

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

I. OPIS TECHNICZNY

1. Zakres projektu .
2. Materiały wyjściowe .
3. Stan istniejący .
4. Projektowane oświetlenie drogi .
5. Demontaż istniejącego oświetlenia drogi wraz z zasilaniem kablowym 0,4 kV .
6. Instalacja dodatkowej ochrony od porażeń .
7. Uwagi końcowe .
8. Wykaz współrzędnych projektowanych słupów oświetlania drogowego .
9. BIOZ .

II. ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie projektanta .
- Zaświadczenie z ŁOIIB .
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego .
- Uzgodnienie Gmina Nowosolna .
- Uzgodnienie ZUDP .

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu - oświetlenie drogi nr 106322E .

OPIS

**DO PROJEKTU TECHNICZNEGO
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106322E
W STARYCH SKOSZEWACH , GMINA NOWOSOLNA
DZIAŁKI NR. 87/1, 86/1, 87/2, 87/3, 88/1, 53/5, 98/1, 99, 102, 103/1, 143/1,
OBRĘB STARE SKOSZEWY
OŚWIETLENIE SOLARNE DROGI GMINNEJ NR 106322E
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGI
ORAZ LINII KABLOWEJ 0,4 kV
KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ DROGĄ**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA .

Podstawą opracowania projektu technicznego jest zlecenie inwestora , którym jest Wójt gminy Nowosolna mający swą siedzibę w Łodzi Rynek Nowosolna nr. 1 .

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE .

Projekt techniczny oświetlenia solarnego budowanej drogi gminnej i likwidacja istniejącego oświetlenia drogowego wraz z linią kablową 0,4 kV opracowano na podstawie następujących materiałów :

- Podkład geodezyjny w skali 1:500 z ist. uzbrojeniem i projektowaną drogą .
- PFU Budowa Oświetlenia Solarnego na Terenie Gminy Nowosolna .
- Inwentaryzacja istniejących urządzeń elektroenergetycznych .
- Uzgodnienie z Gminą Nowosolna .
- Uzgodnienie z ZUDP .

3. ZAKRES OPRACOWANIA .

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny oświetlenia drogowego projektowanej drogi gminnej nr 106322E . Droga gminna nr. 106322E projektowana jest w Starych Skoszewach na działkach o numerach 87/1, 86/1, 87/2, 87/3, 88/1, 53/5, 98/1, 99, 102, 103/1, 143/1 . Projekt techniczny obejmuje także likwidację istniejącego oświetlenia drogowego wraz z linią kablową 0,4 kV , zasilającą likwidowane oświetlenie .

4. OŚWIETLENIE DROGI .

Zgodnie z zaleceniami Programu Funkcjonalno - Użytkowego „Budowa Oświetlenia Solarnego na Terenie Gminy Nowosolna” oraz ustaleniami dokonanyymi z inwestorem zaprojektowano oświetlenie solarne projektowanej drogi gminnej nr. 106322E . Przewidziano oświetlenie projektowanej drogi wykonane za pomocą opraw oświetleniowych LED – owych zainstalowanych na słupach . Projektowane oświetlenie przewidziane zostało po jednej stronie projektowanej drogi gminnej nr. 106346 E . Oprawa oświetleniowa zasilana będzie za pomocą układu hybrydowego wiatrowego sprzężonego z modułem fotowoltaicznym i baterią akumulatorów . Układ solarno wiatrowy ładował będzie baterię akumulatorów , która zasilać będzie LED – ową oprawę oświetleniową . Słupy z oprawą oświetleniową , układem solarno wiatrowym i baterią akumulatorów rozmieszczone będą równomiernie po jednej stronie projektowanej drogi gminnej nr. 106322E .

4.1. SŁUPY .

Zaprojektowane słupy oświetlenia drogowego solarnego o wysokości około 6 – 7 metrów stalowe , ocynkowane obustronnie . Projektowany słup ma wnękę zamykaną za pomocą pokrywy lub drzwiczek . Przewidziano montaż słupów stalowych ocynkowanych o wysokości 10 m . Słup ustawiony będzie na fundamencie betonowym prefabrykowanym np. typu F-16043 . Zastosowany słup oraz fundament muszą mieć certyfikat CE i certyfikat dopuszczający go do stosowania na terenie UE wraz z deklaracją zgodności .

