

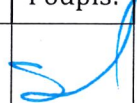


Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska.				
Adres obiektu	Obręb A-3 dz. 151, 150/1, Obręb A-6 dz. 16/1,026/4				
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne				
Umowa	Umowa nr IR.2151.1.6.2025 z dnia 03.03.2025				
Inwestor			Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Biuro projektowe			MS Michał Simiński ul. Klonowa 15a 95-050 Konstantynów Łódzki e-mail: siminski.biuro@gmail.com		
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT BUDOWLANY				
Tom	1. BUDOWA OŚWIETLЕНИЯ DROGOWEGO				
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Simiński	Inst. elektryczne	LOD/1439/PWOE/10	06.2024	

Niniejszy dokument
stanowi załącznik do zgłoszenia

Nr AB 643.1612.2025 MP

19.09.2025

04.08.2025

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Projekt Zagospodarowania Terenu:
2. Projekt Architektoniczno – Budowlany
3. Załączniki do Projektu Budowlanego

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska.				
Adres obiektu	Obręb A-3 dz. 151, 150/1, Obręb A-6 dz. 16/1,026/4				
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne				
Umowa	Umowa nr IR.2151.1.6.2025 z dnia 03.03.2025				
Inwestor			Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Biuro projektowe			MS Michał Simiński ul. Klonowa 15a 95-050 Konstantynów Łódzki e-mail: siminski.biuro@gmail.com		
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Tom	1. BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO				
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Simiński	Inst. elektryczne	LOD/1439/PWOE/10	06.2024	

04.08.2025

Spis treści

1. Dokumenty dołączone do projektu:

- 1.1. Oświadczenie autorów projektu
- 1.2. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
- 1.3. Kopie zaświadczeń o przynależności do ŁOIIB

2. Część opisowa

- 2.1. Przedmiot inwestycji
- 2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu
- 2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu
- 2.4. Zestawienie powierzchni
- 2.5. Obszar oddziaływania

3. Część rysunkowa

- 3.1. Projekt Zagospodarowania Terenu, rys E1, Trasa projektowanej linii kablowej

OŚWIADCZENIE

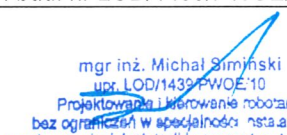
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1333) oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu pt.

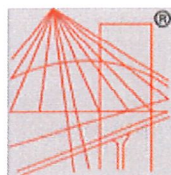
**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki
ul. Chopina, Franciszkańska.**

Obręb A-3 dz. 151, 150/1

Obręb A-6 dz. 16/1, 026/4

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, normami oraz jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Projektant branża elektryczna:
mgr inż. Michał Simiński
upr. bud. nr LOD/1439/PWOE/10
 mgr inż. Michał Simiński upr. LOD/1439/PWOE/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych (podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-SZK-177-SLX *

Pan Michał SIMIŃSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9198/11

adres zamieszkania ul.

jest członkiem Łódzkiej 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 2024-11-26 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
Numer weryfikacyjny: ŁOD-SZK-177-SLX
Data wygenerowania: 2024-11-26

Pan Michał Simiński jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi z obiektami budowlanymi takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wywazaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wywazania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej urzeczni obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Zbigniew Cichowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Jan Galięła

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Tomasz Kłuska



Orzynamy:
1. Michał Simiński

2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. w/a.

Łódzka Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa

91-405 1445 ul. Północna 39

tel. (42) 632 97 38, fax (42) 630 56 59

SIT 75 18 42 050 REGON 423043600

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/7236/1990/10

typ. akt. KZD/7131/24/430/10

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn., Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 378), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn., Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
n a d a j e

Panu Michałowi Łukaszowi Simińskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 19 czerwca 1981 r. w Zgierz

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1439/PWOE/10

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

szczególne zakresy uprawnień, jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 2 sierpnia 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Michał Simiński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Powozanie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Zbigniew Cichowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Jan Galięła

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Tomasz Kłuska



1 z 2

2 z 2

7

2. CZĘŚĆ OPISOWA

2.1. Przedmiot inwestycji:

- budowa linii kablowych nN 0,4kV oświetlenia ulicznego,
- budowa słupów oświetleniowych

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Na terenie objętym projektem zagospodarowania terenu znajdują się następujące obiekty:

- istniejące linie kablowe nN 0,4kV
- istniejąca linia napowietrzna nN 0,4kV
- istniejąca sieć wodociągowa, gazowa,
- istniejąca jezdnia, chodniki i wjazdy

2.3. Projektowane zagospodarowanie

Na terenie objętym projektem zagospodarowania terenu projektuje się następujące obiekty:

- linie kablowe nN 0,4kV,
- słupy oświetleniowe

2.4. Zestawienie powierzchni

W projekcie brak obiektów kubaturowych, zajmujących określoną powierzchnię.

2.5. Obszar oddziaływania obiektu

1) Obszar oddziaływania ustalono na podstawie

- art.4 ust.3; art.10. ust.2a; art.15 ust.1; art.15. ust.3 pkt.3a Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- §2. ust.6); §4. ust.2); §4. ust.3); §4. ust.3) Rozporządzenie w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- §2. ust 4), 5), 8) Rozporządzenie w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy

2) Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu (sieć elektroenergetyczna napowietrzna i kablowa 0,4kV) mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany. Po wybudowaniu nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Uchwała XXVII/241/04 z dnia 2004-12-16

LP.	X	Y
1	5742748.32	6589264.12
2	5742748.69	6589262.83
3	5742744.07	6589260.88
4	5742724.40	6589255.01
5	5742723.68	6589252.41 słup
6	5742688.95	6589241.06 słup
7	5742671.98	6589235.71
8	5742669.50	6589235.45
9	5742660.90	6589232.39
10	5742659.75	6589231.46
11	5742659.32	6589228.11 słup
12	5742659.47	6589223.68
13	5742665.52	6589203.95 słup
14	5742677.43	6589168.55 słup
15	5742687.92	6589135.32 słup
16	5742698.60	6589100.67 słup
17	5742709.40	6589066.45 słup
18	5742720.32	6589032.70 słup
19	5742730.92	6588998.46 słup
20	5742735.49	6588985.11
21	5742745.95	6588958.86 słup

mgr inż. Michał Siniński
 upr. LOD/1439/PWOE/10
 Projektowanie i kierowanie robotami
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 tel. 660 469 660

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-④, nie wykazanych na niniejszej mapie, brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

① Posesja niedostępna do pomiaru.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa do celów projektowych skala 1: 500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej m.Aleksandrów Łódzki w skali 1: 500 oraz pomiaru z miesiąca kwietnia 2025 roku.
Sekcja 6.164.32.11.2.1, 2, 3, 4
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
STANISŁAW BUDZYŃSKI
92-735 Łódź ul.Pomorska 602 tel.502325511

geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

Podpisane elektronicznie przez
Stanisław Budzyński (Certyfikat
kwalifikacyjny) w dniu 2025-04-16.

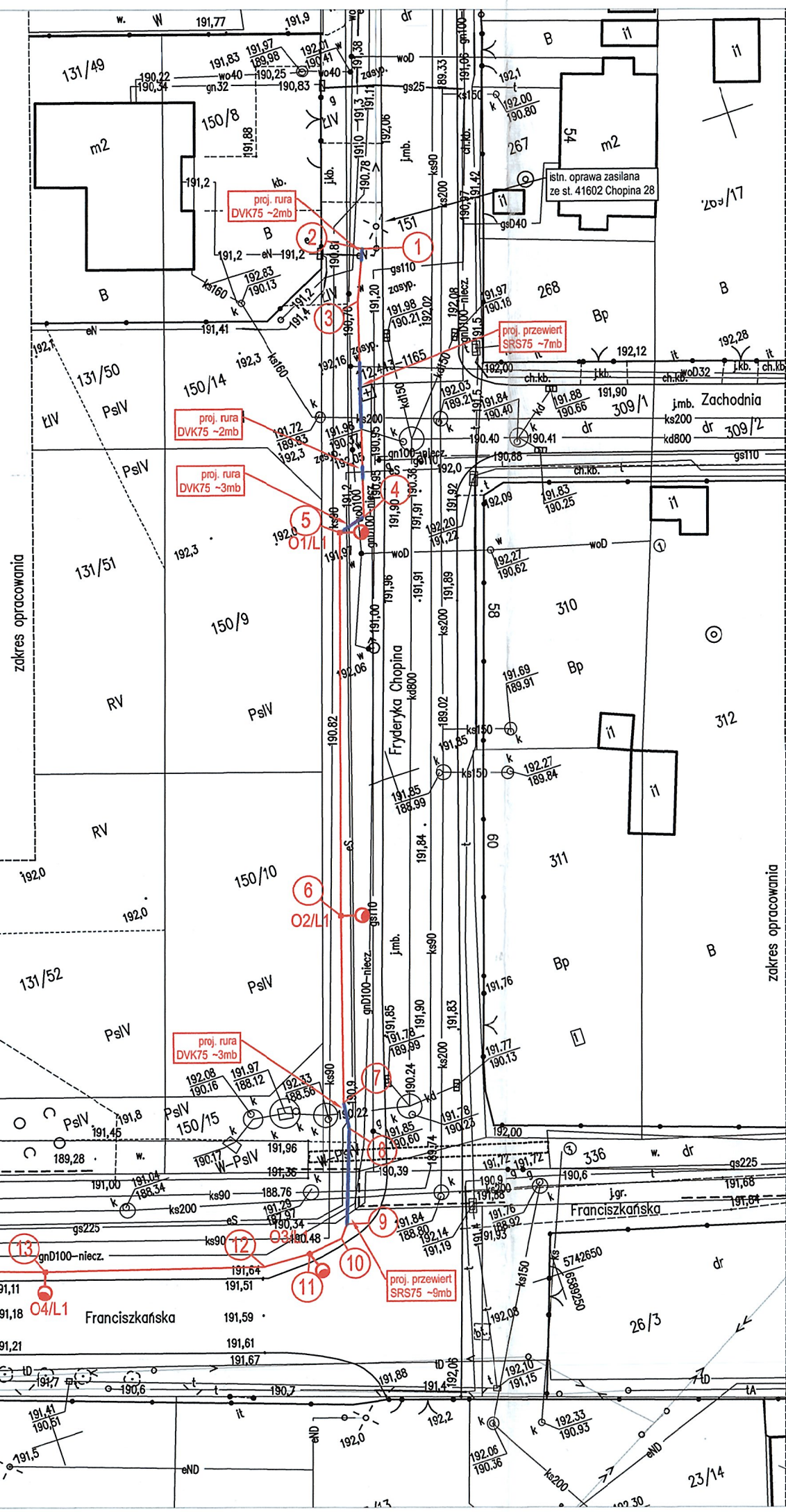
ID 6640.1487.2025

Łódź 15.04.2025 r.

P.1020.2025.1728 z dn. 16.04.2025 r.

Oświadczam, że opracowanie zawiera wyniki prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uwzględniający pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1487.2025
Organ służby geodezyjnej, której otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZGIERSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	NR 6640.1487.2025_78724 z dn. 16.04.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Budzyński upr.11663
Wykonawcy prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne STANISŁAW BUDZYŃSKI ul.Pomorska 602, 92-735 Łódź NIP 728-105-77-15 tel.502 325 511



STAROSTA ZGIERSKI
ul. Sadowa 6A, 95-100 Zgierz

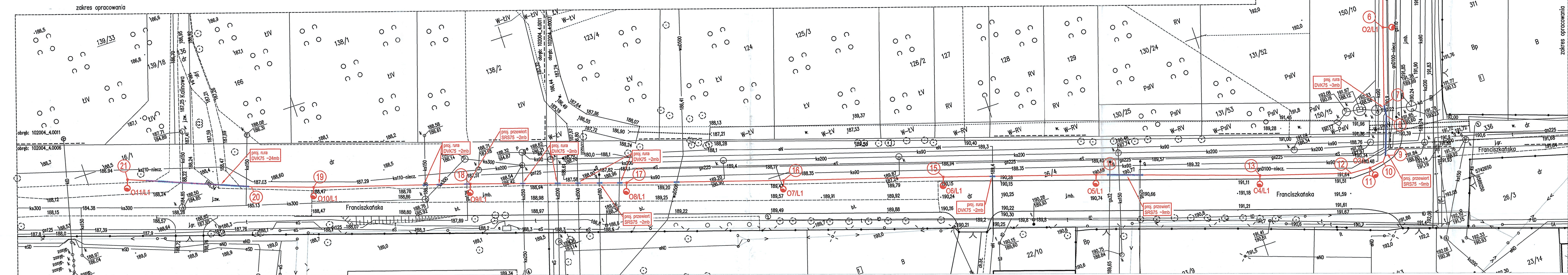
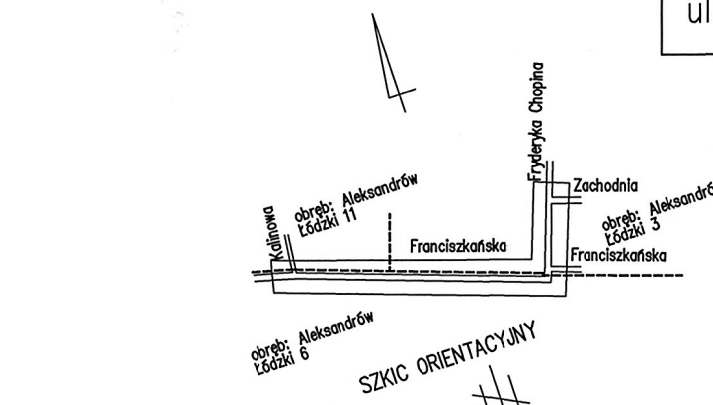
Z up. STAROSTY
Agnieszka Kropk-Nowacka
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa





- numer oprawy
- faza zasilająca
- 01/L1
- oprawa LED 58,5W na h=8m - wg specyfikacji technicznej na słupie typu stalowym wkopowy
- linia kablowa OU YAKXS 4x25mm²
- ①
- współrzędne punktów geodezyjnych

Niniejszy dokument
stanowi załącznik do zgłoszenia
Nr AB. 643. 16.12. 2025. H.L.

Uwagi:
Projektowane oprawy oświetlenia drogowego instalować na projektowanym słupie stalowym h=8m (wkopowym). Wysokość słupów: h=8m / wysięgnik dł. 1,5m / nachylenie 5°
Słupy wyposażać w złącza typu bezpiecznikowe, fazowe i zerowe typu IZK lub tabliczki słupowe. Zabezpieczenie w złączu słupowym 2A.
W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4.
Przy każdym słupie zostawić min 1m kabla zapasu.
Zaprojektowano oprawy IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W. Kabel YAKXS 4x25 mm².

TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska		
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Simiński upr. bud	LOD/1439/PWOE/10
TYTUL RYS.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Budowa oświetlenia drogowego	NR RYS.: E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 04.08.2025
SKALA:	1:500	



Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska.				
Adres obiektu	Obręb A-3 dz. 151, 150/1, Obręb A-6 dz. 16/1,026/4		STAROSTA ZGIERSKI ul. Sadowa 6A, 95-100 Zgierz		
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne <div style="text-align: right;"> Z up. STAROSTY  Agnieszka Kropp-Nowacka Naczelnik Wydziału Sekcji i Budownictwa </div>				
Umowa	Umowa nr IR.2151.1.6.2025 z dnia 03.03.2025				
Inwestor			Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Biuro projektowe			MS Michał Simiński ul. Klonowa 15a 95-050 Konstantynów Łódzki e-mail: siminski.biuro@gmail.com		
Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY				
Tom	1. BUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO				
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Simiński	Inst. elektryczne	LOD/1439/PWOE/10	05.2024	

Niniejszy dokument
 stanowi załącznik do zgłoszenia
 Nr AB 613, 1612, 2025, MP
 - 5415 10.09.2025

04.08.2025

Spis treści

1. Dokumenty dołączone do projektu:
 - 1.1. Oświadczenie autorów projektu
2. Część opisowa
 - 2.1 Informacje ogólne
 - 2.2 Stan istniejący
 - 2.3 Stan projektowany
 - 2.4 Prace przy układaniu i podłączaniu kabli
 - 2.5 Prace kontrolno-pomiarowe
 - 2.6 Uwagi końcowe
 - 2.7 Harmonogram robót
 - 2.8 Zestawienie materiałów
2. Część rysunkowa
 - 3.1 Schematy
 - rys. E-2 – Schemat ideowy – Oświetlenie uliczne

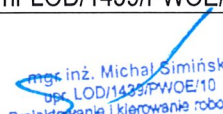
OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 1333) oświadczam, że Projekt Architektoniczno – Budowlany pt.

**Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki
ul. Chopina, Franciszkańska.**

**Obręb A-3 dz. 151, 150/1
Obręb A-6 dz. 16/1, 026/4**

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, normami oraz jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Projektant branża elektryczna:
mgr inż. Michał Simiński
upr. bud. nr LOD/1439/PWOE/10
 mgr inż. Michał Simiński upr. LOD/1439/PWOE/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych (podpis i pieczęć)

2. Część opisowa

2.1. Informacje ogólne

Zgodnie z warunkami zasilania 25-D8/WP/02009 zaprojektowano linię kablową nN 0,4kV dla oświetlenie ulicznego jako kontynuację istniejącego oświetlenia zasilanego ze stacji 41602 Chopina 28.

2.2. Stan istniejący

Wzdłuż działki drogowej 151 w miejscowości Aleksandrów Łódzki ul. Chopina zainstalowane jest istniejące oświetlenie drogowe zasilane ze st. 41602. Oświetlenie kończy się na wysokości posesji Chopina 54. W ulicy Franciszkańskiej brak oświetlenia drogowego.

2.3. Stan projektowany

Projektowany obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej.

Do zasilania oświetlenia ulicznego w ul. Franciszkańskiej i odcinku Chopina zaprojektowano łącznie 11 słupów. W myśl Technicznych Warunków Przyłączania Urządzeń Elektrycznych 25-D8/WP/02009 projektuje się budowę linii kablową YAKXS 4x25mm². Wraz z kablem zasilającym układać bednarkę FeZn 30x4 dla uziemienia słupów. Dla każdego słupa zapewnić wartość uziemiania $R < 30\Omega$. Na istniejącym słupie nN z istniejącą oprawą oświetleniową zainstalować ograniczniki przepięć 0,5/10, zapewnić uziemienie ograniczników przepięć $R < 10\Omega$.

Zejście kablem z istniejącego słupa nN wykonać w rurze osłonowej BE75, 3m. Wyjście kabla z rury osłonowej wykonać min 0,5cm poniżej poziomu gruntu. Rurę zabezpieczyć wielopalczatką przed wnikaniem wody. Na istn. słupie zainstalować rozłącznik bezpiecznikowy np. RSA 160 3f na projektowanym kablu.

Dla oświetlenia drogi zaprojektowano słupy stalowe wkopywane o wysokości $h=8m$ z wysięgnikiem o długości $L=1,5m$. Wysokość montażu oprawy $h=8m$. Przy zamówieniu słupów należy zapewnić wymaganą długość słupa osadzoną w gruncie – długość zweryfikować z katalogiem produktów dostawcy przy zapewnieniu wymaganego poziomu zawieszenia oprawy oraz wysokości otworu przyłączeniowego w słupie.

Słupy osadzać na uprzednio bezpośrednio w gruncie w przygotowanych otworach, bez fundamentów.

Każdy słup stalowy wyposażać w złącza fazowe, bezpiecznikowe, zerowe typu IZK z wkładkami topikowymi 2A.

Słupy należy osadzać tak, aby dolna krawędź skrzynki przyłączeniowej była na wysokości min 50cm nad poziomem terenu. Skrzynki przyłączeniowe zlokalizowane od strony pobocza dla zapewnienia bezpiecznego dostępu do instalacji.

Jako źródła światła zainstalować oprawy (jest to oprawa referencyjna, dopuszcza się montaż oprawy innego producenta pod warunkiem zachowania istotnych parametrów technicznych):

- IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W..

Wysokość słupów:

- $h=8m$ / wysięgnik dł. 1,5m lub brak / nachylenie 5°

Zaprojektowane oświetlenie spełniające wymagania

- Realizowany poziom oświetlenia: klasa M4, C4.

Odcinek	Moc opraw	Przekrój kabla	Konduktancja kabla	Długość linii	ΔU między słupami	ΔU stacja - słup
wg schematu	P	s	Γ	m	$\Delta U\%$	$\sum \Delta U\%$
stacja - istn.	350	25	33	320	0,170	0,17
istniejąca - 1	646,8	25	33	45	0,044	0,21
1-2	588	25	33	40	0,036	0,25
2-3	529,2	25	33	40	0,032	0,28
3-4	470,4	25	33	30	0,021	0,30
4-5	411,6	25	33	40	0,025	0,33
5-6	352,8	25	33	40	0,021	0,35
6-7	294	25	33	40	0,018	0,37
7-8	235,2	25	33	40	0,014	0,38

8-9	176,4	25	33	40	0,011	0,39
9-10	117,6	25	33	40	0,007	0,40
10-11	58,8	25	33	50	0,004	0,40

Parametry oprawy referencyjnej

Podany typ oprawy oświetleniowej jest oprawą referencyjną na podstawie której wykonano symulację oświetlenia, poniżej wykaz istotnych parametrów oprawy jakie musi spełniać projektowana oprawa innego producenta.

Parametry konstrukcyjne minimalne:

- 1) Materiał korpusu: Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo
- 2) Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne: min. IK09
- 3) Szczelność komory optycznej i elektrycznej min. IP66
- 4) Oprawa wyposażona w uniwersalny uchwyt stanowiący integralną część oprawy oraz pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie. Kąt nachylenia oprawy jest możliwy w zakresie: od -10° do 30° (montaż bezpośredni) lub od -45° do 30° (montaż na wysięgniku). Zmiana sposobu montażu odbywa się bez konieczności zdejmowania oprawy
- 5) Dostęp do komory osprzętu elektrycznego bez użycia narzędzi za pomocą klipsów/zatrząsek. Oprawa posiada dedykowane zawiasy chroniące pokrywę osprzętu przed upadkiem

Parametry elektryczne minimalne:

- 6) Oprawa wykonana w I lub II klasie ochronności elektrycznej, znamionowe napięcie zasilania 220-240V/50-60 Hz, współczynnik mocy oprawy min. 0,93 dla znamionowego obciążenia.
- 7) Moc maksymalna uwzględniająca wszystkie straty – **60W**

Parametry oświetleniowe minimalne:

- 8) Minimalny strumień świetlny panelu LED – **8400lm**
- 9) Budowa oprawy pozwala na wymianę układu optycznego oraz modułu zasilającego
- 10) Wymiana elementów układu optycznego bez konieczności wykonywania połączeń lutowanych
- 11) Oprawa wyposażona w system regulacji ciśnienia wewnątrz oprawy, zapobiegający zjawisku kondensacji pary wodnej w komorze elektrycznej
- 12) Oprawa wyposażona w system optymalnego odprowadzenia ciepła (termiczne rozdzielanie pomiędzy układem zasilającym, a układem optycznym)
- 13) Temperatura barwowa źródeł światła: 4000K ±10%
- 14) Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie: 95% (zgodnie z IES LM-80 - TM-21)

Obliczenia sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej:

Obliczenia wykonane na końcu projektowanej linii oświetlenia

-- Impedancja transformatora Z_T (moc transformatora - 250kVA):

Rezystancja transformatora

$$R_T = \Delta P_{Cu} \cdot \frac{U_N^2}{S_N^2} = 2350 \cdot \frac{420^2}{(250 \cdot 10^3)^2} = 0,009 \Omega$$

Reaktancja transformatora

$$X_T = \frac{u_{z\%}}{100} \cdot \frac{U_N^2}{S_N} = \frac{4}{100} \cdot \frac{420^2}{250 \cdot 10^3} = 0,028 \Omega$$

-- Impedancja linii zasilającej Z_L

Rezystancja linii zasilającej napowietrznej

$$R_L = \frac{l}{\gamma \cdot s} = \frac{670}{33 \cdot 25} = 0,81 \Omega$$

Rezystancja linii zasilającej kablowej

$$R_L = \frac{l}{\gamma \cdot s} = \frac{350}{33 \cdot 35} = 0,30 \Omega$$

Obliczenia dotyczące reaktancji linii zasilającej pominięto z uwagi na przekrój - $S_{Al} \leq 70 \text{ mm}^2$

-- Impedancja obwodu zwarcowego Z_K

$$Z_K = \sqrt{(R_T + R_L)^2 + (X_T + X_L)^2} = 1,23 \Omega$$

(Z uwagi na uproszczony charakter obliczeń, impedancję systemu elektroenergetycznego Z_{KQ} pominięto)

-- Prąd zwarcowy na końcu projektowanej linii oświetlenia I_K przy powiększonej impedancji o 25% (wsp. bezpieczeństwa)

$$I_K = \frac{U_{nf}}{Z_K} = \frac{230}{1,23 * 1,25} = 149,59 \text{ A}$$

Prąd samoczynnego wyłączenia zabezpieczenia w określonym czasie t_w , odczytany z charakterystyki $t = f(I_K)$ dla wkładek gL/gG 2A - przy czasie wyłączenia do 0,4s.

$I_w = 18 \text{ A}$

$I_K > I_w$ - ochrona jest skuteczna

2.4. Prace przy układaniu i podłączaniu kabli nN

- Przy układaniu projektowanego kabla YAKXS 4x25mm² 0,6/1kV kabel należy układać zgodnie z załączoną mapką, na głębokości nie mniejszej niż 70cm od powierzchni ziemi na podsypce z piasku grubości ok. 10 cm. Po ułożeniu ponownie przysypać 10-centymetrową warstwą piasku, na której umieścić folię oznacznikową (niebieską) w odległości nie mniejszej niż 25cm i przysypać do gruntu rodzimego. W międzyczasie (gdy kabel ułożony jest widoczny) zgłosić go do inwentaryzacji geodezyjnej. Do kabla należy przyczepić w sposób trwały tabliczki oznacznikowe rozmieszczone średnio co 5m. Całość trasy wykopać mechanicznie. W miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia wykopać ręcznie.
- Jako materiały do uszczelnienia krawędzi rur dzielonych i do uszczelniania kabli w otworach rur należy stosować materiały odporne na działanie wilgoci oraz nie oddziałujące szkodliwie na uszczelniane elementy. Zaleca się stosować rury lub taśmy termokurczliwe pokryte klejem do uszczelniania kabli w otworach rur i połączeń rur,
- Przejścia pod drogami wjazdami, drzewami wykonać metoda przecisku, bez naruszania nawierzchni. Zastosować rury osłonowe $\phi 75$. Rury zabezpieczyć przed zamulaniem stosując dławice czopowe lub tuleje termokurczliwe w zależności od zastosowanej rury osłonowej.

