

Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1

Adres inwestycji:

m. Wyszanów, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski,
woj. lubuskie, dz. nr ew. 249, 251, 260 ob. ew. 0008
Wyszanów, j. ew. 081202_5 Szlichtyngowa

**Kategoria obiektu
budowlanego:**

XXVI

Inwestor:

Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa

Zespół projektowy:

imię i nazwisko:	branża:	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Jerzy Woźniak	elektryczna projektant	877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.	
inż. Kazimierz Pawlicki	elektryczna sprawdzający	820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	
mgr inż. Jacek Krajewski	elektryczna asystent		

16.03.2023r.

Spis treści

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści	str.	2
Część opisowa	str.	3-5
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str.	6-7
Uprawnienia i przynależność do izby	str.	8-11
Część rysunkowa		
Rysunek nr 1.1 – Projekt zagospodarowania terenu	str.	12

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F. Projektowane linie oświetleniowe wykonane zostaną jako kablowe i przebiegać będą w granicach działek jak podano na stronie tytułowej.

2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Obszar inwestycji obejmuje działki nr ewid. (jak na stronie tytułowej). Działki te stanowią teren drogi publicznej. Na terenie objętych opracowaniem działki znajduje się podziemna infrastruktura techniczna (sieci elektroenergetyczne nn, wodociągowa, kanalizacyjna, telekomunikacyjna) oraz napowietrzna linia elektroenergetyczna nn.

3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Zaprojektowano słupy wraz z oprawami oświetlenia drogowego.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Nie dotyczy.

c) układ komunikacyjny,

Nie dotyczy.

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

Nie dotyczy.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Napięcie zasilania	1x230V
Częstotliwość robocza	50 Hz
Moc zainstalowana	0,21kW
Moc zapotrzebowana	0,21kW
Prąd obliczeniowy	4,025 A
Zabezpieczenia obwodów	6A
Projektowany kabel	YAKY4x25mm ²
Moc przyłączeniowa	3,0kW
Zabezpieczenie przedlicznikowe	1x16A
Wysokość słupów (część nadziemna)	8,0m
Długość sieci	221,0m

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Nie dotyczy.

4) zestawienie:

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

Nie dotyczy.

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

Nie dotyczy.

c) powierzchni biologicznie czynnej,

Nie dotyczy.

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Nie dotyczy.

5) informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

Dla terenu objętego opracowaniem istnieje plan miejscowy zagospodarowania przestrzennego Uchwała XII/117/99 z dnia 1999-12-30

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Dla terenu objętego opracowaniem wydano opinie Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków WUOZ w Zielonej Górze nr ZN.5142.2.2023[Szl-1] z dnia 02.02.2023, zgodnie z którą działki objęte opracowaniem nie są wpisane do rejestru zabytków, ani położone na terenie wpisanym do rejestru zabytków więc nie zachodzi konieczność uzyskiwania pozwoleń.

Jednocześnie na obszarze objętym inwestycją znajduje się stanowisko archeologiczne ujęte w gminnej ewidencji zabytków Wyszanów 15 (AZP 67-21/77), dla powyższego należy zapewnić badania archeologiczne. Inwestor przed rozpoczęciem robót zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia LWKZ. Pozwolenie należy uzyskać na co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji.

Prowadzone prace ziemne, w przypadku znalezienia artefaktów, powinny się odbywać pod nadzorem archeologa. W myśl art. 32. ust. 1 ustawy o ochronie i

opiece nad zabytkami – t. j. Dz.U. z dn. 28.11.2018r. poz 2187 – kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Nie dotyczy.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana inwestycja w żaden sposób nie spowoduje zagrożenia oraz zanieczyszczenia środowiska i krajobrazu. Planowana budowa nie naruszy równowagi przyrodniczej oraz nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Nie dotyczy.

7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Nie dotyczy.

8) informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Projektowane sieci obejmować będą działki nr ewid. jak na stronie tytułowej. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działki, na których projektowana jest inwestycja i nie zmieni zagospodarowania działek sąsiednich.