4.2. OPRAWY OŚWIETLENIOWE .

Zaprojektowano oświetlenie drogi gminnej za pomocą opraw LED o mocy 40 W np. typu NAVI TURBO 40 B lub równoważna .Oprawę oświetleniową należy zainstalować na wysięgniku wykonanym ze stali .. Przewidziana oprawa oświetleniowa ma rozsył światła asymetryczny . Temperatura barwy światła winna zawierać się w granicach 4500K i emitować światło z barwą maksymalnie zbliżoną do tradycyjnego światła dziennego . Oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE z dyrektywą EMC . Wraz z oprawą oświetleniową na słupie zainstalowane będą panele fotowoltaiczne i turbina wiatrowa .

4.3. MODUŁY FOTOWALTAICZNE .

Oprawa oświetleniowa zasilana będzie z systemu ogniw fotowoltaicznych . Ogniwa muszą być wykonane ze szkła hartowanego o grubości minimum 4 mm o niskiej zawartości żelaza z powłoką antyrefleksyjną . Tył panela musi być pokryty wielowarstwową folią zabezpieczającą .Na słupie instalować system składający się z dwóch niezależnych modułów fotowoltaicznych o mocy minimalnej jednego modułu 250 W . Napięcie przy mocy maksymalnej musi wynosić min. 25 V a natężenie prądu minimum 7 A . W systemie fotowoltaicznym zainstalowany musi być regulator z automatem zmierzchowym i czujnikami śledzenia mocy szczytowej oraz zabezpieczeniem przed zwarciem , przeciążeniem , odwrotną polaryzacją oraz czujnikiem temperatury akumulatorów . Moduł fotowoltaiczny powinien mieć możliwość programowanie za pomocą pilota radiowego z wyświetlaczem LCD , który wyświetla parametry instalacji , prąd ładowania , napięcie paneli PV , napięcie jałowe PV , napięcie akumulatora , ilość wytworzonej energii w kWh oraz prąd poboru i napięcie oprawy LED . Całość winna posiadać deklarację zgodności CE z dyrektywą EMC.

4.4. TURBINY WIATROWE .

Zastosowana do zasilania oświetlenia solarnego turbina wiatrowa musi bez szczotkowy z zastosowanymi magnesami neodymowymi . Wirnik ma mieć 6 łopat , które startują przy prędkości wiatru 2,6 m/s . Turbina musi posiadać poziomą oś obrotu i tylny ster ustawiający wirnik do kierunku wiatru . Prąd wytworzony z turbiny mieć minimum 6 A przy prędkości wiatru do 16 m/s . Siłownia powinna być zabezpieczona elektrycznie oraz mechanicznie przed zbyt silnym wiatrem i automatycznie wyłączać się przy prędkości wiatru powyżej 16 m/s. . Korpus turbiny wiatrowej winien być wykonany z materiałów nierdzewnych a łopaty wirnika z tworzywa np włókna szklanego lub nylonu . Konstrukcja turbiny wiatrowej musi zapewniać zamocowanie w taki sposób aby siłownia wiatrowa , łopaty rotora jak i jej układ mocowania nie spowodowały zacieniania modułów fotowoltaicznych , niezależnie od pory dnia i wysokości słońca nad horyzontem . Turbina musi posiadać regulator wyposażony w algorytm kompensacji wpływu temperatury na wartość napięcia ładowania i automatyczny trzystopniowy tryb sterowania pracą . Regulator musi posiadać także zabezpieczenie przed przeładowaniem i zabezpieczenie przed rozbieganiem się oraz funkcję automatycznej detekcji napięcia 12/24 V DC .Turbina wiatrowa wraz z regulatorem musi posiadać deklarację zgodności CE z dyrektywą EMC .

4.4. BATERIE AKUMULATORÓW .

Zastosowana bateria akumulatorów do zasilania projektowanej oprawy oświetleniowej składać się będzie z dwóch żelowych akumulatorów . Akumulatory muszą być bezobsługowe , żelowe , głębokiego rozładowania , dedykowane do instalacji fotowoltaicznych . Pojemność każdego akumulatora powinna wynosić nie mniej niż 180 Ah i umożliwiać minimum 2 700 cykli przy 15% głębokości cyklicznego dobowego rozładowania. Akumulatory powinny posiadać deklarację CE na zgodność z obowiązującymi w Polsce normami .

5. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM.

Projektowane oprawy LED - owe oświetlenia drogi gminnej zasilane będą prądem stałym (DC) o napięciu 24 V , które jest napięciem bezpiecznym . Przy zastosowanym napięciu zasilania oświetlenia drogi gminnej warunki ochrony przeciwporażeniowej podstawowej i dodatkowej są spełnione .

6. OBLICZENIA TECHNICZNE .

Obliczenia natężenia oświetlenia projektowanej drogi gminnej załączono do projektu .

