezpieczenie zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
8. Dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren inwentaryzację geodezyjną i fotograficzną z naniesionymi przepustami.
9. Miejsca robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i ogrodzić.
10. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia urządzeń PGE Dystrybucja S.A. poniesie inwestor inwestycji podstawowej.
11. Prace prowadzić zgodnie z „Zasadami prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych” (poniżej)

Zasady prowadzenia prac budowlanych w pobliżu linii energetycznych

Zasady ogólne.

1. W przypadku zaistnienia konieczności przebudowy urządzeń będących własnością PGE Dystrybucja S.A. przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić do Rejonu Energetycznego Białystok Teren z wnioskiem o określenie warunków usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowaną inwestycją.
2. Projekt przebudowy sporządzony na podstawie otrzymanych warunków podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Białystok Teren.
3. Przed przystąpieniem do prac Inwestor inwestycji podstawowej zobowiązany jest do podpisania z PGE Dystrybucja S.A. umowy na usunięcie kolizji. Podpisanie umowy jest warunkiem koniecznym do dopuszczenia firmy wykonawczej do pracy na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A..
4. Prace przy urządzeniach elektroenergetycznych mogą prowadzić jedynie firmy upoważnione. Należy je wykonywać w technologii prac pod napięciem lub w taki sposób, by zapewnić ciągłe zasilanie wszystkim odbiorcom energii elektrycznej.
5. Wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzeń urządzeń Spółki ponosi inwestor inwestycji podstawowej.

Elektroenergetyczne linie napowietrzne.

1. Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - a) 3 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV;
 - b) 5 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV;
 - c) 10 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV;
 - d) 15 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV;
 - e) 30 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV
2. W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachować odległość, o których mowa w punkcie 1, mierzoną do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem.
3. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa w punkcie 1, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Energetyczne linie kablowe.

1. Na liniach kablowych będących pod napięciem nie dopuszcza się prowadzenia prac ziemnych powodujących całkowite odkrycie urządzeń. Dopuszczalne jest wykonywanie prac tylko do poziomu folii ostrzegawczej.
2. Prace ziemne powodujące całkowite odkrycie urządzeń elektroenergetycznych mogą być prowadzone po całkowitym wyłączeniu tych urządzeń spod napięcia.
3. W przypadku potrzeby wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia należy dostarczyć do Rejonu Energetycznego Białystok Teren n.w. dokumenty:
 - a) Harmonogram budowy;
 - b) Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - c) Załącznik graficzny zagospodarowania terenu;
 - d) Wykaz osób odpowiedzialnych za przygotowanie i realizację prac na terenie budowy wraz z numerami telefonów kontaktowych;
 - e) Opis sposobu zasilania odbiorców
4. Za wyłączenie i przygotowanie miejsca pracy pobierana jest opłata wynikająca z obowiązującej taryfy.
5. Prace ziemne w pobliżu linii kablowych prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika Rejonu Energetycznego Białystok Teren.
6. Prace ziemne w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych powinny być prowadzone na podstawie uzgodnionego w Rejonie Energetycznym Białystok Teren projektu, określającego aktualne położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.
7. Bezpośrednio przed planowanym terminem rozpoczęcia prac ziemnych należy uzgodnić w Rejonie Energetycznym Białystok Teren planowany do realizacji zakres prac objętych projektem wykonawczym w celu weryfikacji aktualnego stanu uzbrojenia.
8. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, wyznaczyć przy pomocy aparatury, przebiegi linii kablowych w terenie.
9. Wykonywanie prac ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci elektroenergetycznych powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą być one wykonywane oraz sposobu ich wykonywania. Miejsca tych robót należy oznakować napisami ostrzegawczymi i wygrodzić.



Wodociągi
Białostockie Sp. z o.o.
DZIAŁ TECHNICZNY
15-476 Białystok, ul. Poleska 46.