Podstawa prawna:

- warunki techniczne dz. u z 2015r. Poz. 1422,
- prawo budowlane dz. u. z 2016r. Poz. 290,

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak
nr upr. 877/86/Lo
spec. inst.-inż.

Leszno, 16.03.2023r.

OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Jerzy Woźniak**

oświadczam, że projekt opracowany dla

**Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa**

dotyczący:

Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu
nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym
podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

mgr inż. Jerzy Woźniak
nr upr. 877/86/Lo
spec. inst.-inż.

.....
(projektant)

Leszno, 16.03.2023r.

OŚWIADCZENIE

sprawdzającego o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Kazimierz Pawlicki**

oświadczam, że projekt opracowany dla

**Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa**

dotyczący:

Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

inż. Kazimierz Pawlicki
nr upr. 820/86/Lo
spec. inst.-inż.
.....
(sprawdzający)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
WYDZIAŁ
Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 877/86/Lo



Leszno, dnia 08. 10. 19 86 r.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. - d -
rozporządzenie 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, że: Obywatel(ka) JERZY WOŹNIAK
(imię i nazwisko)
magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 17 marca 1958 r. w Lesznie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
--- projektanta oraz kierownika budowy i robót ---
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno — inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) JERZY WOŹNIAK jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych ,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

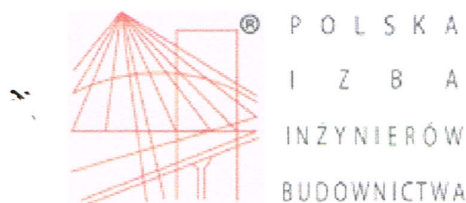
Otrzymuje:

1/Ob. Jerzy Woźniak
Leszno ul. Pułaskiego 2a

2/ a/a

Gł. Architekt Wojewódzki
inż. arch. Waldemar Makowski

MC/MC



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-MNE-WCL-QJG *

Pan Jerzy Woźniak o numerze ewidencyjnym WKP/IE/5729/01

adres zamieszkania ul. Francuska 61, 64-100 Leszno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

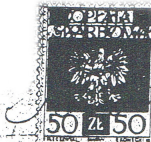
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* 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.



- 10 -
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
Wydział
Planowania Przestrzennego
Urbanistyki i Architektury
i Nadzoru Budowlanego
Nr ewid. 820/86/10



Leszno, dnia 03.04.1986

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 ----- i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. -d-
rozporządzenie 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, że: Obywatel(ka) KAZIMIERZ PAWLIICKI
(imię i nazwisko)
inżynier elektryk
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 3.11. 1948 r. w Rydzynie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie instalacji elektrycznych
(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 184-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Obywatel(ka) K. KAZIMIERZ PAWLIICKI jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

1/Ob. Kazimierz Pawlicki
Rydzyna ul. Słowackiego nr. 6
2/ a/a

MF/MC

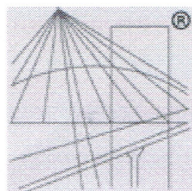
Gł. Architekt Wojewódzki

inż. arch. Waldemar Makowski



(podpis i pieczęć)

- 11 -
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-LZG-1CB-3JE *

Pan Kazimierz Pawlicki o numerze ewidencyjnym WKP/IE/3807/01
adres zamieszkania ul. Kurpińskiego 4, 64-130 Rydzyna
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.

**Zakład Elektroinstalacyjno-Handlowy „WiS”
Pracownia Projektowa
ul. Unii Europejskiej 3, 64-100 Leszno**



Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Adres inwestycji:	m. Wyszaków, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, woj. lubuskie, dz. nr ew. 249, 251, 260 ob. ew. 0008 Wyszaków, j. ew. 081202_5 Szlichtyngowa		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI		
Inwestor:	Gmina Szlichtyngowa ul. Rynek 1 67-407 Szlichtyngowa		
Zespół projektowy:			
imię i nazwisko:	branża:	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Jerzy Woźniak	elektryczna projektant	877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.	
inż. Kazimierz Pawlicki	elektryczna sprawdzający	820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	
mgr inż. Jacek Krajewski	elektryczna asystent		

16.03.2023r.