7. OCHRONA PRZED PORAŻENIEM.

Projektowane oprawy LED - owe oświetlenia drogi gminnej zasilane będą prądem stałym (DC) o napięciu 24 V , które jest napięciem bezpiecznym . Przy zastosowanym napięciu zasilania oświetlenia drogi gminnej warunki ochrony przeciwporażeniowej podstawowej i dodatkowej są spełnione .

8. UWAGI KOŃCOWE .

Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z przepisami BHP oraz aktualnie obowiązującymi normami . Wszystkie wykopy ze względu na istniejące uzbrojenie prace należy wykonywać ręcznie . Stanowiska słupów oświetleniowych wytyczyć musi uprawniony geodeta . Po ustawieniu słupów geodeta winien wykonać inwentaryzację , która musi być naniesiona na mapie geodezyjnej .

9. WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH .

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH SŁUPÓW OŚWIETLAJĄCYCH PROJEKTOWANĄ DROGĘ GMINNĄ W MIEJSCOWOŚCI STARE SKOSZEWO , GMINA NOWOSOLNA

	X	Y
E1.	5747064.17	7405569.44
E2.	5747068.05	7405597.17
E3.	5747071.98	7405625.18
E4.	5747076.14	7405654.89
E5.	5747080.31	7405684.60
E6.	5747084.20	7405712.33
E7.	5747088.24	7405741.15
E8.	5747092.19	7405769.38
E9.	5747096.15	7405797.60
E10.	5747100.10	7405825.82
E11.	5747104.06	7405854.05
E12.	5747107.74	7405880.29
E13.	5747111.42	7405906.53
E14.	5747115.25	7405933.87
E15.	5747094.72	7405849.70
E16.	5747089.47	7405869.88
E17.	5747095.94	7405888.90
E18.	5747083.93	7405891.61
E19.	5747087.89	7405919.83
E20.	5747095.27	7405911.27

10. BIOZ.

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA IOCHRONY ZDROWIA
wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003 r.
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106322E W STARYCH SKOSZEWACH ,
GMINA NOWOSOLNA DZIAŁKI NR. 87/1, 86/1, 87/2, 87/3, 88/1, 53/5, 98/1, 99,
102, 103/1, 143/1, OBRĘB STARE SKOSZEWO
OŚWIETLENIE SOLARNE DROGI GMINNEJ NR 106322E
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGI ORAZ
LINII KABLOWEJ 0,4 kV KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ DROGĄ**

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI .

Budowa będzie polegać na wykonaniu nowego solarnego oświetlenia drogowego oraz odłączenie linii kablowej 0,4 kV na odcinku budowy nowej drogi gminnej . Prace wykonywane będą w terenie z nawierzchniami ziemnym nieutwardzonymi .

Należy wykonać następujące czynności :

1. Wykonać wykopy pod słupy oświetlenia drogowego .
2. Ustawić słupy oświetlenia drogowego .
3. Wykonać inwentaryzację geodezyjną słupów i kabli . .

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU .

Teren budowy należy oznaczyć i zabezpieczyć . Strefy niebezpieczne wykopów dla słupów należy wydzielić i oznakować .

Materiały składować w sposób wykluczający ich obsunięcie lub przewrócenie .

Podczas mechanicznego załadunku i rozładunku materiałów lub wyrobów kierowca winien opuścić kabinę pojazdu .

Należy przestrzegać przepisów BHP .

W przypadku odkrycia w czasie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek urządzeń podziemnych (instalacje wodne , elektryczne , telekomunikacyjne) nie uwidoczni-
onych na mapie z stanowiskami słupów oświetlenia drogowego należy przerwać ro-
boty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia czy i w jaki sposób
możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót .

Łódź listopad 2025 r.

Opracował

III. ZAŁĄCZNIKI

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane ((t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725) oświadczam :

PROJEKT TECHNICZNY

**BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 106322E W STARYCH SKOSZEWACH ,
GMINA NOWOSOLNA DZIAŁKI NR. 87/1, 86/1, 87/2, 87/3, 88/1, 53/5, 98/1, 99,
102, 103/1, 143/1, OBRĘB STARE SKOSZEWY**

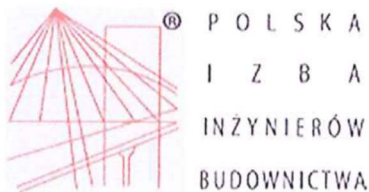
**OŚWIETLENIE SOLARNE DROGI GMINNEJ NR 106322E
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA DROGI ORAZ
LINII KABLOWEJ 0,4 kV KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANĄ DROGĄ**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO IV i XXV

został wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami oraz jest kompletny w odniesieniu do celu jakiego ma służyć .