2.5 Prace kontrolno-pomiarowe

Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary sprawdzające:

- pomiar rezystancji izolacji kabli nN,
- pomiar rezystancji uziemienia słupów,

2.6 Uwagi końcowe

Przy wykonywaniu robót należy ściśle stosować się:

- do wytycznych niniejszego opracowania,
 - postanowień zawartych w obowiązujących przepisach i normach,
- do wytycznych montażowych zawartych w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. część V – Instalacje elektryczne”


2.7 Harmonogram robót

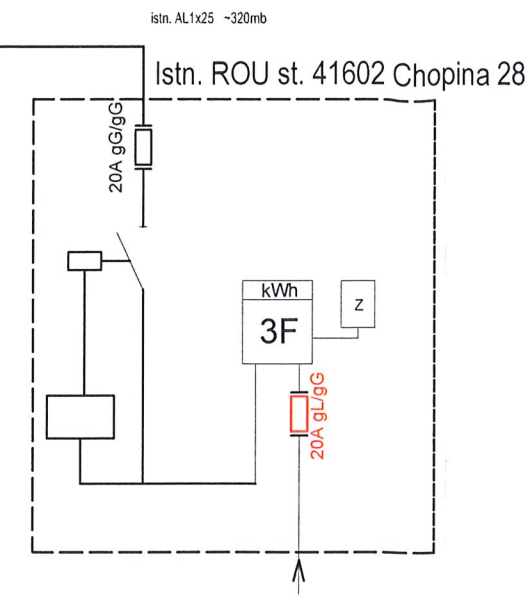
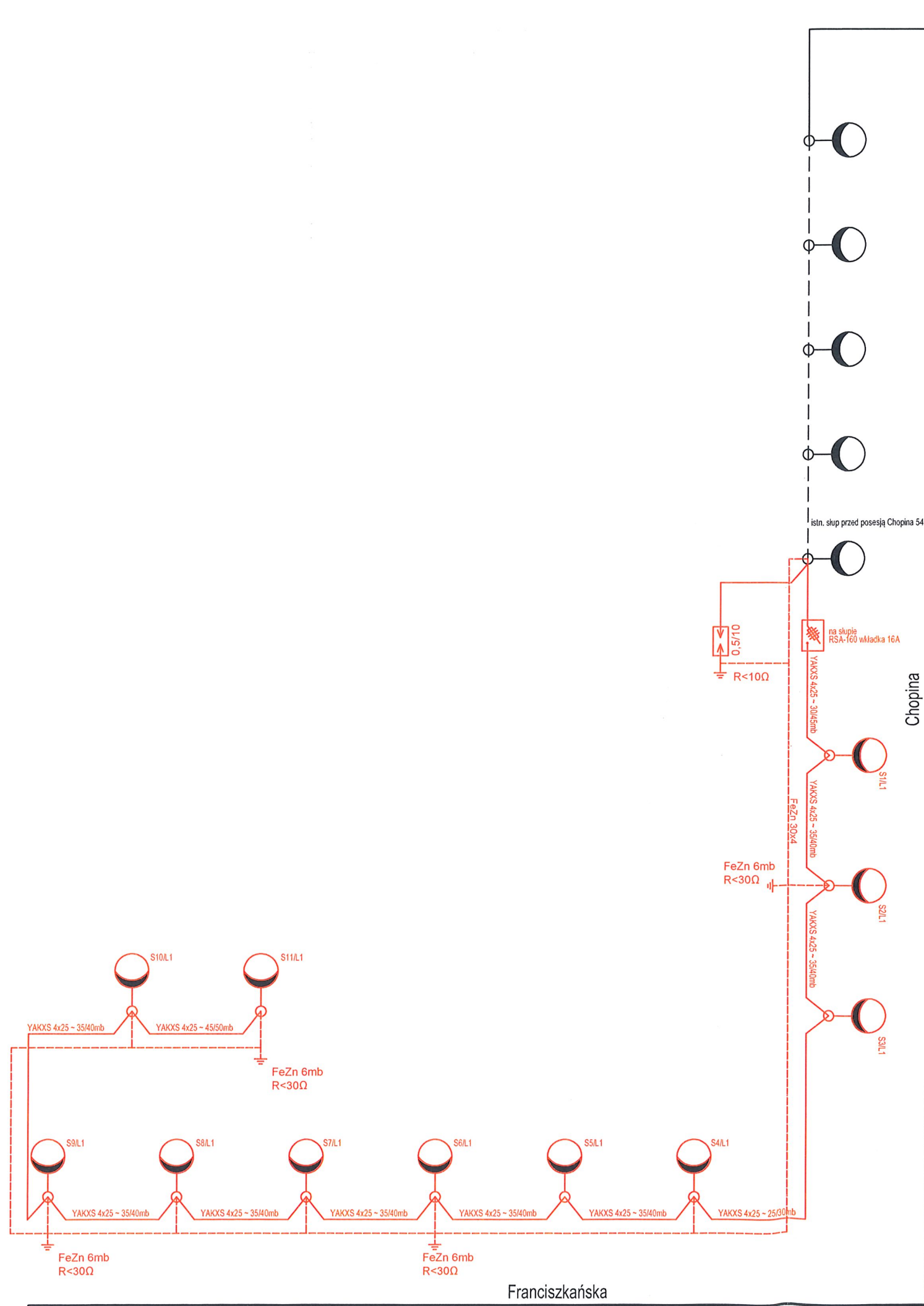
1. Wytyczenie trasy w terenie,
2. Wykopanie trasy, ułożenie linii kablowej,
3. Montaż słupów i opraw na wysięgnikach,
4. Podłączenie pod zaciski aparatów,
5. Wykonanie dokumentacji powykonawczej, protokołów z pomiarów

2.8 Zestawienie materiałów

1. Kabel YAKXS 4x25	350/445mb
2. Bednarka FeZn 30x4	350mb
3. Uziom szpilkowy FeZn fi22	4x 6mb
4. Rura osłonowa DVK75	49mb (12)
5. Rura osłonowa SRS75/4,5	29mb (5)
6. Rura osłonowa BE75, 3m	1szt.
7. Słup stalowy h=8m wkopywany	11szt
8. Wysięgnik l=1,5m pojedynczy	11szt
9. Oprawa LED 58,5W	11szt
10. Złącza IZK fazowe, zerowe	11kpl.
11. Ogranicznik przepięć 0,5/10	4szt.
12. Dławice czopowe, tuleje termokurczliwe	2x 18szt
13. Rozłącznik bezpiecznikowy RSA 160 3f	1szt
14. Folia oznacznikowa, piasek	wg zużycia

Podane nazwy własne są jedynie przykładem. Dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń / materiałów pod warunkiem zachowania charakterystycznych parametrów.

Projektant branża elektryczna:
mgr inż. Michał Simiński
upr. bud. nr LOD/1439/PWOE/10
 mgr inż. Michał Simiński upr. bud. nr LOD/1439/PWOE/10 Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej zakresu sieci instalacji urządzeń elektrycznych (podpis i pieczęć)



Uwagi:

Projektowane oprawa oświetlenia drogowego instalować na projektowanym słupie stalowym h=8m (wkopywanym). Wysokość słupów: h=8m / wysięgnik dł. 1,5m / nachylenie 5°


Słupy wyposażać w złącza typu bezpiecznikowe, fazowe i zerowe typu IZK lub tabliczki słupowe. Zabezpieczenie w złączu słupowym 2A.

W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4.

Przy każdym słupie zostawić min 1m kabla zapasu.

Zaprojektowano oprawy IZY LUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W.

Kabel YAKXS 4x25 mm².

TEMAT:				
Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska				
STADIUM:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Simiński	upr. bud	LOD/1439/PWOE/10	
TYTUŁ RYS.:			SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
			NR RYS.: E-2	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		DATA:	04.08.2025
			SKALA:	n/d

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska.	
Adres obiektu	Obręb A-3 dz. 151, 150/1, Obręb A-6 dz. 16/1,026/4	
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne	
Umowa	Umowa nr IR.2151.1.6.2025 z dnia 03.03.2025	
Inwestor		Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki
Biuro projektowe		MS Michał Simiński ul. Klonowa 15a 95-050 Konstantynów Łódzki e-mail: siminski.biuro@gmail.com
Nazwa elementu projektu budowlanego	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWALNEGO	
Tom	1. BUDOWA OŚWIETLANIA DROGOWEGO	

04.08.2025

Spis treści

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:
2. Warunki Przyłączenia wydane przez PGE Dystrybucja S.A.
3. Symulacje oświetlenia
4. Karta katalogowa oprawy

Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska.				
Adres obiektu	Obręb A-3 dz. 151, 150/1, Obręb A-6 dz. 16/1,026/4				
Kategoria obiektu budowlanego	Kategoria XXVI – sieci elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne				
Umowa	Umowa nr IR.2151.1.6.2025 z dnia 03.03.2025				
Inwestor			Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki		
Biuro projektowe			MS Michał Simiński ul. Klonowa 15a 95-050 Konstantynów Łódzki e-mail: siminski.biuro@gmail.com		
Nazwa elementu projektu budowlanego	INFORMACJA BIOZ				
Tom	1. BUDOWA OŚWIETLENIA DROGOWEGO				
Funkcja:	Tytuł, Imię i Nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Simiński	Inst. elektryczne	LOD/1439/PWOE/10	06.2024	

04.08.2025

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BIOZ
Dla projektu budowy linii kablowej oświetlenia ulicznego w Aleksandrowie Łódzkim, ul. Chopina,
Franciszkańska

1. Podstawowe opracowania

Podstawę opracowania niniejszego projektu stanowi:

- projekt zagospodarowania terenu – budowa linii kablowych 0,4kV
- obowiązujące normy i przepisy

2. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Program użytkowy przewiduje budowę linii kablowej nN 0,4kV dla potrzeb zasilania projektowanego oświetlenia drogowego.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Trasa przebiega po terenie wiejskim w pasie drogowym drogi gminnej.

4. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Istniejące uzbrojenie terenu w drodze gminnej.

5. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót budowlanych.

Do elementów tych zalicza się:

- wykonywanie wszelkich robót związanych z budową projektowanych linii kablowych (głównie wykopy rowów kablowych),
- prace przy stawianiu słupowej słupów oświetleniowych.

6. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Sprawdzić zapoznanie się pracowników:

- z przepisami BHP
- z dokumentacją techniczną i technologią wykonywania poszczególnych etapów robót
- pouczyć, iż roboty mogą być wykonywane jedynie pod nadzorem osoby uprawnionej

7. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych.

Poszczególne roboty muszą być wykonywane zgodnie z wymaganiami przepisów BHP i przepisami branżowymi, a w szczególności:

- przez osobę posiadającą uprawnienia do ich wykonywania
- wykonanie wygradzenia i oznakowania terenu w ramach określonego zakresu robót

mgr inż. Michał Simiński

mgr inż. Michał Simiński
upr. LOP1439/PWOE10
Projektowanie i kierowanie robotami
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
tel. 660 469 660

Pabianice, 22-04-2025 r.
25-D8/S/02009.

Załącznik nr 1 do umowy nr 25-D8/UP/02009 o przyłączenie do sieci.

Gmina Aleksandrów Łódzki
pl. Tadeusza Kościuszki 2
95-070 Aleksandrów Łódzki

**Warunki przyłączenia nr 25-D8/WP/02009 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV.**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne.

Lokalizacja: Aleksandrów Łódzki, ul. Fryderyka Chopina, nr dz. 151.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 03-04-2025, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: stacja SN/nN nr 41602 Aleksandrów Łódzki, Chopina 28.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN.
- 3 Moc przyłączeniowa: 12,00 kW (moc istn. 11,00 kW) – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci.
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Istniejącą zewnętrzną i wewnętrzną instalację elektryczną dostosować do zwiększonego poboru mocy.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: stacja transformatorowa SN/nN 41602.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,
 - 8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 zabezpieczenie przedlicznikowe o wartości prądu znamionowego 20 [A],
 - 9.2 ww. zabezpieczenie usytuować w miejscu dostępnym i dogodnym do obsługi.
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
 - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Powiększenie mocy o 1,00 kW, dotyczy PPE nr 590543530800025010

15.4 Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest:
Piotr Ryduchowski tel. 42 675 16 61.

Warunki przyłączenia opracował:

Bartosz Polit tel. 42 675 16 37

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Rejon Energetyczny Zgierz - Pabianice
Wydział Przyłączenia i Rozwoju



Specjalista
Bartosz Polit

UMOWA nr 25-D8/UP/02009

**o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu - oświetlenie uliczne,
lokalizacja: Aleksandrów Łódzki, ul. Fryderyka Chopina, dz. nr 151**

07. 05. 2025

W dniu r. w m. Pabianice pomiędzy PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, adres: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, Oddział Łódź - Rejon Energetyczny Zgierz-Pabianice z siedzibą w 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 19, nr tel.: + 48 42 675 10 00, fax: + 48 42 675 20 01, adres e-mail: zgierz.pabianice.old@pgedystrybucja.pl, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 9462593855, REGON: 060552840, kapitał zakładowy: 9 729 424 160,00 zł w pełni opłacony, reprezentowana przez:

...Ryszard Wnukowski – Specjalista.....

zwaną w dalszej treści umowy „PGE Dystrybucja S.A.”,
adres do korespondencji: 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 19
a

Gmina Aleksandrów Łódzki

z siedzibą w Aleksandrowie Łódzki, pl. Tadeusza Kościuszki 2 (95-070 Aleksandrów Łódzki), NIP 7322134537,
Regon 472057738.

reprezentowanym/nymi w niniejszej umowie przez:

1.
zwanym dalej „Podmiotem Przyłączanym”,
adres do korespondencji: 95-070 Aleksandrów Łódzki, pl. Tadeusza Kościuszki 2
została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1. PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. instalacji odbiorczej Podmiotu Przyłączanego, zakwalifikowanego do **V grupy przyłączeniowej**, o mocy przyłączeniowej **12,00 kW**, zgodnie z warunkami przyłączenia nr 25-D8/WP/02009 z dnia 22-04-2025, stanowiącymi załącznik nr 1 do umowy.
2. Podmiot Przyłączany określa planowaną ilość pobieranej energii elektrycznej w wysokości 25000 kWh rocznie.
3. Strony ustalają miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN**. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego.
4. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **stacja transformatorowa SN/nN nr 41602**.
5. Strony ustalają termin przyłączenia do dnia **22-10-2026 r.**

§ 2. OBOWIĄZKI PGE DYSTRYBUCJA S.A.

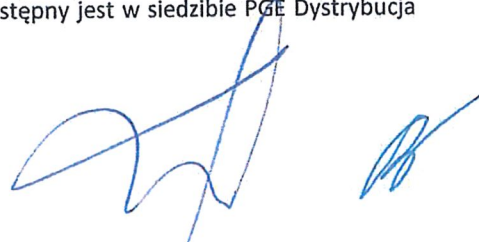
PGE Dystrybucja S.A. zobowiązuje się do:

- 1) wystawienia faktury opłaty za przyłączenie,
- 2) podania napięcia do miejsca dostarczania energii elektrycznej,
- 3) zakupu i zainstalowania układu pomiarowo – rozliczeniowego.

§ 3. OBOWIĄZKI PODMIOTU PRZYŁĄCZANEGO

Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do:

- 1) zrealizowania własnym kosztem i staraniem zadań określonych w warunkach przyłączenia dla Podmiotu Przyłączanego od miejsca dostarczania energii elektrycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w terminie do dnia przyłączenia,
- 2) niezwłocznego powiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o wszelkich zmianach dotyczących tytułu prawnego do obiektu będącego przedmiotem przyłączenia,
- 3) zgłoszenia do dnia przyłączenia gotowości do wykonania przyłączenia. Do zgłoszenia należy dołączyć oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, podpisane przez wykonawcę instalacji i Podmiot Przyłączany. Wzór ww. oświadczenia dostępny jest w siedzibie PGE Dystrybucja S.A. oraz na stronie internetowej PGE Dystrybucja S.A.,



- 4) zawarcia umowy obejmującej swoim zakresem świadczenie usługi dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej (umowy kompleksowej) albo umowy o świadczenie usługi dystrybucji energii elektrycznej oraz umowy sprzedaży energii elektrycznej, najpóźniej w terminie 30 dni od daty wydania przez PGE Dystrybucja S.A. Podmiotowi Przyłączanemu dokumentu „Potwierdzenia możliwości świadczenia usługi dystrybucji energii elektrycznej i określenie parametrów technicznych dostaw”. W umowie zostaną przyjęte następujące czasy trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej: jednorazowa przerwa planowana 16 godz., jednorazowa przerwa nieplanowana 24 godz., łączny czas przerw planowanych w ciągu roku 35 godz., łączny czas przerw nieplanowanych w ciągu roku 48 godz. Podmiot Przyłączany może wskazać inny podmiot uprawniony do zawarcia ww. umowy lub umów. Podstawą do zawarcia ww. umowy/umów jest „Potwierdzenie możliwości świadczenia usługi dystrybucji i określenie parametrów technicznych dostaw”, które PGE Dystrybucja S.A. wydaje niezwłocznie po otrzymaniu opłaty za przyłączenie i pozyskaniu oświadczenia, o którym mowa w pkt 3),
- 5) zawiadomienia PGE Dystrybucja S.A. o zawarciu umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży energii elektrycznej zgodnie z punktem 4),
- 6) utrzymywania właściwego stanu technicznego należących do niego instalacji i urządzeń elektrycznych w nieruchomości/lokalu/budynku, do którego ma być dostarczana energia elektryczna, utrzymywania właściwych warunków użytkowania urządzeń do pomiaru zużycia energii elektrycznej, w tym zabezpieczenia układu pomiarowego przed uszkodzeniem lub utratą
- 7) nieodpłatnego udostępnienia PGE Dystrybucja S.A. swojej nieruchomości w celu kontroli, przeglądu układu pomiarowo rozliczeniowego,,
- 8) nieodpłatnego udostępnienia miejsca w celu montażu układu pomiarowo – rozliczeniowego oraz do pokrywania kosztów związanych z utrzymaniem miejsca, w którym układ ten będzie zainstalowany.