Spis treści

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści	str.	2
Część opisowa	str.	3-6
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	str.	7-8
Część rysunkowa		
Rysunek nr 2.1 – Słup oświetleniowy – powiązanie z podłożem	str.	9

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.

1) rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Sieć elektroenergetyczna do 1kV w zakresie oświetlenia drogowego.

Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Oświetlenie drogowe działające zgodnie z nastawami zegara sterującego zainstalowanego w szafce oświetleniowej.

3) układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących)

Szafka oświetleniowa.

Szafkę oświetleniową wykonać wykorzystując obudowę z tworzywa termoutwardzalnego o wymiarach 530x600x250mm (szer., wys., gł.) o min. IP44.

Linie oświetleniowe.

Projektowaną linię oświetleniową wyprowadzić z szafki oświetleniowej. Linie prowadzić kablem typu YAKY4x25mm² w rowie kablowym o wymiarach 0,8x0,4m na głębokości 0,7m.

Słup oświetleniowy.

Słup stalowy ocynkowany, okrągły zbieżny (stożkowy), o średnicy wierzchołka 60mm, o wysokości montażu oprawy 8,0m, z wysięgnikiem 1,0m, z wnęką słupową, z pokrywą wnęki słupowej licującą ze słupem, ustawiany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości min. 1,2m, z dwoma otworami do wprowadzania kabli.

Oprawa oświetleniowa.

Jako oprawy oświetleniowe zastosować oprawę uliczną LED o mocy do 42W, o strumieniu świetlnym lampy min. 6400lm, optyka DM12, IP66 dla całej oprawy, IK08, korpus wykonany z aluminium, temp. barwowa 4000K.

4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

a) kubatura.

Nie dotyczy.

b) zestawienie powierzchni:

Nie dotyczy.

c) wysokość, długość, szerokość, średnica,

wysokość słupa: 8,0m

długość sieci: 221,0m

d) liczba kondygnacji wiaty:

Nie dotyczy.

e) inne dane niż wskazane w lit. a–d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

W związku z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. Dz. U. poz. 463, zgodnie z paragrafem 4 ust. 2 pkt. 1 oraz ust. 3 pkt. 1 ppkt c, warunki geotechniczne określa się jako proste, a kategorię geotechniczną jako pierwszą.

6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego– liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych)

Nie dotyczy.

8) opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełno-sprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze

Nie dotyczy.

9) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem.

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Nie dotyczy.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Nie dotyczy.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro- magnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – *uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami*

Projektowana inwestycja w żaden sposób nie spowoduje zagrożenia oraz zanieczyszczenia środowiska i krajobrazu. Planowana budowa nie naruszy równowagi przyrodniczej oraz nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe w szczególności *gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą*

Nie dotyczy.

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

Nie dotyczy.

b) dostępne nośniki energii,

Energia elektryczna z sieci energetycznej zgodnie z warunkami przyłączenia.

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej,
– *systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo*
– *systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego)*

Nie dotyczy.

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

Nie dotyczy.

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię,

Nie dotyczy.

11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)

Nie dotyczy.

12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Linia kablowa oświetlenia drogowego wraz ze szafką sterującą.

13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Nie dotyczy.

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak
nr upr. 877/86/Lo
spec. inst.-inż.

Leszno, 16.03.2023r.

OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Jerzy Woźniak**

oświadczam, że projekt opracowany dla

**Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa**

dotyczący:

Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

mgr inż. Jerzy Woźniak
nr upr. 877/86/Lo
spec. inst.-inż.

.....
(projektant)

Leszno, 16.03.2023r.

OŚWIADCZENIE

sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany: **Kazimierz Pawlicki**

oświadczam, że projekt opracowany dla

**Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa**

dotyczący:

Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

inż. Kazimierz Pawlicki
nr upr. 820/86/Lo
spec. inst.-inż.