PROJEKTANT

techn. Zbigniew Kotecki
Nr uprawnień 235/90/WŁ
ŁOD/IE/4597/03



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-9SH-KUI-SJH *

Pan Zbigniew KOTECKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/4597/03
adres zamieszkania ul. Lutomska 123 m. 52, 91-037 Łódź
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 2024-12-10 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

Zbigniew Kotecki

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej
Łódź, ul. Piotrkowska Nr 104

Łódź, dnia 21.08. 1990 r.

Nr 235/90/WŁ.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 2 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ze: Obywatel(ke) Zbigniew KOTECKI
(imię i nazwisko)
technik energetyk
(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 8.07. 19 46 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

PSP. Z.7 sam. 1217/87 3.000 zł.

Obywatel(ka) Zbigniew Kotecki jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
 DYREKTOR
 Wydziału Gospodarki Przestrzennej

mgr inż. arch. Marek Teslewski
(podpis pieczęć)



PISMO PGE DYSTRYBUCJA S. A.



PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Łódź
 Rejon Energetyczny Zgierz-Pabianice
 95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 19
 tel.: (42) 675 10 00
 fax: (42) 675 18 02
 e-mail: zgierz.pabianice.odd@pgedystrybucja.pl

Pabianice, 04 kwietnia 2025r.

L. dz. / RE8/RM/AT/p.324715/w.390134/2023

Egz. nr 1

Sz. P. Zbigniew Kotecki
 ul. Brukowa 20
 91-341 Łódź

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków usunięcia kolizji z siecią elektroenergetyczną PGE Dystrybucja S.A. z dnia 26.04.2023r. (data wpływu do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Zgierz-Pabianice), nr PGED0324715KP25, dotyczący przebudowy drogi gminnej nr 106322E w miejscowości Stare Skoszewy, informujemy, że urządzenia znajdujące się w lokalizacji objętej wnioskiem podlegające potencjalnej przebudowie nie są własnością PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Łódź
 Rejon Energetyczny Zgierz - Pabianice

Oyroler
 Michał Kazmierczak
 podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat
 2. Egzemplarz nr 2 – a/a
- Wykonał: AT

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. JERUZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Łódź dn. 2025 -12- 12

WÓJT GMINY NOWOSOLNA
ul. Rynek Nowosolna 1
92 – 703 Łódź

ZGKGN.7230.2.93.2025.MSZ

DECYZJA 2.93.2025.DG

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 4, art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 889), art. 104 § 1 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy Kodeks Postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), § 97 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.11.2025 r., złożonego w imieniu Gminy Nowosolna ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Koteckiego z siedzibą firmy ul. Brukowa 20, 91-341 Łódź, działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 19.03.2025 r., w sprawie lokalizacji oświetlenia solarnego oraz demontażu istniejącego oświetlenia i linii kablowej, w pasie drogowym drogi gminnej nr 106322E nr ewid. dz. 100/1, 87/1, 87/2, 87/3, 99, w miejscowości Stare Skoszewy, obręb geodezyjny Stare Skoszewy gmina Nowosolna, obiektu budowlanego lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

WÓJT GMINY NOWOSOLNA

1. **Zezwala Gminie Nowosolna ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź, w imieniu której działa Pan Zbigniew Kotecki z siedzibą firmy ul. Brukowa 20, 91-341 Łódź, na lokalizacji oświetlenia solarnego oraz demontażu istniejącego oświetlenia i linii kablowej w pasie drogowym drogi gminnej nr 106322E, nr ewid. dz. 100/1, 87/1, 87/2, 87/3, 99 w miejscowości Stare Skoszewy, obręb geodezyjny Stare Skoszewy gmina Nowosolna.**