§ 4. OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Szacowana opłata za przyłączenie, której wysokość została wyliczona na podstawie obowiązującej w dniu opracowania niniejszej umowy „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, zgodnie z kalkulacją stanowiącą Załącznik nr 3 wynosi **brutto** 109,89 zł (słownie: sto dziewięć i 89/100) tj. **netto** 89,34 zł (słownie: osiemdziesiąt dziewięć 34/100) plus **23 % VAT**.
2. Ostateczne wyliczenie wysokości opłaty za przyłączenie wykonane zostanie z zastosowaniem opłat według „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, obowiązującej w dniu zawarcia niniejszej umowy. Opłata za przyłączenie będzie powiększona o podatek VAT w ustawowej wysokości, którego zapłata obciąża Podmiot Przyłączany.
3. Podmiot Przyłączany zobowiązuje się do wniesienia opłaty za przyłączenie jednorazowo, na podstawie otrzymanej od PGE Dystrybucja S.A. faktury, w terminie 14 dni od wystawienia faktury Faktura zostanie wystawiona niezwłocznie po zawarciu umowy o przyłączenie.
4. Treść „Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.”, dostępna jest na stronie internetowej www.pgedystrybucja.pl oraz w siedzibie i oddziałach PGE Dystrybucja S.A.

§ 5. DANE KONTAKTOWE

Przedstawicielami Stron upoważnionymi do wymiany danych i informacji w trakcie realizacji niniejszej umowy oraz podejmowania ustaleń koordynacyjnych są:

Ze strony Podmiotu przyłączanego	Ze strony PGE Dystrybucja S.A.
<p>.....</p> <p>nr tel. 422700366</p>	<p>Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego</p> <p>nr tel. + 48 42 675 10 00</p>

§ 6. WARUNKI ROZWIĄZANIA I ODSTĄPIENIA OD UMOWY

1. Umowa może być rozwiązana w drodze zgodnego porozumienia Stron.
2. PGE Dystrybucja S.A. przysługuje prawo odstąpienia od niniejszej umowy, na mocy oświadczenia o odstąpieniu złożonego nie później niż w terminie 90 dni od daty:
 - a) powzięcia informacji o utracie przez Podmiot Przyłączany tytułu prawnego do nieruchomości,
 - b) upływu 30-dniowego terminu wyznaczonego Podmiotowi Przyłączanemu przez PGE Dystrybucja S.A. na realizację konkretnych obowiązków ujętych § 3 umowy, w zakresie których Podmiot ten nie wywiązuje się ze swoich zobowiązań.
3. Postanowienia niniejszego paragrafu nie stanowią ograniczenia dla Stron w możliwości odstąpieniu od umowy na zasadach przewidzianych w przepisach prawa.
4. Rozwiązanie lub odstąpienie od umowy z przyczyn dotyczących jednej ze Stron uprawnia drugą Stronę do dochodzenia na zasadach ogólnych naprawienia wynikłej z tego tytułu szkody, w szczególności zaś taka szkoda może obejmować równowartość kosztów i nakładów lub zobowiązań faktycznie poniesionych lub spełnionych w związku z realizacją niniejszej umowy. Uprawnienie do uzyskania przez Stronę naprawienia pełnej szkody nie jest ograniczone wysokością szacowanej opłaty za przyłączenie.

BURMISTRZ

Jacek Lipiński

5. Odstąpienie lub rozwiązanie umowy następuje poprzez oświadczenie złożone drugiej Stronie w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7. ZASADY ODPOWIEDZIALNOŚCI STRON

1. Strony zastrzegają sobie prawo do naliczenia odsetek i kar umownych za niedotrzymanie warunków niniejszej umowy, w następujących przypadkach i wysokościach:
 - a) Strony mogą naliczyć kary umowne w wysokości 0,05 % wartości szacunkowej opłaty za przyłączenie brutto, za każdy dzień zwłoki powstałej z winy drugiej Strony w dochowaniu terminu określonego w § 1 ust. 5,
 - b) PGE Dystrybucja S.A. może naliczyć odsetki zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, za każdy dzień opóźnienia w przypadku nieterminowej płatności wynikającej z niniejszej umowy,
2. PGE Dystrybucja S.A. nie ponosi odpowiedzialności z tytułu uchybienia terminowi realizacji przedmiotu umowy w przypadku, gdy uchybienie to nastąpiło z przyczyn nieleżących po stronie PGE Dystrybucja S.A., a w szczególności:
 - a) niewywiązania się przez Podmiot Przyłączany z obowiązków określonych w § 3 niniejszej umowy,
 - b) wystąpienia siły wyższej – tj. zdarzenia nagłego, nieprzewidywalnego i niezależnego od woli Stron, uniemożliwiającego wykonanie umowy w całości lub części,
3. W przypadku, gdy wysokość szkody poniesionej przez Stronę umowy przenosi wysokość zastrzeżonej kary umownej, poszkodowana Strona umowy uprawniona jest do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych uregulowanych w kodeksie cywilnym.

§ 8. ZASADY ROZSTRZYGANIA SPORÓW

1. W przypadkach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Kodeks cywilny, ustawy Prawo energetyczne oraz przepisy wykonawcze wydane na jej podstawie.
2. Wszelkie spory, jakie mogą powstać w związku z realizacją tej umowy, Strony będą starały się rozstrzygać w drodze negocjacji, a w przypadku niemożności osiągnięcia porozumienia – poddadzą taki spór pod rozstrzygnięcie właściwym sądom powszechnym.

§ 9. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Okres obowiązywania niniejszej umowy: od daty zawarcia umowy do dnia **22-10-2027 r.**
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Administratorem danych osobowych podanych w procesie przyłączenia, w tym wskazanych w niniejszej umowie (i załącznikach) jest PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21 A, 20-340 Lublin. Szczegółowe informacje w zakresie przetwarzania tych danych osobowych zawiera Klauzula informacyjna stanowiąca Załącznik nr 4 do niniejszej umowy.
4. W związku z posiadaniem przez PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. statusu spółki dominującej w stosunku do PGE Dystrybucja S.A. oraz statusu publicznej, PGE Dystrybucja S.A. jest uprawniona przekazać tę umowę oraz dokumenty z nią związane do PGE Polska Grupa Energetyczna S.A. na potrzeby wykonania przez tę spółkę obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązujących.
5. PGE Dystrybucja S.A. oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy – w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz.U.2023. poz. 1790 z późn. zm.).
6. Treść powołanych w umowie aktów prawnych jest dostępna na stronie <http://isap.sejm.gov.pl/>.
7. Umowę niniejszą sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Wykaz załączników do umowy:

- | | |
|----------------|---|
| Załącznik nr 1 | Warunki przyłączenia nr 25-D8/WP/02009 z dnia 22-04-2025 r. |
| Załącznik nr 2 | Harmonogram przyłączenia |
| Załącznik nr 3 | Kalkulacja wstępna opłaty za przyłączenie z dnia 22-04-2025 r. |
| Załącznik nr 4 | Klauzula informacyjna w zakresie przetwarzania danych osobowych – dotyczy osób fizycznych (w tym prowadzących jednoosobową działalność gospodarczą, w formie spółki cywilnej, jak i pełnomocników i reprezentantów podmiotu przyłączanego). |

Podmiot Przyłączany
(czytelny podpis)

BURMISTRZ

Jacek Lipiński

Podpisy Stron umowy.

PGE Dystrybucja S.A.
(czytelny podpis)

Rejon Energetyczny Zgierz-Pabianice
Wydział Przyłączenia i Rozwoju

Specjalista
Ryszard Wnukowski

Aleksandrów Łódzki, ul. Franciszkańska

Spis Treści

Strona tytułowa	1
Spis Treści	2
Lista opraw	3

Droga · -

Podsumowanie (do EN 13201:2015)	4
---------------------------------------	---

Teren 1

Plan sytuacyjny opraw	8
Lista opraw	10
Obiekty obliczeniowe / Scena świetlna 1	11
Droga / Scena świetlna 1 / Prostopadłe natężenia oświetlenia	13

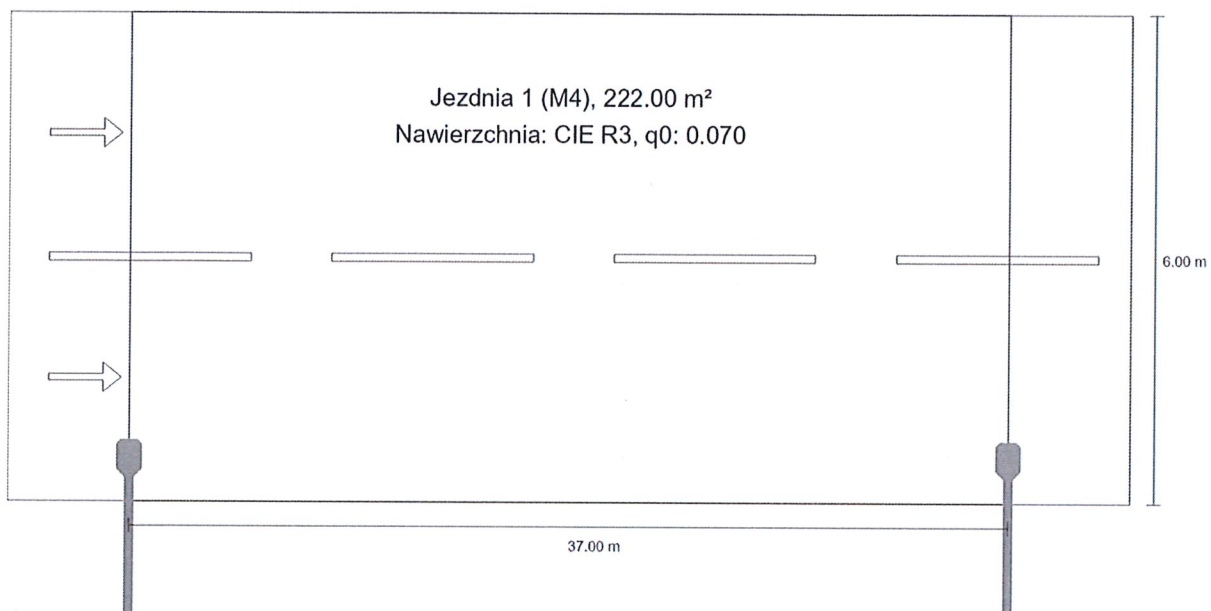
Lista opraw

Φ_{razem} 120752 lm	P_{razem} 936.0 W	Skuteczność świetlna 129.0 lm/W
------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
16	Schröder		IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 450682	58.5 W	7547 lm	129.0 lm/W

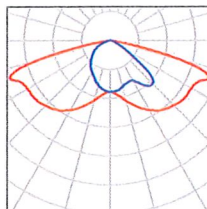
Droga

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



Droga

Podsumowanie (do EN 13201:2015)



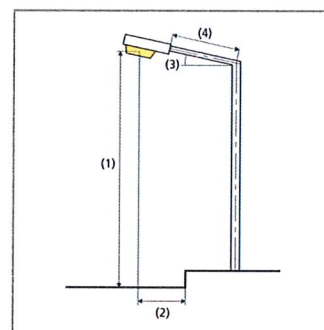
Producent	Schröder	P	58.5 W
Nazwa artykułu	IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 450682	Φ_{Lampa}	8572 lm
		Φ_{Oprawa}	7547 lm
		η	88.05 %
Oprawa	1x 20 LEDs 900mA NW 740		

Droga

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 450682 (z jednej strony na dole)

Odstęp słupa	37.000 m
(1) Wysokość punktu świetlnego	8.000 m
(2) Nawis punktu świetlnego	0.500 m
(3) Nachylenie wysięgnika	5.0°
(4) Długość wysięgnika	1.500 m
Godziny pracy w ciągu roku	4000 h: 100.0 %, 58.5 W
Moc / trasa	1579.5 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Maks. natężenia światła W każdym kierunku tworzącym podany kąt z dolną linią pionową przy zainstalowanym i gotowym do użytku oświetleniu.	$\geq 70^\circ$: 659 cd/klm $\geq 80^\circ$: 148 cd/klm $\geq 90^\circ$: 0.00 cd/klm
Klasa natężenia oświetlenia Wartości natężenia światła w [cd/klm] do obliczania klasy natężenia światła odnoszą się do strumienia świetlnego lampy, zgodnie z EN 13201:2015.	G*2
Klasa wskaźnika oślnienia	D.4
MF	0.80



Droga

Podsumowanie (do EN 13201:2015)

Wyniki dla pól oceny

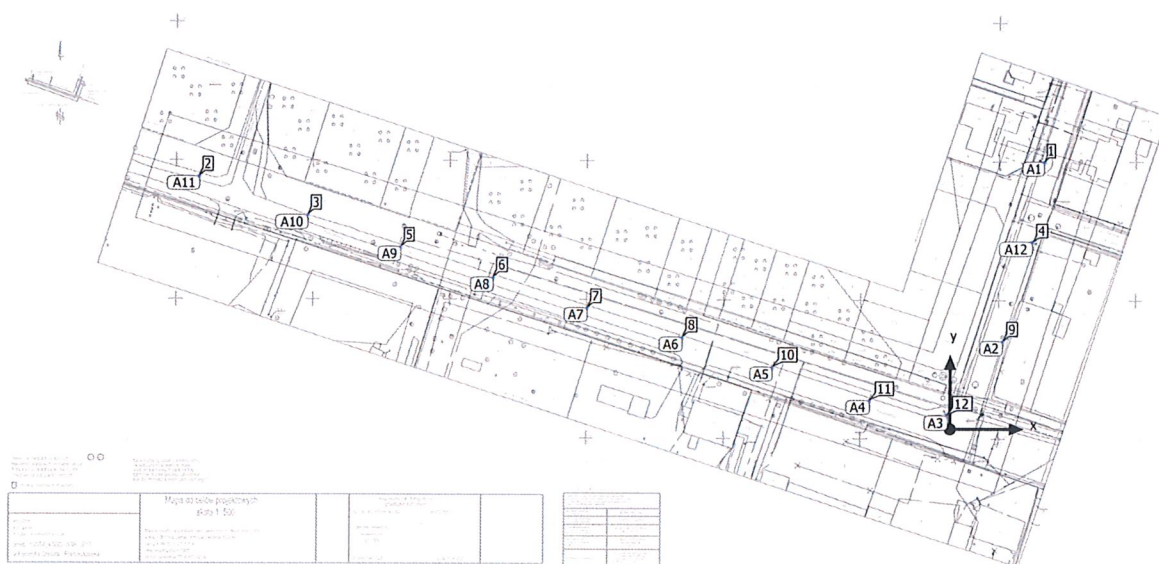
Obliczono współczynnik konserwacji 0.80 dla instalacji.