.....
(sprawdzający)

**Zakład Elektroinstalacyjno-Handlowy „WiS”
Pracownia Projektowa
ul. Unii Europejskiej 3, 64-100 Leszno**



Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

ZAŁĄCZNIKI

Adres inwestycji:	m. Wyszanów, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, woj. lubuskie, dz. nr ew. 249, 251, 260 ob. ew. 0008 Wyszanów, j. ew. 081202_5 Szlichtyngowa		
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI		
Inwestor:	Gmina Szlichtyngowa ul. Rynek 1 67-407 Szlichtyngowa		
Zespół projektowy:			
imię i nazwisko:	branża:	uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Jerzy Woźniak	elektryczna projektant	877/86/Lo WKP/IE/5719/01 spec. inst. inż.	
inż. Kazimierz Pawlicki	elektryczna sprawdzający	820/86/Lo WKP/IE/3807/01 spec. inst. inż.	
mgr inż. Jacek Krajewski	elektryczna asystent		

16.03.2023r.

Spis treści

Strona tytułowa	str.	1
Spis treści	str.	2
Plan BIOZ	str.	3-5
Warunki przyłączenia nr 18633/2022/OD5/ZR8 z dnia 23.03.2022r.	str.	6
Opinia LWKZ WUOZ w Zielonej Górze nr ZN.5142.2.2023[Szl-1] z dnia 02.02.2023r.	str.	7
Uzgodnienie Gmina Szlichtyngowa nr RIPP.7012.1.2023.MBar z dnia 10.01.2023r.	str.	8
Decyzja Zarządu Powiatu we Wschowie nr KMD.71300.05.2023 z dnia 17.02.2023r	str.	9-10
Protokół z narady koordynacyjnej nr GK.6630.35.2023 z dnia 15.03.2023r.	str.	11-13

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej
nr 10007F

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

m. Wyszaków, gm. Szlichtyngowa, pow. wschowski, woj.
lubuskie, dz. nr ew. 249, 251, 260 ob. ew. 0008 Wyszaków, j.
ew. 081202_5 Szlichtyngowa

INWESTOR:

Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa

PROJEKTANT:

mgr inż. Jerzy Woźniak
upr. proj. nr 877/86/Lo

CZĘŚĆ OPISOWA – BRANŻA ELEKTRYCZNA

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zakresie zamierzenia budowlanego pn. Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F

I. Zakres robót instalacyjnych branży elektrycznej dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji :

1. Roboty przygotowawcze :

- szczegółowe zapoznanie się z projektem
- wizja lokalna w terenie
- wyznaczenie tras instalacji elektrycznych
- wyznaczenie miejsca na składowanie materiałów
- zwiezenie materiału
- zawiadomienie inspektora nadzoru o przystąpieniu do robót elektrycznych.

2. Roboty montażowe:

- wykopy kablowe,
- układanie kabli,
- montaż szafki oświetleniowej,
- montaż słupów i opraw,
- wykonanie połączeń instalacji,
- wykonanie pomiarów elektrycznych,
- regulacja i uruchomienie urządzeń,
- odbiór techniczny,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej.

II Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie przewidywanym do budowy linii kablowej występuje następująca infrastruktura naziemna i podziemna:

- sieć elektroenergetyczna kablowa nn,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,

III Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Elementy stwarzające zagrożenie:

- roboty prowadzone w pasie drogowym związane z prowadzeniem wykopów pod linię kablową

IV Wskazanie, dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót elektrycznych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie przy robotach związanych z demontażem instalacji elektrycznych,

- zagrożenie przy robotach związanych z montażem instalacji silno i słabo prądowych,
- zagrożenie przy robotach związanych z uruchomieniem instalacji,
- zagrożenie przy robotach na wysokości,
- zagrożenie przy robotach prowadzonych w trakcie wykonywania prac równoległych przez pozostałe branże
- zagrożenia dotyczące pracowników budowy oraz użytkowników pasa drogowego przy czynnym ruchu drogowym przez czas prowadzenia robót

VI Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót instalacyjnych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie BHP
- przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną, zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach i technologii zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót
- całość prac instalacyjnych należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe, przepisami BHP i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach
- w trakcie wykonywania robót należy zachować wszelkie wymogi bhp, dotyczące robót ziemnych i pracy na wysokości ok. 3,5 m nad posadzką, a przede wszystkim:
- bezwzględnie należy dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach
- stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- obsługiwać sprzęt budowlany i elektryczny zgodnie z przepisami BHP.