Uzgodniono pozytywnie usytuowanie projektowanego uzbrojenia w stosunku do przewodów i armatury wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej pod warunkiem:

1. Bezpośredniego dokonania przed przystąpieniem do robót w obrębie skrzyżowania z przewodem wodociągowym/kanalizacyjnym lub zbliżenia do armatury/studni wod./kan., ręcznych odkrywek do rzędnych posadowienia podbudów/podsypek projektowanego uzbrojenia w celu ustalenia rzeczywistego usytuowania i posadowienia istniejących przewodów wod./kan. oraz wykluczenia ewentualnej kolizji wysokościowej/sytuacyjnej. Przy realizacji technologią bezwykopową w miejscu możliwie jak najbliższym skrzyżowania.
UWAGA: Zachować szczególną ostrożność w miejscach skrzyżowania z przewodami wod./kan. bez podanych na mapie do celów projektowych rzędnych ich posadowienia.
2. Zastosowania na skrzyżowaniach z przewodami oraz przy zbliżeniach do armatury wod./kan. przy braku zachowania wymaganych przepisami odległości pionowych/poziomych od ich skrajni na projektowanym uzbrojeniu odpowiednich rozwiązań/zabezpieczeń.
3. Odtworzenia naruszonej podsyпки i obrysów w obrębie odsłoniętych przewodów i armatury wod./kan. oraz istniejących taśm lokalizacyjno-ostrzegawczych (ze sprawdzeniem zachowania ciągłości sygnału) oraz kolidującego z robotami oznakowania lokalizacji armatury wod./kan. w porozumieniu oraz zgodnie ze standardami Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.
4. Zainwentaryzowania wysokościowo w miejscu skrzyżowania odsłoniętego przewodu wodociągowego lub kanalizacyjnego (podać rzędne: wodociąg i ciśnieniowa kanalizacja sanitarna - os przewodu, grawitacyjna kanalizacja sanitarna - dno kanału) oraz wykonanego projektowanego uzbrojenia.

Ponadto Przedsiębiorstwo w celach proceduralnych wymaga od inwestora:

- a) Pisemnego powiadomienia dwa tygodnie przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowej inwestycji.
- b) Zgłoszenia przed zasypaniem do nieodpłatnego sprawdzenia sposobu zamontowania zabezpieczeń zgodnie z pkt. 2. oraz odtworzenia posadowienia odsłoniętych przewodów zgodnie z pkt. 3.
- c) Powiadomienia w przypadku braku możliwości zachowania projektowanej odległości pionowej projektowanego uzbrojenia od przewodu wodociągowego lub kanalizacyjnego w miejscu skrzyżowania lub wystąpienia kolizji wysokościowej lub braku zachowania usytuowania będącego przedmiotem niniejszej narady koordynacyjnej.
- d) Poniesienia kosztów wykonanych pod nadzorem oraz zgodnie ze standardami Wodociągów Białostockich Sp. z o.o. przebudów kolizji lub naprawy uszkodzeń przewodów i armatury wod./kan., PPOŻ. oraz jej oznakowania na mocy Art. 254a k.k.
- e) Zgłoszenia zakończenia prac w celu ustalenia braku uszkodzeń armatury wodociągowej/kanalizacyjnej, PPOŻ., studni kanalizacji sanitarnej oraz poprawnego odtworzenia posadowienia naruszonych skrzynek ulicznych zasuw i ich oznakowania w obrębie niniejszej inwestycji.

mgr inż. Tomasz Łagunionek

3. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego

BURMISTRZ WASILKÓWA
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków

Wasilków, 05.08.2025 r.

AU.6733.13.2024.SK

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50 ust.1, art.53, w związku z art.52 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm).

- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wasilków ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie elektroenergetycznej sieci kablowej 0,23 kV oświetlenia drogowego, zlokalizowanej na dz. nr ewid.: 334/99, 5082, 5095 i 6198 w obr. geod. Wasilków gm. Wasilków,
- po przeprowadzeniu, w myśl art. 53 ust.3 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy,
- po uzgodnieniu projektu przedmiotowej decyzji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, w myśl w art.53 ust.4 p.8 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – zgodnie z art. 53 ust. 8 ustawy uzgodnienie uznano za dokonane po upływie 21 dni od daty doręczenia wystąpienia o uzgodnienie,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO:

1. Rodzaj inwestycji.

Obiekty infrastruktury technicznej – budowa elektroenergetycznej sieci kablowej 0,23 kV oświetlenia drogowego, zlokalizowanej na dz. nr ewid.: 334/99, 5082, 5095 i 6198 w obr. geod. Wasilków gm. Wasilków.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy.

Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy budowy infrastruktury technicznej tj. elektroenergetycznej sieci kablowej 0,23 kV oświetlenia drogowego, nie ustala się cech zabudowy zgodnie z ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm). Zagospodarowanie terenu po ukończeniu budowy powinno pozostać zgodne z dokumentacją projektową inwestycji przy czym dopuszcza się jego rewaloryzację w miejscach tego wymagających (zaniedbanych, zniszczonych itp.).

Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- projekt budowlany oraz projekt zagospodarowania działki (terenu) winny spełniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024r. poz. 52 z późn. zm.),
- na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać zezwolenie zgodnie z art. 83 Ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024r. poz. 1478), a ewentualne wyłączenie gruntu z produkcji rolnej może nastąpić zgodnie z Ustawą o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2024r. poz. 82),
- na terenie inwestycji oznaczonym na załączniku graficznym nie występują urządzenia melioracji wodnych; należy zwrócić szczególną uwagę na przestrzeganie przepisów zawartych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.), a zwłaszcza przepisów art. 192 ust.1 oraz 234 ww. ustawy tj. zakazu niszczenia lub uszkodzenia innych urządzeń wodnych, jak również zmiany kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich; w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji ww. urządzeń należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne oraz uzgodnić projekt z właściwą miejscowo gminną spółką wodną lub właścicielem urządzeń,

- użytkowanie terenu po zrealizowaniu inwestycji wraz z instalacjami nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny – stosownie do art.144 ust.1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024r. poz. 52 z późn. zm.),
- teren inwestycji jest położony w obszarze otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Prof. Witolda Sławińskiego i podlega przepisom o ochronie przyrody zawartym m.in. w:
 - 1) ustawie o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024r. poz. 1478 z późn. zm.),
 - 2) ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.),
 - 3) uchwale Nr XXIII/201/16 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dn. 21.03.2016r. w sprawie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Prof. Witolda Sławińskiego (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2016r., poz. 1502 z późn. zm.),
 ponadto, na podstawie art. 17 ust 2, pkt 4 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.) informuję, że zakazy z uchwały dotyczącej Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, a przedmiotowa inwestycja nie narusza powyższych przepisów (zgodnie z uzgodnieniem RDOŚ w Białymstoku) - przepisy te powinny znaleźć odzwierciedlenie w projekcie budowlanym przedsięwzięcia,
- formalnie teren inwestycji nie zawiera się w strefie ochrony konserwatorskiej – dlatego nie ustala się dodatkowych warunków w tym zakresie.

Obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej.

- lokalizację inwestycji w obrębie pasa drogowego dróg gminnych Gminy Wasilków należy uzgodnić z UM w Wasilkowie,
- inwestycję należy projektować na bazie warunków technicznych gestora sieci w sposób bezkolizyjny z innymi urządzeniami istniejącymi bądź projektowanymi podziemnej infrastruktury technicznej oraz drogowej, co winno znaleźć potwierdzenie w uzgodnieniu projektu z gestorem sieci oraz przez Radę koordynacyjną organizowaną przez Starostę - o ile będzie wymagana oraz w sposób zapewniający jej realizację przy maksymalnym ograniczeniu negatywnego oddziaływania na komunikację pieszą i kołową
- zgodnie z art. 16 ustawy o drogach publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 320) ewentualna budowa lub przebudowa dróg publicznych spowodowana inwestycją niedrogową należy do inwestora tego przedsięwzięcia.

Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

- wszelkie działania inwestycyjne warunkuje się ich zgodnością z obowiązującymi przepisami prawa, a zwłaszcza zgodnością z:
 - ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) oraz przepisami wykonawczymi, w tym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225 z późn. zm.),
 - ustawą Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2024r. poz. 52 z późn. zm.) oraz przepisami wykonawczymi,
- przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy wziąć pod uwagę wszystkie aspekty dotyczące ochrony interesów osób trzecich, w szczególności przed:
 - pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające przedstawiono na kopiach mapy zasadniczej stanowiącej integralny załącznik do niniejszej decyzji, sporządzony w dwóch egzemplarzach, z których jeden otrzymuje wnioskodawca, a drugi pozostaje do wglądu w Urzędzie Miejskim w Wasilkowie – pokój nr 6.