	Rozmiar	Obliczono	Zad.	Zgodność
Jezdnia 1 (M4)	L_m	0.79 cd/m ²	≥ 0.75 cd/m ²	✓
	U_o	0.47	≥ 0.40	✓
	U_l	0.60	≥ 0.60	✓
	TI	13 %	≤ 15 %	✓
	R_{EI}	0.76	≥ 0.30	✓

Wyniki dla wskaźników wydajności energetycznej

	Rozmiar	Obliczono	Zużycie energii
Droga	D_p	0.025 W/lx*m ²	-
IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 450682 (z jednej strony na dole)	D_e	1.1 kWh/m ² rok	234.0 kWh/rok

Plan sytuacyjny oprav



Plan sytuacyjny opraw

Schröder - - IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 450682
1x 20 LEDs 900mA NW 740

X	Y	Wysokość montażu	MF	Oprawa
33.662 m	96.358 m	8.000 m	0.80	1
19.147 m	31.563 m	8.000 m	0.80	9
-1.267 m	4.897 m	8.000 m	0.80	12
-29.115 m	10.476 m	8.000 m	0.80	11
-64.728 m	22.246 m	8.000 m	0.80	10
-97.725 m	32.947 m	8.000 m	0.80	8
-132.338 m	43.611 m	8.000 m	0.80	7
-166.592 m	54.421 m	8.000 m	0.80	6
-200.338 m	65.346 m	8.000 m	0.80	5
-234.568 m	76.764 m	8.000 m	0.80	3
-274.213 m	90.790 m	8.000 m	0.80	2
29.696 m	67.414 m	8.000 m	0.80	4

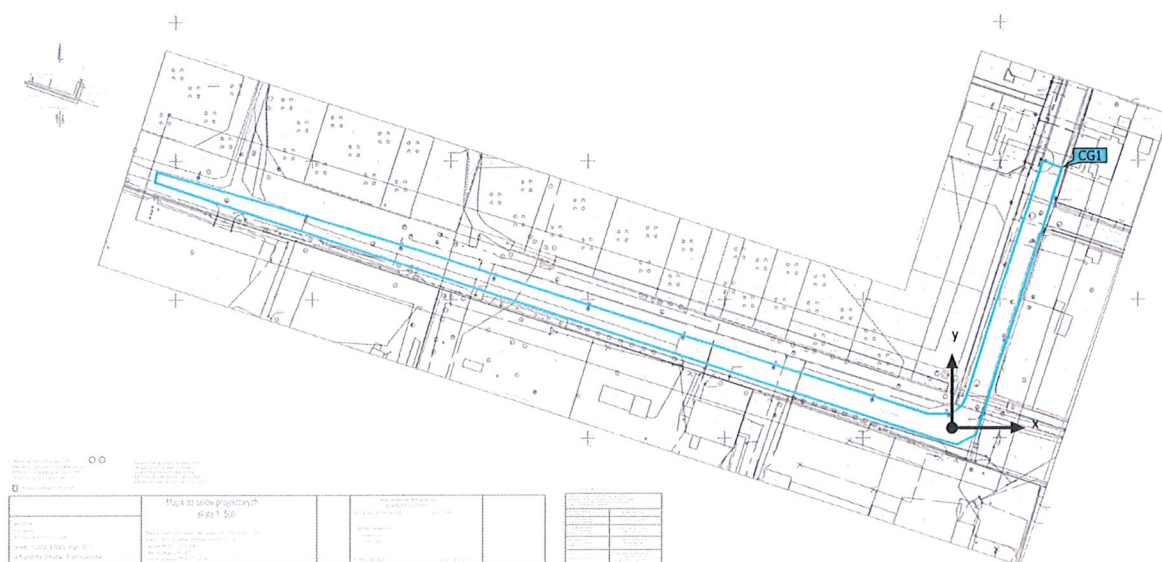
Lista opraw

Φ_{razem}	P_{razem}	Skuteczność świetlna
90564 lm	702.0 W	129.0 lm/W

Szt.	Producent	Numer artykułu	Nazwa artykułu	P	Φ	Skuteczność świetlna
12	Schröder		IZYLUM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W / Embellishment plate / 450682	58.5 W	7547 lm	129.0 lm/W

(Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe



(Scena świetlna 1)

Obiekty obliczeniowe

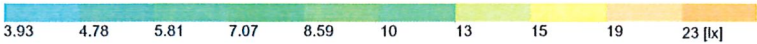
Powierzchnie obliczeniowe

Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Droga Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: -0.000 m	10.5 lx	4.31 lx	20.7 lx	0.41	0.21	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))

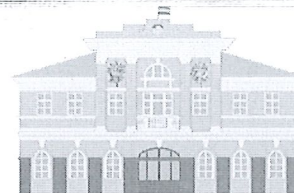
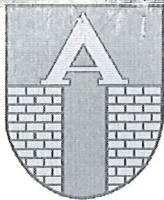
(Scena świetlna 1)

Droga



Właściwości	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{maks}	$U_o (g_1)$	g_2	Indeks
Droga Prostopadłe natężenia oświetlenia Wysokość: -0.000 m	10.5 lx	4.31 lx	20.7 lx	0.41	0.21	CG1

Profil użytkowania: Ustawienie wstępne DIALux (5.1.4 Standard (obszar ruchu na zewnątrz))



IR.6853.1.47.2025.MW

Aleksandrów Łódzki 11.07.2025 r.

Gmina Aleksandrów Łódzki
Pl. Kościuszki 2
95-070 Aleksandrów Łódzki

W związku z wnioskiem z dnia 25.06.2025r. złożonym przez Pana Michała Simińskiego, reprezentanta Firmy MS Michał Simiński, 95-050 Konstantynów Ł., ul. Klonowa 15a, działającego w imieniu inwestora Gminy Aleksandrów Łódzki, w sprawie zezwolenia na lokalizację w ulicy Chopina, dz. nr ew. 151, 150/1, obręb A-3 oraz w ulicy Franciszkańskiej, dz. nr ew. 16/1, 26/4, obręb A-6, gm. Aleksandrów Łódzki, linii kablowej nN0,4kV oraz słupów oświetlenia ulicznego.

zezwalam

Na umieszczenie, linii kablowej nN0,4kV oraz słupów oświetlenia ulicznego w ulicy Chopina, dz. nr ew. 151, 150/1, obręb A-3 oraz w ulicy Franciszkańskiej, dz. nr ew. 16/1, 26/4, obręb A-6, gm. Aleksandrów Łódzki, w zakresie przedstawionej dokumentacji z zachowaniem następujących warunków:

1. Naruszony pas drogowy podczas prowadzenia robót ziemnych należy przywrócić do stanu pierwotnego, obowiązuje wymiana gruntów dla uzyskania wskaźnika zagęszczenia gruntu $Is=0,98$.
2. Inwestor przed przystąpieniem do robót powinien przedłożyć w Wydziale Inwestycji, Gospodarki Odpadami i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Aleksandrowie Łódzkim, pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy oraz zatwierdzony w Starostwie Powiatowym w Zgierzu projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w rejonie wykopów.
3. Zezwolenie na lokalizację linii kablowej oświetlenia ulicznego wydaje się na czas nieokreślony z zastrzeżeniem, iż niniejsze uzgodnienie wygasa jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania, przedmiotowa infrastruktura nie zostanie wykonana. Obowiązuje protokółarne przekazanie terenu budowy i prowadzenie robót budowlanych pod nadzorem pracownika Wydziału Inwestycji, Gospodarki Odpadami i Rolnictwa.
4. Przejście linii kablowej oświetlenia ulicznego pod przepustem drogowym w ulicy Chopina wykonać przewiertem w rurze osłonowej na głębokości min. 0,5 m od dna rury przepustu drogowego.
5. Zajmujący teren zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa w rejonie prowadzonych robót, przywrócenia do pierwotnego stanu teren zajmowany Inwestorem zadania jest Gmina Aleksandrów Łódzki, opracowania

Inwestorem zadania jest Gmina Aleksandrów Łódzki. Projekt został opracowany przez uprawnionego projektanta P. Michała Simińskiego, posiadającego pełnomocnictwo do występowania w imieniu inwestora z dnia 05.03.2025r.



Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem w/w inwestycji jak i usunięcie kolizji w trakcie prowadzonych robót należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.

Dla działki nr ew. 151, 150/1, obręb A-3, oraz dz. nr ew. 16/1, 26/4, obręb A-6, gm. Aleksandrów Łódzki, niniejsze uzgodnienie jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia Inwestora zgodnie z art.32, ust.4, pkt.2 ustawy Prawo budowlane do dysponowania częścią pasa drogowego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszym uzgodnieniu

Otrzymują:

1. Gmina Aleksandrów Łódzki.

Pl. Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Ł.

(w imieniu, której pismo odbierze P. Michał Simiński)

2.a/a.

Z up. BURMISTRZA

inż. Danuta Antczak-Mastalerz
Naczelnik Wydziału Inwestycji,
Gospodarki Odpadami i Rolnictwa

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. („RODO”) Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Aleksandrowie Łódzkim jest Burmistrz Aleksandrowa Łódzkiego, z którym można się skontaktować poprzez adres e-mail: gmina@aleksandrow-lodzki.pl lub pocztą na adres siedziby Administratora: Plac Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki. Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania Państwa danych osobowych można znaleźć na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Aleksandrów Łódzki, pod adresem : www.aleksandrowlodzki.bip.net.pl/?c=644

1 Posesja niedostępna do pomiaru.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których
brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa do celów projektowych
skala 1: 500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej m.Aleksandrów Łódzki
w skali 1: 500 oraz pomiaru z miesiąca kwietnia 2025 roku.
Seksja 6.164.32.11.2.1, 2, 3, 4
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
STANISŁAW BUDZYŃSKI
92-735 Łódź ul.Pomorska 602 tel.502325511

geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

ID 6640.1487.2025

Łódź 15.04.2025 r.

P.1020.2025.1728 z dn. 16.04.2025 r.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności
za treść i słownictwo. *_____* *_____* *_____*

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1487.2025
---	-------------------

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZGIERSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	NR 6640.1487.2025.78 z dn. 16.04.2025 r.

Imię i nazwisko oraz
nr uprawnień zawodowych
kierownika prac

GEODETA UPRAWNIONY
Stanisław Budzyski
nr 11663

Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne STANISŁAW BUDZYŃSKI ul. Pomorska 602, 92-735 Łódź NIP 728-105-77-15 tel. 502 311 111
-----------------------------	--

ŻŁAD MIEJSKI w ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM
WYDZIAŁ INWESTYCJI, GOSPODARKI
ORZĄDAN I POLITYKI

uzgadana z nią, w sprawie lokalizacji złazdu

linii kablowej i ściepach

65. Western Michigan

Chopin: Franciszek

Oh, the 154, 150/1 A-3 dz

1611 06170 A-6. gm 261

Aleksandr Koshin

Uzgodniono decyzję nr..... 12 68531.4

z dnia 11.04.2025r.

11.07.2025, 14 Uhr

Aleksandrów • ódzki data

1

7

_____ numer oprawy

faza zasilaiaca

↓

L1 oprawa LED 58,5W na h=8m -

technicznej na słupie typu stal

"1.1.11" ОУЯВЬС 4.05.00.3

linia kablowa OU YAKXS 4x25mm²

1) współrzędne punktów geodezyjnych

Wpółzakończony punktowy goodness of fit

Uwagi:

Projektowane oprawa oświetlenia drogowego instalować na projektowanym słupie stalowym h=8m (wkopywanym). Wysokość słupów: h=8m / wysięgnik dł. 1,5m / nachylenie 5°


Słupy wyposażyć w złącza typu bezpiecznikowe, fazowe i zerowe typu IZK lub tabliczki słupowe. Zabezpieczenie w złączu słupowym 2A.

W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarke FeZn 30x4.

Przy każdym słupie zostawić min 1m kabla zapasu.

Zaprojektowano oprawy IZYLM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 74 58,5W.

Kabel YAKXS 4x25 mm².

TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska		
STADIUM: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PODPIŚC 
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Siniński	upr. bud	LOD/1439/PWOE/10
TYTUŁ RYS.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU Budowa oświetlenia drogowego		NR RYS.: E-1
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Czerwiec 2025	SKALA: 1:500

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Łódź
91-231 Łódź, ul. Ratajska 5/7
tel.: (42) 675 10 00
fax: (42) 675 17 02
e-mail: lodz.odd@pgedystrybucja.pl

Łódź, 21 lipca 2025 r.

L. dz. RE7/RO/JT/p.693582-25/w. **828624** /2025

Egz. nr 1

MS Michał Simiński
ul. Klonowa 15a
95-050 Konstantynów Łódzki

Dotyczy: uzgodnienia projektu: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki ul. Chopina i Franciszkańska.