VI Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z planowanej inwestycji w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie:

- odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie robót w czasie prowadzenia robót,
- prowadzenie robót wg obowiązujących przepisów BHP,
- przestrzeganie postanowień zawartych w planie BIOZ sporządzonego przez kierownika budowy,
- zabezpieczenie stałej łączności i stałego dozoru osobowego dla nadzoru nad robotami budowlanymi od strony wykonawcy w celu szybkiego reagowania na zakłócenia w robotach budowlanych, zakłócenia ruchu drogowego na odcinku robót, usuwanie kolizji, zagrożeń w zakresie BHP pożaru awarii, itp

Kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan BIOZ

Opracował

mgr inż. Jerzy Woźniak
nr upr. 877/86/Lo
spec. inst.-inż.

LUBUSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
ul. Kopernika 1 65-063 Zielona Góra
tel. (68) 324 73 90, 324 74 11, fax (68) 325 37 45
sekretariat.zgora@lwzkz.pl www.lwzkz.pl

Zielona Góra, 02-02-2023

ZN.5142.2.2023[Szl-1]

Gmina Szlichtyngowa
ul. Rynek 1
67-407 Szlichtyngowa

Odpowiadając na wniosek z dnia 3.01.2023 r. Gminy Szlichtyngowa reprezentowanej przez Pana Jerzego Woźniaka o opinię w sprawie budowy oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F na działkach nr 249, 251, 260 w miejscowości Wyszaków gm. Szlichtyngowa, informuję że nie wnoszę przeciwwskazań do planowanej inwestycji.

Jednocześnie wyjaśniam, że wojewódzki konserwator zabytków uzgadnia inwestycje wydając pozwolenie na jej realizację zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Stosownie do treści art. 36 ust. 1 ustawy uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac przy zabytku wpisanym do rejestru lub w jego otoczeniu. W przypadku planowanej inwestycji żadna z przesłanek do wydania pozwolenia nie zachodzi, gdyż jak ustalono działki nr 249, 251, 260 w miejscowości Wyszaków, nie są wpisane do rejestru zabytków, ani położone na terenie wpisanym do rejestru zabytków. W tej sytuacji należy stwierdzić, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków, z uwagi na brak podstawy prawnej, nie posiada kompetencji do wydania pozwolenia na inwestycję.

Jednocześnie ustalono, że obszarze objętym inwestycją zlokalizowane jest stanowisko archeologiczne, ujęte w gminnej ewidencji zabytków: Wyszaków 15 (AZP 67-21/77). Wobec powyższego ma zastosowanie przepis wynikający z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.), zgodnie z którym w stosunku do obiektów niewpisanych do rejestru zabytków, a ujętych w gminnej ewidencji zabytków, pozwolenie na budowę wydaje właściwy organ (Starostwo Powiatowe) w uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

Informuję jednocześnie, że w związku z realizacją inwestycji na obszarze stanowiska archeologicznego Wyszaków 15 (AZP 67-21/77) należy zapewnić badania archeologiczne, których zakres i rodzaj w myśl art. 31 ust. 2 cyt. ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ustala Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków wyłącznie w takim zakresie, w jakim roboty budowlane albo roboty ziemne lub zmiana charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, zniszczą lub uszkodzą zabytek archeologiczny. Inwestor przed rozpoczęciem prac winien uzyskać pozwolenie Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Pozwolenie należy uzyskać co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji.