2. **Ustala się następujące zasady sytuowania urządzeń obcych:**

- a) urządzenie obce sytuje się w pasie drogowym zgodnie z przepisami o drogach publicznych i w taki sposób, aby uwzględnić potrzebę ochrony drogi i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu;
- b) podziemne urządzenie obce sytuje się poza jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej i opaską wewnętrzną, na głębokości, która uniemożliwia naruszenie części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich lub zmniejszenie ich stateczności;
- c) dopuszcza się usytuowanie podziemnego urządzenia obcego pod jezdnią, częścią pobocza o nawierzchni twardej lub opaską wewnętrzną, na ulicy w trudnych warunkach lub przy przejściu poprzecznym, pod warunkiem usytuowania zwieńczeń studni poza pasem przejazdu kół pojazdów;
- d) naziemne lub nadziemne urządzenie obce oraz jego konstrukcję wsporczą sytuje się w miejscu, w którym nie spowoduje ono ograniczeń w projektowaniu oraz użytkowaniu części i urządzeń drogi, drogowych budowli ziemnych oraz drogowych obiektów inżynierskich
- e) w przypadku wystąpienia kolizji uzgodnionego niniejszą decyzją obiektu/urządzenia z prowadzonymi przez zarządcę drogi robotami, właściciel obiektu/urządzenia zobowiązany jest do jego przebudowy na koszt własny i w terminie wyznaczonym przez zarządcę drogi;
- f) usytuowanie infrastruktury w ulicy powinno uwzględniać planowaną docelową realizację ulicy, a nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą i docelową;
- g) utrzymanie obiektu/urządzenia należy do jego posiadacza;
- h) prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom zgodnie z art. 87a ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 1478 z późn.zm.).

Uzasadnienie

W dniu 26 listopada 2025 r. strona postępowania złożyła wniosek o wydanie zezwolenia na lokalizację

urządzeń obcych w pasie drogowym, do którego dołączono komplet wymaganej dokumentacji.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów organ ustalił, że działki o nr ewid. 100/1, 87/1, 87/2, 87/3 oraz 99, położone w miejscowości Stare Skoszewy obręb Stare Skoszewy gmina Nowosolna, spełniają wymagania określone w ustawie o drogach publicznych, co umożliwia pozytywne rozpatrzenie wniosku w odniesieniu do tych nieruchomości.

Jednocześnie stwierdzono, że działki o nr ewid. 86/1, 88/1, 53/5, 98/1, 102 oraz 103/1, również zlokalizowane w miejscowości Stare Skoszewy obręb Stare Skoszewy gmina Nowosolna, nie stanowią własności gminy i nie mają statusu działek drogowych. W związku z tym nie mogły zostać objęte niniejszą decyzją.

Mając powyższe na uwadze, rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub gdy wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Pouczenie

Zgodnie z art. 39 ust. 3a Ustawy o drogach publicznych inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych, jest zobowiązany do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego urządzenia, o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych,
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi, za pośrednictwem Wójty Gminy Nowosolna, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przez upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

1. mapa z lokalizacją obiektu budowlanego urządzenia



Zarządca

z up. WÓJTA
Adam Ciupiński
dyrektor Zakładu
Gospodarki Komunalnej
Gminy Nowosolna

Do niniejszej decyzji dołączono klauzulę informacyjną RODO.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Kotecki z siedzibą firmy ul. Brukowa 20, 91-341 Łódź,
2. a/a.

Zgodnie z treścią załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154) – niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej.

Zbigniew Kotecki

UZGODNIENIE ZUDP

Starosta Łódzki Wschodni
ul. H. Sienkiewicza 3
90 - 113 Łódź

Znak sprawy: GiK.6630.147.2025

Łódź, dn. 2025-12-10

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Łodzi
w dniu 2025-12-10

Wnioskodawca: PPHU Elektromaz Pracownia Projektowa

Brukowa 20 91-341 Łódź

Inwestor: Wójt Gminy Nowosolna
Rynek Nowosolna 1 92-703 Łódź

Lokalizacja:
Stare Skoszewy dz. 88/1, 101/1, 102 gm. Nowosolna

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodniczący narady: - Grażyna Olejnik Starszy Geodeta w Wydziale Geodezji i Kartografii

Opis przedmiotu narady:

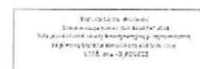
1 SIEĆ OŚWIETLENIOWA

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Burmistrz Rzgowa		
2	Wójt Gminy Brójce		
3	Burmistrz Miasta Koluszki		

4	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie		
5	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Zgierz - Pabianice		
6	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Piotrków Trybunalski		
7	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna		
8	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi	Jan Anielak 2025-12-08 14:30:59	brak uwag
9	Toya Sp. z o.o.		
10	Starosta Łódzki Wschodni		- Starostwo Powiatowe w Łodzi WGIK - W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego prace ziemne prowadzić sposobem ręcznym z zabezpieczeniem./Grażyna Olejnik/
11	Światłowód Inwestycje Sp. z o.o.		

Signed by /
Podpisano przez:



Grażyna Elżbieta
Olejnik

Date / Data:
2025-12-10 15:06

Starosta Łódzki Wschodni
Dokumentacja numer: 006.6536.147.2025
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą kodyfikacji komercyjnej elektronicznej
L502, dnia 2025-12-10

Signed by /
Podpisano przez:

Grażyna Elżbieta
Olejnik

Date / Data: 2025-
12-10 15:09