Uzgodnienie nr 42/RE7/RO/JT/2025

Nazwa obiektu:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki ul. Chopina, Franciszkańska.
Adres obiektu:	Miasto Aleksandrów Łódzki ul. Chopina, Franciszkańska Obręb A-3 dz. 151, 150/1 Obręb A-6 dz. 16/1, 026/4
Inwestor:	Gmina Aleksandrów Łódzki, Plac Kościuszki 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki
Jednostka projektowa:	MS Michał Simiński, ul. Klonowa 15a, 95-050 Konstantynów Łódzki
Przedmiot projektu:	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska
Zakres projektu objęty uzgodnieniem:	- projekt zagospodarowania terenu (mapa) - urządzenia elektroenergetyczne - parametry i dane techniczne - schematy elektryczne - karty katalogowe
Podstawa uzgodnienia:	Umowa przyłączeniowa: 25-D8/UP/02009
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź po sprawdzeniu zgodności z ww. warunkami przyłączenia uzgadnia przedłożony projekt	

Uwagi i zalecenia dla jednostki projektowej (w celu wprowadzenia zmian i uzupełnień w projekcie): bez uwag.

Ustalenia końcowe:

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 GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

1. Uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wydania niniejszego pisma.
2. Za poprawność rozwiązania techniczno-ekonomicznego oraz zgodność z przepisami odpowiada jednostka projektowa.

Zalecenia do wykonania na etapie realizacji :

1. Przed rozpoczęciem prac należy powiadomić: Wydział Oświetlenia Ulic, w Rejonie Energetycznym Łódź - (tel. 42 6751971 lub 42 6751443), w lokalizacji Pabianice ul. Piłsudskiego 19, z którymi należy ustalić szczegółowy harmonogram prac i wyłączeń.
2. Prace prowadzić w taki sposób, aby zachować ciągłość oświetlenia przebudowywanej ulicy. Wyłączenie spod napięcia urządzeń należy uzgodnić z Wydziałem Oświetlenia Ulic w Rejonie Energetycznym Łódź.
3. Prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności w związku z możliwością istnienia w terenie linii kablowych będących pod napięciem nie ujętych w opracowaniu.
4. Prace w pobliżu linii elektroenergetycznych i urządzeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź należy prowadzić pod nadzorem upoważnionych pracowników PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź.
5. W miejscach skrzyżowań z inną infrastrukturą zaprojektować i ułożyć dodatkowo po jednej rurze zapasowej – niedzielonej. Wloty rur zabezpieczyć przed zamulaniem.
6. Wykopy w pobliżu kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, z wykorzystaniem narzędzi do robót ziemnych, przy użyciu środków ochronnych odpowiednich do występujących warunków pracy.
7. Podczas robót ziemnych należy istniejące kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz w przypadku ich posadowienia na nienormatywnej głębokości należy kable zagłębić na głębokość normatywną (podczas prac niwelacyjnych terenu należy zachować normatywną głębokość ułożenia kabli względem nawierzchni).
8. Prace związane z budową i osłonięciem linii kablowych wykonać zgodnie z przepisami normy PN-76/E-05125, N SEP-004 oraz wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź (dostępnymi na stronie internetowej).
9. Zastosować rury przepustowo-osłonowe dwudzielne typu Arota w kolorze niebieskim dla kabli nN o $\Phi 110$. Na terenie zjazdów należy ułożyć dodatkowe rury rezerwowe. Kabel, przepusty oraz rury ochronne przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru przez uprawnionego pracownika PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź - Rejon Energetyczny Łódź – Wydział Oświetlenia Ulic.
10. Podczas realizacji inwestycji prawa osób trzecich muszą zostać zachowane.
11. Po zakończeniu prac należy przekazać (przed odbiorem) do Wydziału Oświetlenia Ulic w Rejonie Energetycznym Łódź, dokumentację powykonawczą zawierającą, w szczególności:
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej – z naniesionymi zmianami,
 - lokalizacje słupów, trasy linii kablowych, rury ochronne zdomiarować do punktów stałych,
 - szczegółowo zaznaczyć typ i długości poszczególnych odcinków linii kablowych i napowietrznych,



- schematy winny podawać dokładne relacje (kierunki) poszczególnych linii z zaznaczeniem nr stacji i innych urządzeń,
- mufy, rury ochronne, przepusty zdomiarować do punktów stałych.

Ze strony Rejonu Energetycznego Łódź sprawę prowadzi: Wydział Oświetlenia
Ulic Jarosław Turek tel. 42 675 1443.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Łódź
Dyrektor
Sławomir Stępiński

Załączniki:

1. Pismo z uzgodnieniem projektu – 1 egz.

Wykonano w 2 egzemplarzach

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

Wykonał: Wydział Oświetlenia Ulic, Jarosław Turek tel. 42 675 1443.

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-④ brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparatury nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

Posesja niedostępna do pomiaru.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa do celów projektowych skala 1: 500

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej m.Aleksandrów Łódzki w skali 1: 500 oraz pomiaru z miesiąca kwietnia 2025 roku. Sekcja 6.164.32.11.2.1, 2, 3, 4 Układ współrzędnych "2000" Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
STANISŁAW BUDZYŃSKI
92-735 Łódź ul.Pomorska 602 tel.502325511
geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

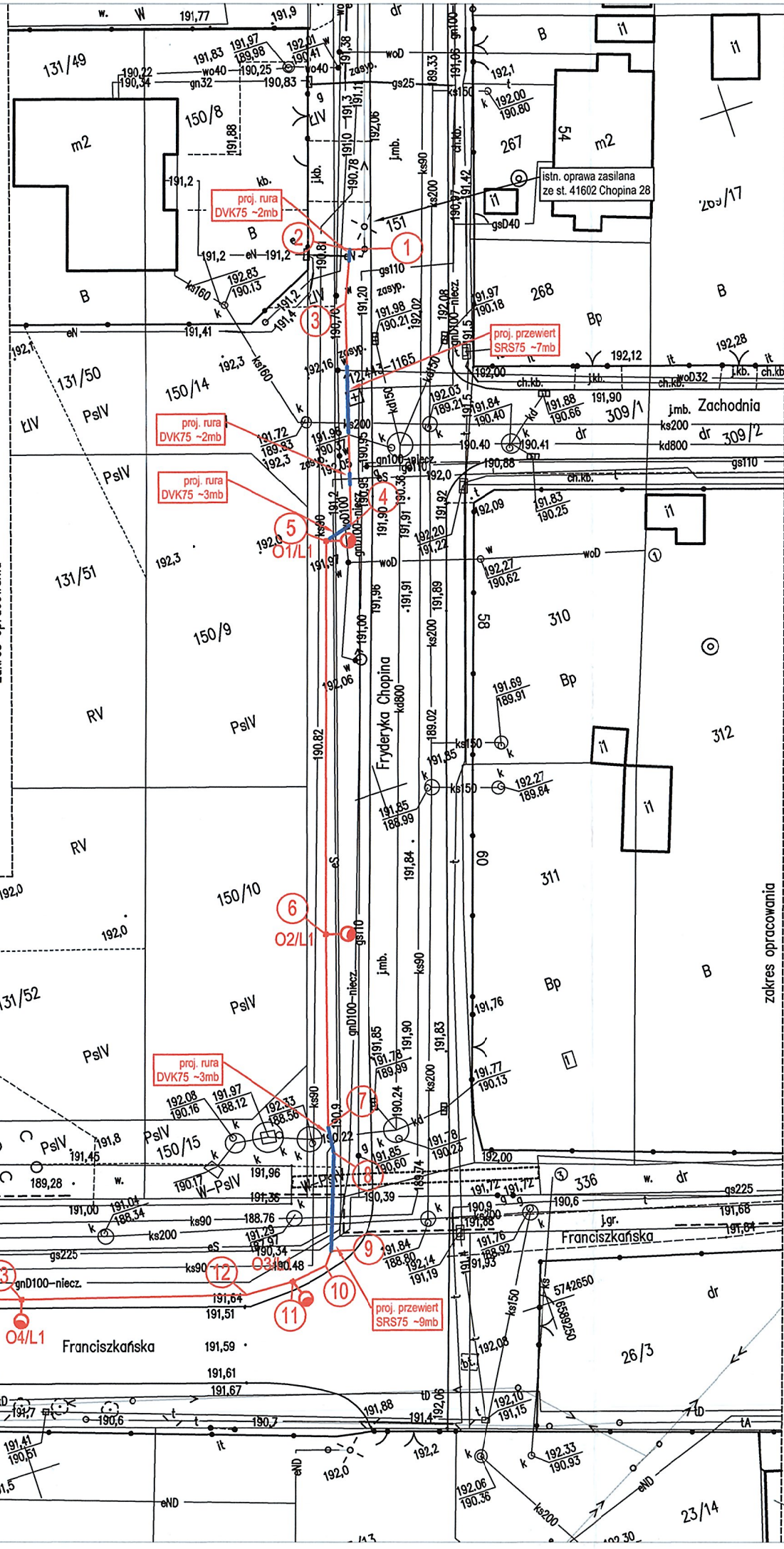
Podpisane elektronicznie przez
Stanisław Budzyński (Certyfikat
kwalifikowany) w dniu 2025-04-16.

ID 6640.1487.2025 Łódź 15.04.2025 r.

P.1020.2025.1728 z dn. 16.04.2025 r.

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1487.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZGIERSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	NR 6640.1487.2025_78724 z dn. 16.04.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Budzyński upr.11663
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne STANISŁAW BUDZYŃSKI ul.Pomorska 602 92-735 Łódź NIP 728-105-77-15 tel.502 325 511



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
REJON ENERGETYCZNY ŁÓDŹ
WYDZIAŁ OŚWIEŚLENIA

Uzgodnienia / Opinie do / projekty / koncepcje
określone bez zmian
Budynek os. Aleksandrów Łódzki, Pomorska
w piśmie nr REJ/100/01/p.43580/w.82 Budy/205
które powinno stanowić część projektu / koncepcji
Prawa osób trzecich muszą być zachowane.

Łódź, dnia 21.07.2025
Jarosław Turek

* Niepotrzebne skrócić

numer oprawy
faza zasilająca
01/L1
oprawa LED 58,5W na h=8m - wg specyfika technicznej na słupie typu stalowym wkopowy
linia kablowa OU YAKXS 4x25mm²
współrzędne punktów geodezyjnych

Uwagi:

Projektowane oprawa oświetlenia drogowego instalować na projektowanym słupie stalowym h=8m (wkopowanym). Wysokość słupów: h=8m / wysięgnik dł. 1,5m / nachylenie 5°
Słupy wyposażać w złącza typu bezpiecznikowe, faze i zerowe typu IZK lub tabliczki słupowe. Zabezpieczenie w złączu słupowym 2A.
W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4.
Przy każdym słupie zostawić min 1m kabla zapasu.
Zaprojektowano oprawy IZYLM 1 / 5305 / 20 LEDs 900mA NW 740 58,5W. Kabel YAKXS 4x25 mm².

TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska		
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Siniński upr. bud. LOD/1439/PWOE/10	
TYTUŁ RYS.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Budowa oświetlenia drogowego	NR RYS.: E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:500
DATA:	Czerwiec 2025	

Zgierz, dn. 18.09.2025 r.

Starosta Zgierski
wykonujący zadania z zakresu administracji
rządowej
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
ul. Długa 49, 95-100 Zgierz

Znak sprawy: 6630.214.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 17.09.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna uzgodnienia:
 Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
 ar. 28b (Dz.U.2021.1990 t.j.).

Przedmiot narady:	OŚWIETLENIE ULICZNE - linia kablowa eN z lokalizacją słupów oświetleniowych
Lokalizacja:	Aleksandrów Łódzki - miasto Obręb: Aleksandrów Łódzki 3, dz.: 150/1, 151, Obręb: Aleksandrów Łódzki 6, dz.: 16/1, 26/4
Wnioskodawca:	MS MICHAŁ SIMIŃSKI ul. Klonowa 15a, 95-050 Konstantynów Łódzki
Inwestor:	GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI pl. Kościuszki Tadeusza 2, 95-070 Aleksandrów Łódzki
Projektant:	MICHAŁ SIMIŃSKI Inne upr.: projektowe: LOD/1439/PWOE/10
Przewodniczący:	Urszula Światała
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.08.2025 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 112.433-1166.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przewodniczący ZUDP elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.	Urszula Światała

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 18-09-2025 08:32:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		Zgodnie z art.15 ust.1 w związku z art.48 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2021 poz.1990): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art.15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.	
2	MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W GŁOWNIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	NETIA S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Tomasz Kluska
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie ul.Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Paweł Wlazło
5	Orange Orange	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	OZORKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W OZORKOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ ŁÓDŹ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	PGKIM SP. Z O.O. W ALEKSANDROWIE Ł.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	PKP S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ ZAKŁAD GAZOWNICZY W ŁODZI elektroniczny	Stanowisko pozytywne Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi (Gazownia w Zgierzu) - Uzgodniono projekt pod warunkiem: przed przystąpieniem do robót powiadomić Gazownię w Zgierzu 5 dni przed ich rozpoczęciem zgłaszając nadzór branżowy, prace ziemne wykonywać ręcznie w pobliżu sieci gazowej, w przypadku zbliżeń do sieci gazowej rozwiązać kolizje uzyskując uzgodnienie w Gazowni w Zgierzu, w przypadku stwierdzenia na przewodach gazowych ubytków w izolacji, koniecznej regulacji uzbrojenia podziemnego - powiadomić Gazownię w Zgierzu. Zachować odległości normatywne od sieci gazowej. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podmioty realizujące zadania będą obciążone kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.	Łukasz Gortat
11	STOWARZYSZENIE TELEWIZJI KABLOWEJ "CENTRUM" ZGIERZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	URZĄD GMINY GŁOWNO	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 18-09-2025 08:32:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

13	URZĄD GMINY OZORKÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	URZĄD GMINY ZGIERZ	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	URZĄD MIASTA GŁÓWNO	Uczestnik nieobecny na naradzie	
16	URZĄD MIASTA OZORKÓW	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	Urząd Miasta-Gminy Stryków	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	URZĄD MIEJSKI W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM elektroniczny	Stanowisko pozytywne Urząd Miejski w Aleksandrowie Łódzkim Plac Kościuszki 2 - na terenie działki nr ewid. 150/1 obręb A-3 znajduje się urządzenie melioracji wodnych - rów melioracyjny o oznaczeniu R-Bz60, w tym w ciągu planowanej inwestycji. Ewentualne rozwiązanie kolizji z rowem melioracyjnym należy uzgodnić z właścicielem/właścicielami gruntu stanowiącym/stanowiącymi jednocześnie właściciela/właścicieli ww. urządzenia melioracji wodnych. Na działkach nr ewid. 151 obręb A-3 oraz 16/1 i 26/4 obręb A-6 nie występują urządzenia melioracji wodnych - brak uwag.	Patrycja Marczyńska-Skurzyńska
19	WODOCIĄGI I KANALIZACJA ZGIERZ SP. Z O.O.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W ŁODZI	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W STRYKOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	URZĄD MIASTA ZGIERZA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	Gminny Zakład Komunalny z/s w Dąbrówce Wielkiej elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Jakub Stefankiewicz
25	Muzeum Miasta Zgierza	Uczestnik nieobecny na naradzie	
26	PGE Dystrybucja SA	Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu	Uczestnik nieobecny na naradzie	
28	SIME Polska Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Kitlińska
29	TOYA Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 18-09-2025 08:32:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

30	Urząd Miasta i Gminy Parzęczew	Uczestnik nieobecny na naradzie	
31	Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi	Uczestnik nieobecny na naradzie	
32	Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			MS MICHAŁ SIMIŃSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY
Zespołu Uzgodnienia Dokumentacji
Projektowej

Urszula Światała

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Urszula Światała, Starostwo
Powiatowe w Zgierzu
Data: 2025.09.18 12:20:50 CEST

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Dagmara Milczarek, dn. 18-09-2025 08:32:12

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-④, brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapę uzupełniono przyłączem kanalizacyjnym dla dz.150/10 na podstawie licencji nr 6642.4050.2025.MD_1020_CL2 z dn. 26.08.2025 r.