GMINA SZLICHTYNGOWA
ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa
TEL. 65 54 92 327, FAX 65 54 92 341, umig@szlichtyngowa.pl

Szlichtyngowa, dnia 10 stycznia 2023 r.

RIPP.7012.1.2023.MBar

**Zakład Elektroinstalacyjno-
Handlowy „WiS”**
Ul. Francuska 61
64-100 Leszno

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.12.2022 r. (data wpływu do Urzędu – 14.12.2022 r.) dotyczące uzgodnienia i zaakceptowania trasy projektowanej linii oświetleniowej w ramach opracowania dokumentacji projektowej pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego w pasie drogi powiatowej nr 10007F” na działkach ewid. nr 249, 251 oraz 260, obręb Wyszaków, Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa akceptuje zaprojektowaną trasę linii oświetleniowej.

Jednocześnie w załączeniu przekazuję oświadczenie o prawie do dysponowania gruntem.


BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
mgr inż. Jolanta Więglas

Załączniki:

1. Oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a.

Wschowa 17.02.2023 r.

Zarząd Powiatu we Wschowie
ul. Plac Kosynierów 1c,
67-400 Wschowa

KMD.71300.05.2023

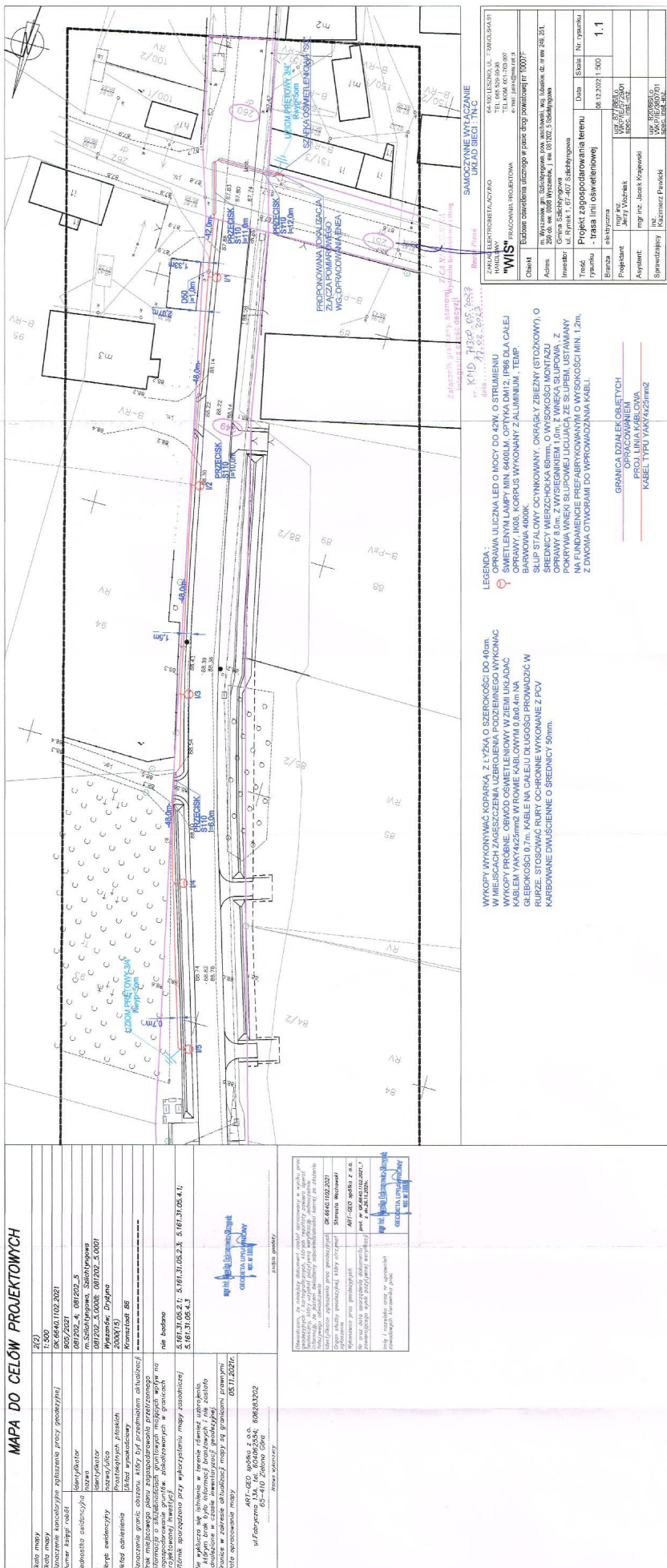
DECYZJA

Na podstawie art.39 ust. 3, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 tj.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. (Dz. U. z 2022 poz. 2000 tj.),) i uchwały Nr 258 Zarządu Powiatu we Wschowie z dnia 21 lutego 2022 r. w sprawie pełnomocnictwa do załatwiania niektórych spraw z zakresu zarządzania drogami powiatowymi po rozpatrzeniu wniosku: Zakład Elektroinstalacyjno-handlowy „WIS”, ul. Francuska 61, 64-100 Leszno działającego z upoważnienia Gminy Szlichtyngowa, ul. Rynek 1, 67-407 Szlichtyngowa dotyczącego lokalizacji oświetlenia ulicznego z dnia 17.01.2023 r. (data wpływu 19.01.2023r.) oraz wniosku z dnia 23.01.2023 (data wpływu 24.01.2023r.) dotyczącego zmiany załącznika graficznego

wyraża się zgodę na lokalizację projektowanej trasy linii kablowej wraz z oprawami ulicznymi LED(w tym prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane na czas wykonywania robót dz. nr 249, 260) dla budowy oświetlenia drogowego w zakresie pasa drogowego drogi powiatowej nr 1007F w m. Wyszanów po spełnieniu zawartych poniżej wymagań:

1. Projektowana linia kablowa wraz z oprawami ulicznymi na słupie ocynkowanym powinna być zaprojektowana w taki sposób, aby nie ograniczało możliwości przebudowy albo remontu drogi.
2. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
3. Projektowaną linię kablową powinno lokalizować się zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji na głębokości min. 0,7m licząc od rzędnej nawierzchni jezdni do górnej krawędzi kabla i na 10cm warstwie podsypki z piasku
4. W przypadku lokalizacji linii kablowej w rowie (skarpy, dno rowu) należy urządzenie umieścić min. 0,7 m licząc od rzędnej dna odtworzonego rowu do górnej krawędzi rury ochronnej.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi powiatowej wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
6. Koszty budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń, nawierzchni, w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
7. W przypadku kolizji przy przebudowie skrzyżowania z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
8. Wykopy należy zasypywać i zagęszczać warstwami po wcześniejszym powiadomieniu pracownika Wydziału Komunikacji i Dróg Starostwa Powiatowego we Wschowie.
9. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego
10. Elementy chodnika, jezdni, zatok postojowych pęknięte i uszkodzone podczas prac w pasie drogowym należy wymienić na nowe a chodnik należy odtworzyć na całej jego szerokości. Pasy zieleni odtworzyć do istniejących rzędnych i obsiać trawą. Odtworzyć rowy przydrożne.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę, które powinno być uzyskane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 tj.).



Znak sprawy: GK.6630.35.2023

Starosta Wschowski

Znak sprawy: GK.6630.35.2023

z dnia 2023-03-15

ODPIS PROTOKÓŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończoney w dniu 2023-03-15

w sprawie usytowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Lokalizacja:	Wyszanów dz. 260, 251, 249
Temat:	sieć elektroenergetyczna oświetleniowa
Wnioskodawca:	Zakład Elektroinstalacyjno-Handlowy "WIS" <u>64-100 Leszno</u> Francuska 61
Przewodniczący:	Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe we Wschowie
Sposób przeprowadzenia narady:	Za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data wpływu:	2023-03-02

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony przez jej uczestników.