Ponieważ przedmiotowa decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, a ponadto ponieważ nie rozstrzyga spornych interesów stron - na podstawie art. 107 §1 Kpa odstąpiono od jej uzasadnienia.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Z uwagi na ważny interes strony oraz słuszny interes społeczny, stosownie do art. 108 K p.a. nadaje się niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Do wniosku o pozwolenie na budowę (zgłoszenia) należy dołączyć:

- a) projekt budowlany – opracowanego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022r., poz. 1679 z późn. zm.),
- b) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- c) ostateczną decyzję o ustaleniu lokalizacji celu publicznego,
- d) ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach – w przypadku stwierdzenia obowiązku jej uzyskania.

POU C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Burmistrza Wasilkowa w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie. Przed upływem tego terminu strony mogą w formie oświadczenia zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi ww. oświadczenia przez ostatnią ze stron, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza
Sławomir W. Kapelewski
Inspektor ds. Ładu przestrzennego

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków,
2. strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy,
3. in.

Załączniki: (otrzymuje inwestor oraz in.)

1. Kopia mapy zasadniczej z naniesionymi
liniami rozgraniczającymi.

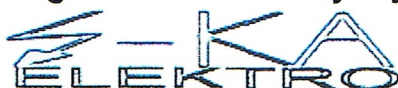
oprac. grafik Sławomir Kapelewski
wprowadzono w życie Zarząd Wykonawczy Gminy Wasilków
z dnia 2022-09-03

Z dniem 03.09.2025 decyzja
niniejsza stała się ostateczna
Wasilków, dn. 03.09.2025

Z up. Burmistrza
Sławomir W. Kapelewski
Inspektor ds. Ładu Przestrzennego

4. Uzgodnienie z PGE Dystrybucja S.A.

4. Uzgodnienie z PGE Dystrybucja S.A.



EGZ.....

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego :

**Budowa kablowej sieci elektroenergetycznej 0,23kV oświetlenia
drogowego w msc. Wasilków, ul. Magnoliowa, Orzechowa, Sosnowa (część
osiedla „Leśne”)**

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**m. Wasilków,
dz. nr 334/78, 334/99, 334/181, 4994/2, 5082, 5095, 6198 obręb 0013
Wasilków, j. ewid. 200213_4 m. Wasilków
Kategoria XXVI**

Nazwa Inwestora:

**Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków**

Projektant:

**mgr inż. Karol Citkowski
Upr. Bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
Nr. upr. PDL/0056/POOE/08**

mgr inż. KAROL CITKOWSKI
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDL/0056/POOE/08
POIIB Nr. PDL/0124/08

Białystok, dn. 04.07.2025

Spis treści

STRONA TYTUŁOWA PROJEKT TECHNICZNY	1
I. Dokumenty dołączone do projektu technicznego	2
1. Oświadczenie projektanta	2
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta	3
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego	4
II. Część opisowa projektu technicznego	5
1. Rozwiązanie techniczne zasilania	5
1.1. Rozdzielnica i linia zasilająca	5
1.2. Obwody oświetleniowe	5
1.3. Rodzaje słupów i ich posadowienie	5
1.4. Oprawy oświetleniowe	6
1.5. Wysięgniki	8
1.6. Tabliczki bezpiecznikowe	8
1.7. Przewody oświetleniowe	8
1.8. Ochrona odgromowa i uziemienia	8
1.9. Ochrona od porażeń	9
1.10. Uwagi końcowe	9
2. OBLICZENIA TECHNICZNE	10
2.1. Obliczenie całkowitej mocy zainstalowanej (bilans mocy)	10
2.2. Dobór przewodów i zabezpieczeń	10
2.3. Sprawdzenie dobranych przewodów na warunek spadków napięć	10
2.4. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej	11
3. OBLICZENIA FOTOMETRYCZNE	12
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	14
III. Część rysunkowa projektu technicznego	15
1. Rys nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu	15/1
2. Rys nr 2 – Schemat elektryczny	15/2
IV. Załączniki projektu technicznego	15
1. Zał. nr 1 – Zgoda PGE na rozbudowę oświetlenia drogowego	15/3
2. Zał. nr 2 – Opinia z narady koordynacyjnej ZUD	15/5

Sprawdzono w RE Białystok Teresa
pod względem rozwiązań technicznych
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok
Wydział Miar i Miar Słupowego
Małgorzata
Małgorzata