27.08.2025 r.
geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

Podpisane elektronicznie przez Stanisław Budzyński
(Certyfikat kwalifikowany) w dniu 2025-08-27.

Mapa do celów projektowych skala 1: 500

województwie
pow.zgierski
m.102004_4 Aleksandrów Łódzki
obręb: 102004_4.0003, 0006, 0011
ul.Fryderyka Chopina – Franciszkańska

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej m.Aleksandrów Łódzki w skali 1: 500 oraz pomiaru z miesiąca kwietnia 2025 roku.
Sekcja 6.164.32.11.2.1, 2, 3, 4
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
STANISŁAW BUDZYŃSKI
92-735 Łódź ul.Pomorska 602 tel.502325511

geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

Podpisane elektronicznie
przez Stanisław Budzyński
(Certyfikat kwalifikowany)
w dniu 2025-08-27.

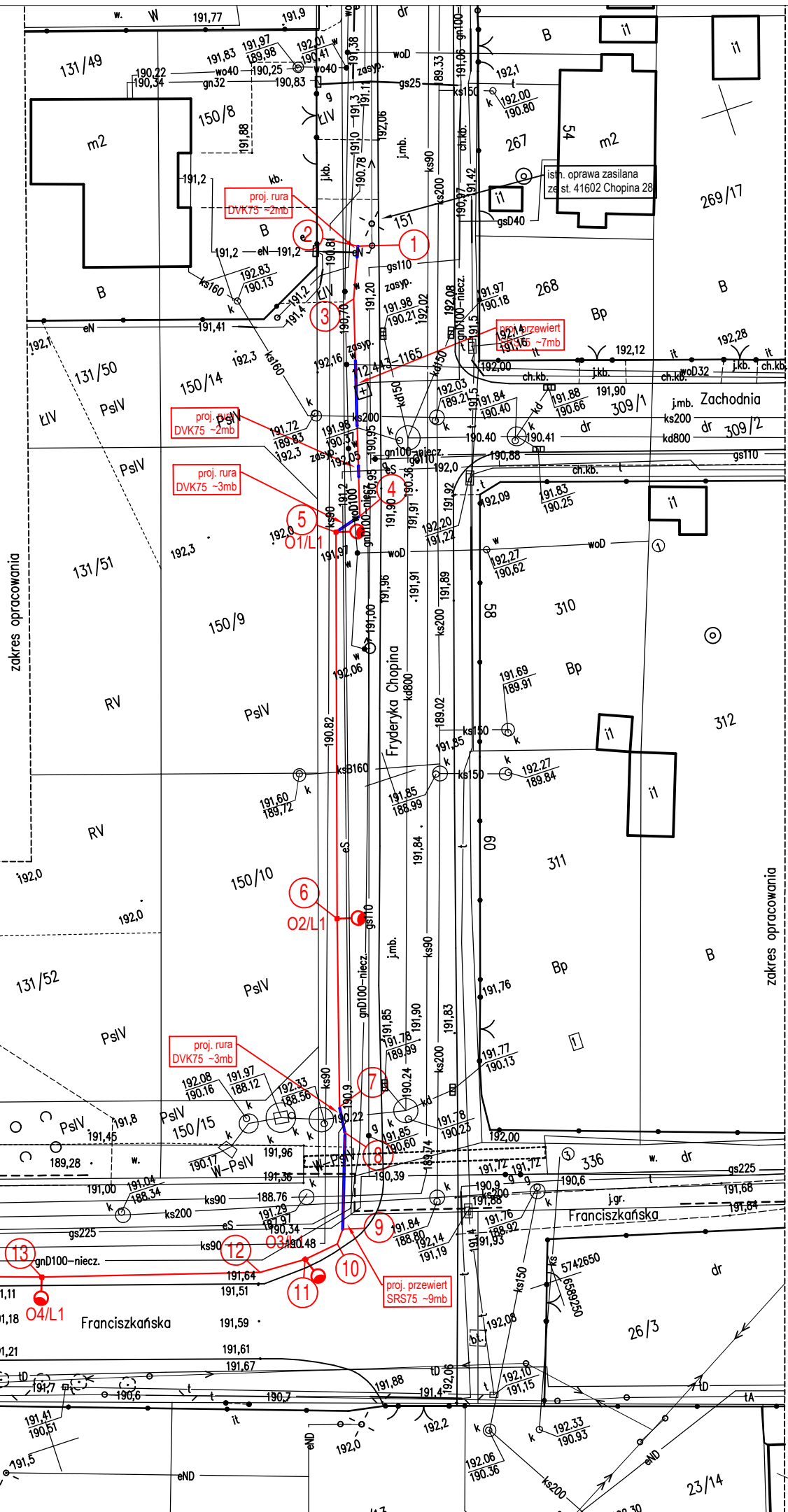
ID 6640.1487.2025

Łódź 15.04.2025 r.

P.1020.2025.1728 z dn. 16.04.2025 r.

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1487.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZGIERSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	NR 6640.1487.2025_78724 z dn. 16.04.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Budzyński upr.11663
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne STANISŁAW BUDZYŃSKI ul.Pomorska 602, 92-735 Łódź NIP 728-105-77-15 tel.502 325 511



- numer oprawy
faza zasilająca
O1/L1
oprawa LED 58,5W na h=8m - wg specyfikacji technicznej na słupie typu stalowym wkopwanym
linia kablowa OU YAKXS 4x25mm²
①
współrzędne punktów geodezyjnych

Uwagi:

Projektowane oprawy oświetlenia drogowego instalować na projektowanym słupie stalowym h=8m (wkopwanym). Wysokość słupów: h=8m / wysięgnik dł. 1,5m / nachylenie 5°
Słupy wyposażać w złącza typu bezpiecznikowe, fazowe i zerowe typu IZK lub tabliczki słupowe. Zabezpieczenie w złączu słupowym 2A.
W rowach kablowych wraz z kablem układać bednarkę FeZn 30x4.
Przy każdym słupie zostawić min 1m kabla zapasu.
Zaprojektowano oprawy ILED 58,5W.
Kabel YAKXS 4x25 mm².

TEMAT: Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina, Franciszkańska		
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Simiński upr. bud	LOD/1439/PWOE/10
TYTUŁ RYS.:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU Budowa oświetlenia drogowego	NR RYS.: E-1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Czerwiec 2025
		SKALA: 1:500

Uwaga: W miejscach oznaczonych ①-④ brak danych branżowych i możliwości pomiaru. Próba wykrycia aparaturą nie dała rezultatu. Proszę uważać przy pracach ziemnych.

1 Posesja niedostępna do pomiaru.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapę uzupełniono przyłączem kanalizacyjnym dla dz.150/10 na podstawie licencji nr 6642.4050.2025.MD_1020_CL2 z dn. 26.08.2025 r.

27.08.2025 r.
geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

Podpisane elektronicznie przez Stanisław Budzyński
(Certyfikat kwalifikowany) w dniu 2025-08-27.

Mapa do celów projektowych skala 1: 500

woj.łódzkie
pow.zgierski
m.102004_4 Aleksandrów Łódzki
obręb: 102004_4.0003, 0006, 0011
ul.Fryderyka Chopina – Franciszkańska

Mapę wykonano na podstawie mapy zasadniczej m.Aleksandrów Łódzki w skali 1: 500 oraz pomiaru z miesiąca kwietnia 2025 roku.
Seksja 6.164.32.11.2.1, 2, 3, 4
Układ współrzędnych "2000"
Poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
STANISŁAW BUDZYŃSKI
92-735 Łódź ul.Pomorska 602 tel.502325511

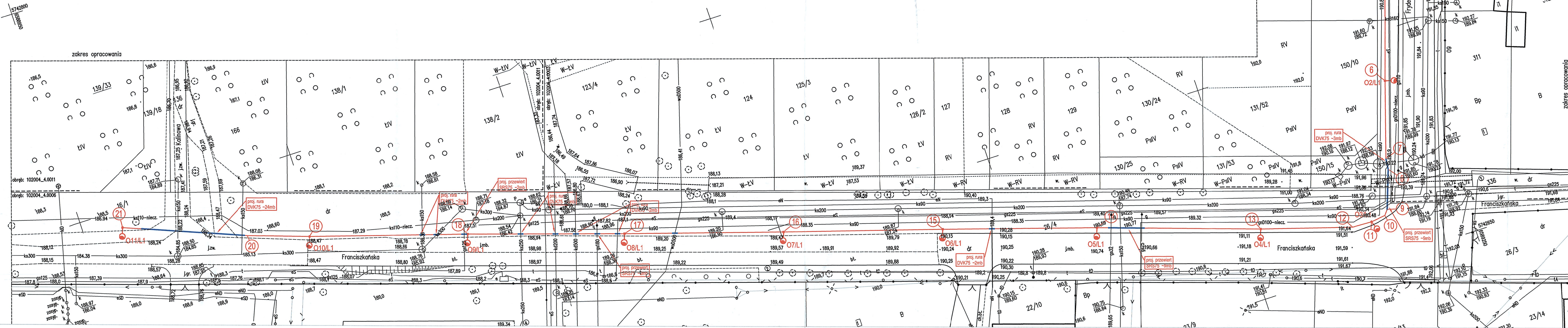
geodeta uprawniony
Stanisław Budzyński
upr.11663

Podpisane elektronicznie przez Stanisław Budzyński
(Certyfikat kwalifikowany)
w dniu 2025-08-27.

ID 6640.1487.2025
Łódź 15.04.2025 r.

P.1020.2025.1728 z dn. 16.04.2025 r.

Oświadczam, że oprac. techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji, testem świadczącym o odpowiedzialności karną za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1487.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ZGIERSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	NR 6640.1487.2025.78724 z dn. 16.04.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Stanisław Budzyński upr.11663
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne STANISŁAW BUDZYŃSKI ul.Pomorska 602, 92-735 Łódź NIP 728-105-71-15 tel.502 325 511



URZĄD MIEJSKI W ALEKSANDRÓWIE ŁÓDZKIM
WYDZIAŁ INWESTYCYJNY I ODPADAMI I ROZWIĄZANIAMI
ODPADAMI I ROZWIĄZANIAMI
uzgadnia / nie uzgadnia dokumentację projektową