Stanowisko Przewodniczącego:

- 1 W zakresie opracowania projektu znajduje się punkt osnowy geodezyjnej - załącznik do protokołu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp	Nazwa Instytucji	Stanowisko uczestnika	Imię, nazwisko uzgadniającego Data
1	ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Strzeszyńska 58 Rejon Dystrybucji Leszno	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szlichtyngowej	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

- 11 -
ZAŁĄCZNIKI

Znak sprawy: GK.6630.35.2023

4	Burmistrz Sławy	Nie dotyczy.	Łukasz Dudziak 2023-03-08 12:40:12
5	Spółka Komunalna Wschowa sp. z o.o.	Nie dotyczy	Maciej Pawlak 2023-03-08 07:33:16
6	Orange Polska SA Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	brak uwag	Janusz Wesółowski 2023-03-08 07:03:01
8	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp. Gazownia w Zielonej Górze	Nie dotyczy placówki Nowa Sól	Piotr Romański 2023-03-10 08:20:54
9	PKN ORLEN S.A. Oddział PGNIG w Zielonej Górze	Mail z dnia 14.03.2023r. - brak uwag.	Marek Bartkowiak
10	Starostwo Powiatowe we Wschowie Wydział Komunikacji i dróg	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.
Treść protokołu została uzgodniona z osobami uczestniczącym w naradzie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z up. STAROSTY

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Katarzyna Andrys
Data: 2023.03.15 12:42:41 CET

Katarzyna Andrys
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
/podpisano elektronicznie/

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (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 (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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Sprawę prowadzi: Katarzyna Andrys Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami

k.andrys@powiat.wschowa.com.pl

LEGENDA:

- OPRAWA: UJACZKA LED O MOCY DO 42W, O STRUMIENNIU ŚWIEŁENIA 1400 LM, 6400 KLM, O PŁYTKI D10x1, IP68 DLA CAŁEJ PRACOWNI WYKONACZKI WYKONANIE: TEFER, BARWOWA 0000.
- SŁUP STALOWY O WYKONANIU: OKRĄGŁY ZBIERZĄ (STOŻKOWY), O CIĘŻARZE 100 KG, O WYSOKOŚCI 1,20 M, O ŚREDNICY 100 MM, O DŁUGOŚCI 1,20 M, O WAGAROWANIE DWUSIECIE O ŚREDNICY 50 MM.
- OPRAWY 8 KLM, Z WYKONANIEM 1,20 M, O WAGAROWANIE DWUSIECIE O ŚREDNICY 50 MM.
- POKRYWKA WIERŹI BLOKOWEJ O WYKONANIU: SŁUP, O WYSOKOŚCI 1,20 M, O ŚREDNICY 100 MM, O DŁUGOŚCI 1,20 M, O WAGAROWANIE DWUSIECIE O ŚREDNICY 50 MM.
- DWÓJKA OTWOROWA DO WPROWADZENIA KABELI.

LEGENDA:

- O PRACOWNIA LICZONA LED O MOCY DO 42W, O STRUMIENNIU ŚWIETLENIA LAMPY MN. 600LM, OPTYKA DM12 IP68 DŁA CAŁEJ OPRAWY, IK08, KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM, TĘCZY BARWOWA 4000K.
- SŁUP STALOWY OCYNKOWANY, OKRĄGLY ZBIEŻNY (STOŻKOWY), O ŚREDNICY WIERZCHOŁKI 60mm, O WYSOKOŚCI MONTAŻU 9m, O CIĘŻARNOŚCI 60kg, KONTAKTOWANIE ZE SZRUBAMI POKRYWA MIĘDZI SŁUPOWYMI, ZŁOTY, ZŁOTO CZARNY, USTAWIANY NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYCH O WYSOKOŚCI MN. 1,2m, Z DWOMA OTWORAMI DO WPROWADZANIA KABLI.

[illegible]

BRANICA DZIAŁEK OBJĘTYCH
OPRACOWANIEM
PROJ. LINIA KABLOWA
KABEL TYPU YAKY4x25mm²