Wniosek o zmianę oświetlenia ulicy na ul. Fryderyka Chopina, dz. nr 150/10, 150/14, 150/15, 150/9, 150/8, 150/7, 150/6, 150/5, 150/4, 150/3, 150/2, 150/1, 150/0, 150/11, 150/12, 150/13, 150/14, 150/15, 150/16, 150/17, 150/18, 150/19, 150/20, 150/21, 150/22, 150/23, 150/24, 150/25, 150/26, 150/27, 150/28, 150/29, 150/30, 150/31, 150/32, 150/33, 150/34, 150/35, 150/36, 150/37, 150/38, 150/39, 150/40, 150/41, 150/42, 150/43, 150/44, 150/45, 150/46, 150/47, 150/48, 150/49, 150/50, 150/51, 150/52, 150/53, 150/54, 150/55, 150/56, 150/57, 150/58, 150/59, 150/60, 150/61, 150/62, 150/63, 150/64, 150/65, 150/66, 150/67, 150/68, 150/69, 150/70, 150/71, 150/72, 150/73, 150/74, 150/75, 150/76, 150/77, 150/78, 150/79, 150/80, 150/81, 150/82, 150/83, 150/84, 150/85, 150/86, 150/87, 150/88, 150/89, 150/90, 150/91, 150/92, 150/93, 150/94, 150/95, 150/96, 150/97, 150/98, 150/99, 150/100, 150/101, 150/102, 150/103, 150/104, 150/105, 150/106, 150/107, 150/108, 150/109, 150/110, 150/111, 150/112, 150/113, 150/114, 150/115, 150/116, 150/117, 150/118, 150/119, 150/120, 150/121, 150/122, 150/123, 150/124, 150/125, 150/126, 150/127, 150/128, 150/129, 150/130, 150/131, 150/132, 150/133, 150/134, 150/135, 150/136, 150/137, 150/138, 150/139, 150/140, 150/141, 150/142, 150/143, 150/144, 150/145, 150/146, 150/147, 150/148, 150/149, 150/150, 150/151, 150/152, 150/153, 150/154, 150/155, 150/156, 150/157, 150/158, 150/159, 150/160, 150/161, 150/162, 150/163, 150/164, 150/165, 150/166, 150/167, 150/168, 150/169, 150/170, 150/171, 150/172, 150/173, 150/174, 150/175, 150/176, 150/177, 150/178, 150/179, 150/180, 150/181, 150/182, 150/183, 150/184, 150/185, 150/186, 150/187, 150/188, 150/189, 150/190, 150/191, 150/192, 150/193, 150/194, 150/195, 150/196, 150/197, 150/198, 150/199, 150/200, 150/201, 150/202, 150/203, 150/204, 150/205, 150/206, 150/207, 150/208, 150/209, 150/210, 150/211, 150/212, 150/213, 150/214, 150/215, 150/216, 150/217, 150/218, 150/219, 150/220, 150/221, 150/222, 150/223, 150/224, 150/225, 150/226, 150/227, 150/228, 150/229, 150/230, 150/231, 150/232, 150/233, 150/234, 150/235, 150/236, 150/237, 150/238, 150/239, 150/240, 150/241, 150/242, 150/243, 150/244, 150/245, 150/246, 150/247, 150/248, 150/249, 150/250, 150/251, 150/252, 150/253, 150/254, 150/255, 150/256, 150/257, 150/258, 150/259, 150/260, 150/261, 150/262, 150/263, 150/264, 150/265, 150/266, 150/267, 150/268, 150/269, 150/270, 150/271, 150/272, 150/273, 150/274, 150/275, 150/276, 150/277, 150/278, 150/279, 150/280, 150/281, 150/282, 150/283, 150/284, 150/285, 150/286, 150/287, 150/288, 150/289, 150/290, 150/291, 150/292, 150/293, 150/294, 150/295, 150/296, 150/297, 150/298, 150/299, 150/300, 150/301, 150/302, 150/303, 150/304, 150/305, 150/306, 150/307, 150/308, 150/309, 150/310, 150/311, 150/312, 150/313, 150/314, 150/315, 150/316, 150/317, 150/318, 150/319, 150/320, 150/321, 150/322, 150/323, 150/324, 150/325, 150/326, 150/327, 150/328, 150/329, 150/330, 150/331, 150/332, 150/333, 150/334, 150/335, 150/336, 150/337, 150/338, 150/339, 150/340, 150/341, 150/342, 150/343, 150/344, 150/345, 150/346, 150/347, 150/348, 150/349, 150/350, 150/351, 150/352, 150/353, 150/354, 150/355, 150/356, 150/357, 150/358, 150/359, 150/360, 150/361, 150/362, 150/363, 150/364, 150/365, 150/366, 150/367, 150/368, 150/369, 150/370, 150/371, 150/372, 150/373, 150/374, 150/375, 150/376, 150/377, 150/378, 150/379, 150/380, 150/381, 150/382, 150/383, 150/384, 150/385, 150/386, 150/387, 150/388, 150/389, 150/390, 150/391, 150/392, 150/393, 150/394, 150/395, 150/396, 150/397, 150/398, 150/399, 150/400, 150/401, 150/402, 150/403, 150/404, 150/405, 150/406, 150/407, 150/408, 150/409, 150/410, 150/411, 150/412, 150/413, 150/414, 150/415, 150/416, 150/417, 150/418, 150/419, 150/420, 150/421, 150/422, 150/423, 150/424, 150/425, 150/426, 150/427, 150/428, 150/429, 150/430, 150/431, 150/432, 150/433, 150/434, 150/435, 150/436, 150/437, 150/438, 150/439, 150/440, 150/441, 150/442, 150/443, 150/444, 150/445, 150/446, 150/447, 150/448, 150/449, 150/450, 150/451, 150/452, 150/453, 150/454, 150/455, 150/456, 150/457, 150/458, 150/459, 150/460, 150/461, 150/462, 150/463, 150/464, 150/465, 150/466, 150/467, 150/468, 150/469, 150/470, 150/471, 150/472, 150/473, 150/474, 150/475, 150/476, 150/477, 150/478, 150/479, 150/480, 150/481, 150/482, 150/483, 150/484, 150/485, 150/486, 150/487, 150/488, 150/489, 150/490, 150/491, 150/492, 150/493, 150/494, 150/495, 150/496, 150/497, 150/498, 150/499, 150/500, 150/501, 150/502, 150/503, 150/504, 150/505, 150/506, 150/507, 150/508, 150/509, 150/510, 150/511, 150/512, 150/513, 150/514, 150/515, 150/516, 150/517, 150/518, 150/519, 150/520, 150/521, 150/522, 150/523, 150/524, 150/525, 150/526, 150/527, 150/528, 150/529, 150/530, 150/531, 150/532, 150/533, 150/534, 150/535, 150/536, 150/537, 150/538, 150/539, 150/540, 150/541, 150/542, 150/543, 150/544, 150/545, 150/546, 150/547, 150/548, 150/549, 150/550, 150/551, 150/552, 150/553, 150/554, 150/555, 150/556, 150/557, 150/558, 150/559, 150/560, 150/561, 150/562, 150/563, 150/564, 150/565, 150/566, 150/567, 150/568, 150/569, 150/570, 150/571, 150/572, 150/573, 150/574, 150/575, 150/576, 150/577, 150/578, 150/579, 150/580, 150/581, 150/582, 150/583, 150/584, 150/585, 150/586, 150/587, 150/588, 150/589, 150/590, 150/591, 150/592, 150/593, 150/594, 150/595, 150/596, 150/597, 150/598, 150/599, 150/600, 150/601, 150/602, 150/603, 150/604, 150/605, 150/606, 150/607, 150/608, 150/609, 150/610, 150/611, 150/612, 150/613, 150/614, 150/615, 150/616, 150/617, 150/618, 150/619, 150/620, 150/621, 150/622, 150/623, 150/624, 150/625, 150/626, 150/627, 150/628, 150/629, 150/630, 150/631, 150/632, 150/633, 150/634, 150/635, 150/636, 150/637, 150/638, 150/639, 150/640, 150/641, 150/642, 150/643, 150/644, 150/645, 150/646, 150/647, 150/648, 150/649, 150/650, 150/651, 150/652, 150/653, 150/654, 150/655, 150/656, 150/657, 150/658, 150/659, 150/660, 150/661, 150/662, 150/663, 150/664, 150/665, 150/666, 150/667, 150/668, 150/669, 150/670, 150/671, 150/672, 150/673, 150/674, 150/675, 150/676, 150/677, 150/678, 150/679, 150/680, 150/681, 150/682, 150/683, 150/684, 150/685, 150/686, 150/687, 150/688, 150/689, 150/690, 150/691, 150/692, 150/693, 150/694, 150/695, 150/696, 150/697, 150/698, 150/699, 150/700, 150/701, 150/702, 150/703, 150/704, 150/705, 150/706, 150/707, 150/708, 150/709, 150/710, 150/711, 150/712, 150/713, 150/714, 150/715, 150/716, 150/717, 150/718, 150/719, 150/720, 150/721, 150/722, 150/723, 150/724, 150/725, 150/726, 150/727, 150/728, 150/729, 150/730, 150/731, 150/732, 150/733, 150/734, 150/735, 150/736, 150/737, 150/738, 150/739, 150/740, 150/741, 150/742, 150/743, 150/744, 150/745, 150/746, 150/747, 150/748, 150/749, 150/750, 150/751, 150/752, 150/753, 150/754, 150/755, 150/756, 150/757, 150/758, 150/759, 150/760, 150/761, 150/762, 150/763, 150/764, 150/765, 150/766, 150/767, 150/768, 150/769, 150/770, 150/771, 150/772, 150/773, 150/774, 150/775, 150/776, 150/777, 150/778, 150/779, 150/780, 150/781, 150/782, 150/783, 150/784, 150/785, 150/786, 150/787, 150/788, 150/789, 150/790, 150/791, 150/792, 150/793, 150/794, 150/795, 150/796, 150/797, 150/798, 150/799, 150/800, 150/801, 150/802, 150/803, 150/804, 150/805, 150/806, 150/807, 150/808, 150/809, 150/810, 150/811, 150/812, 150/813, 150/814, 150/815, 150/816, 150/817, 150/818, 150/819, 150/820, 150/821, 150/822, 150/823, 150/824, 150/825, 150/826, 150/827, 150/828, 150/829, 150/830, 150/831, 150/832, 150/833, 150/834, 150/835, 150/836, 150/837, 150/838, 150/839, 150/840, 150/841, 150/842, 150/843, 150/844, 150/845, 150/846, 150/847, 150/848, 150/849, 150/850, 150/851, 150/852, 150/853, 150/854, 150/855, 150/856, 150/857, 150/858, 150/859, 150/860, 150/861, 150/862, 150/863, 150/864, 150/865, 150/866, 150/867, 150/868, 150/869, 150/870, 150/871, 150/872, 150/873, 150/874, 150/875, 150/876, 150/877, 150/878, 150/879, 150/880, 150/881, 150/882, 150/883, 150/884, 150/885, 150/886, 150/887, 150/888, 150/889, 150/890, 150/891, 150/892, 150/893, 150/894, 150/895, 150/896, 150/897, 150/898, 150/899, 150/900, 150/901, 150/902, 150/903, 150/904, 150/905, 150/906, 150/907, 150/908, 150/909, 150/910, 150/911, 150/912, 150/913, 150/914, 150/915, 150/916, 150/917, 150/918, 150/919, 150/920, 150/921, 150/922, 150/923, 150/924, 150/925, 150/926, 150/927, 150/928, 150/929, 150/930, 150/931, 150/932, 150/933, 150/934, 150/935, 150/936, 150/937, 150/938, 150/939, 150/940, 150/941, 150/942, 150/943, 150/944, 150/945, 150/946, 150/947, 150/948, 150/949, 150/950, 150/951, 150/952, 150/953, 150/954, 150/955, 150/956, 150/957, 150/958, 150/959, 150/960, 150/961, 150/962, 150/963, 150/964, 150/965, 150/966, 150/967, 150/968, 150/969, 150/970, 150/971, 150/972, 150/973, 150/974, 150/975, 150/976, 150/977, 150/978, 150/979, 150/980, 150/981, 150/982, 150/983, 150/984, 150/985, 150/986, 150/987, 150/988, 150/989, 150/990, 150/991, 150/992, 150/993, 150/994, 150/995, 150/996, 150/997, 150/998, 150/999, 150/1000, 150/1001, 150/1002, 150/1003, 150/1004, 150/1005, 150/1006, 150/1007, 150/1008, 150/1009, 150/1010, 150/1011, 150/1012, 150/1013, 150/1014, 150/1015, 150/1016, 150/1017, 150/1018, 150/1019, 150/1020, 150/1021, 150/1022, 150/1023, 150/1024, 150/1025, 150/1026, 150/1027, 150/1028, 150/1029, 150/1030, 150/1031, 150/1032, 150/1033, 150/1034, 150/1035, 150/1036, 150/1037, 150/1038, 150/1039, 150/1040, 150/1041, 150/1042, 150/1043, 150/1044, 150/1045, 150/1046, 150/1047, 150/1048, 150/1049, 150/1050, 150/1051, 150/1052, 150/1053, 150/1054, 150/1055, 150/1056, 150/1057, 150/1058, 150/1059, 150/1060, 150/1061, 150/1062, 150/1063, 150/1064, 150/1065, 150/1066, 150/1067, 150/1068, 150/1069, 150/1070, 150/1071, 150/1072, 150/1073, 150/1074, 150/1075, 150/1076, 150/1077, 150/1078, 150/1079, 150/1080, 150/1081, 150/1082, 150/1083, 150/1084, 150/1085, 150/1086, 150/1087, 150/1088, 150/1089, 150/1090, 150/1091, 150/1092, 150/1093, 150/1094, 150/1095, 150/1096, 150/1097, 150/1098, 150/1099, 150/1100, 150/1101, 150/1102, 150/1103, 150/1104, 150/1105, 150/1106, 150/1107, 150/1108, 150/1109, 150/1110, 150/1111, 150/1112, 150/1113, 150/1114, 150/1115, 150/1116, 150/1117, 150/1118, 150/1119, 150/1120, 150/1121, 150/1122, 150/1123, 150/1124, 150/1125, 150/1126, 150/1127, 150/1128, 150/1129, 150/1130, 150/1131, 150/1132, 150/1133, 150/1134, 150/1135, 150/1136, 150/1137, 150/1138, 150/1139, 150/1140, 150/1141, 150/1142, 150/1143, 150/1144, 150/1145, 150/1146, 150/1147, 150/1148, 150/1149, 150/1150, 150/1151, 150/1152, 150/1153, 150/1154, 150/1155, 150/1156, 150/1157, 150/1158, 150/1159, 150/1160, 150/1161, 150/1162, 150/1163, 150/1164, 150/1165, 150/1166, 150/1167, 150/1168, 150/1169, 1

AB. 6743. 1612. 2025. MP

W P Ł Y N E Ł O
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sądowa 6a

ZGŁOSZENIE

19. 09. 2025

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)

Nr rej. 23557/9/2025/1
Il. zał. 3 podpis *EW*

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: STAROSTA ZGIERSKI

Zim. STAROSTY.....

Agnieszka Kropi-Nowacka
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

Kraj: POLSKA Województwo: ŁÓDZKIE Nie wniesiono

Powiat: ZGIERSKI Gmina: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI sprzeciwu

Ulica: PLAC KOŚCIUSZKI Nr domu: 2 Nr lokalu:

Miejscowość: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI Kod pocztowy: 95-070 Poczta: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: MICHAŁ SIMIŃSKI

Kraj: POLSKA Województwo: ŁÓDZKIE

Powiat: PABIANICKI Gmina: KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI

Ulica: KLONOWA Nr domu: 15A Nr lokalu:

Miejscowość: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI Kod pocztowy: 95-050 Poczta: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo): SIMINSKI.BIURO @ GMAIL.COM

Nr tel. (nieobowiązkowo): 660 469 660

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

Budowa linii kablowej nN 0,4kV oświetlenia ulicznego w miejscowości
Aleksandrów Łódzki ul. Chopina, Franciszkańska.

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 03.11.2025

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: ŁÓDZKIE

Powiat: ZGIERSKI Gmina: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

Ulica: FRANCISZKAŃSKA, CHOPINA Nr domu:

Miejscowość: ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI Kod pocztowy: 95-070

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: dz. 151, 150/1 obr. A-3, dz. 16/1, 26/4 obr. A-6.

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę

☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

☐

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

13.09.2025 *Mikołaj Szukalski*

¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

AB.6743.1612.2025.MP/2

Nr dz.: 23557/9/2025/N

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r., poz. 418 .) oraz art. 217 § 2 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), Starosta Zgierski **stwierdza brak podstaw do wniesienia sprzeciwu**

w sprawie zgłoszenia inwestora: Gminy Aleksandrów Łódzki z dnia 19 września 2025 r., (uzupełnionego w dniu 21 października 2025 r). dotyczącego budowy linii kablowej nN-04 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Aleksandrów Łódzki, ul. Chopina i Franciszkańska do realizacji na działce nr ewid. 151, 150/1 obręb A – 3 oraz działce nr ewid. 16/1, 26/4 obręb A – 6.

Niniejsze zaświadczenie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.



Z up. STAROSTY
[Signature]
Agnieszka Kropp-Nowacka
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Zaświadczenie sporządzono w dwóch egzemplarzach.

Otrzymują:

1. Inwestor: **Gmina Aleksandrów Łódzki, za pośrednictwem pełnomocnika:**
Pana Michała Simińskiego ul. Klonowa 15 a, 95-50 Konstantynów Łódzki
2. a/a