

URZĄD GMINY NAWOJOWA
W PŁYNĘŁO

Dnia 2022-10-18
L.dz. 8999/2022
Znak sprawy

12/13 P. Kowalczyk

9110

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV ośw. drogowego
przy ul. Wąskiej i ul. Widokowej w Nawojowej

Adres:

Nawojowa ul. Wąska, ul. Widokowa, nr dz. ewid.
941, 956, 959/3, 958/3, 958/4, 958/5, 957/1,
958/6, 939/6

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Identyfikatory

działek ewidencyjnych:

121012_2.0004.941, 121012_2.0004.956,
121012_2.0004.959/3, 121012_2.0004.958/3,
121012_2.0004.958/4, 121012_2.0004.958/5,
121012_2.0004.957/1, 121012_2.0004.958/6,
121012_2.0004.939/6

Gmina:

Nawojowa

STAROSTA NOWOSADECKI
ZATWIERDZAM PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

decyzja znak: 642.6340.1241.2022
z dnia 10 PAZ. 2022

Z up. STAROSTY

INWESTOR:

Gmina Nawojowa
ul. Ogrodowa 2
33-335 NAWOJOWA

mgr inż. Jacek Janusz
Dyrektor Wydziału Budownictwa

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Marian Kozik
specjalność : instalacyjna w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. PDK/0027/POOE/16

mgr inż. Marian Kozik
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

SPRAWDZIŁ:

inż. Andrzej Wójtowicz
specjalność : instalacyjno- inżynierska

nr upr. 28/1976

PROJEKTANT
inż. Andrzej Wójtowicz
Upr. 28/TBG/76
Inst. i urządz. elektryczne
39-400 Tarnobrzeg, ul. Dąbrowa 35
tel. 15 823 59 42

SPIS TREŚCI OPRACOWANY NA STRONIE 2

27.06.2022

SPIS TREŚCI:

Oświadczenie	3
Część opisowa	
1.1 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	4
1.2. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
1.3 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	5
1.4 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
1.5 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	5
Widok słupa stalowego wraz z oprawą oświetleniową	6
Uprawnienia projektanta	7
Zaświadczenie projektanta o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.....	9
Uprawnienia projektanta sprawdzającego	10
Zaświadczenie projektanta sprawdzającego o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.....	11


Opracowanie składa się z 11 ponumerowanych stron

OŚWIADCZENIE

Projekt architektoniczno-budowlany p.n. „Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV ośw. drogowego przy ul. Wąskiej i ul. Widokowej w Nawojowej” jest sporządzony prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, uzgodnieniami i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:

mgr inż. Marian Kozik
specjalność : instalacyjna w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. PDK/0027/POOE/16


mgr inż. Marian Kozik
do projektowania i nadzoru
w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

inż. Andrzej Wójtowicz
specjalność : instalacyjno- inżynierska

nr upr. 28/1976

PROJEKTANT
inż. Andrzej Wójtowicz
Upr. 28/TBG/76
Inst. i urządz. elektryczne
39-400 Tarnobrzeg, ul. Dąbrowa 35
tel. 15 823 59 42

1.1 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sieć elektroenergetyczna kablowa 0,4 kV oświetlenia przy ul. Wąskiej i ul. Widokowej o długości łącznej 482m zaprojektowana została zgodnie z warunkami technicznymi w sposób określony w przepisach oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i zapewnia ochronę środowiska poprzez zastosowanie energooszczędnych opraw oświetleniowych, bezpieczeństwo użytkowania poprzez zastosowanie opraw oświetleniowych w II klasie izolacji, zastosowanie kabla energetycznego o podwójnej izolacji, odpowiednie usytuowanie na działkach budowlanych poprzez spełnienie wymagań dotyczących oświetlenia dróg, warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy poprzez zastosowanie bezpiecznych warunków na prowadzenie robót z wykorzystaniem sprawnego sprzętu mechanicznego.

Sieć oświetlenia nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia, nie pogarsza stanu środowiska, nie pogarsza warunków zdrowotno-sanitarnych, nie wprowadza ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Sieć oświetlenia ulicznego będąca budowlą stanowi obiekt budowlany wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania go zgodnie z jego przeznaczeniem, wzniesiony z użyciem wyrobów budowlanych. Sieć oświetlenia ulicznego jest elementem drogowej infrastruktury technicznej, której funkcjonowanie związane jest z potrzebami technicznymi drogi.

1.2 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zaprojektowano ułożenie sieci kablowej YAKXS 4x25mm² od miejsca włączenia tj. od słupa typu Kr-ŻN-10 znajdującego się na działce o nr ewid. 941. Na żerdzi słupa ŻN-10 zostanie zamontowana rozdzielnica o wymiarach 400x270x250mm na wysokości 2,2m licząc od krawędzi dolnej obudowy do ziemi wyposażona w rozłącznik bezpiecznikowy RBK przystosowany do plombowania, który zabudowany zostanie na przyjeździe z sieci oświetleniowej. Na drzwiach rozdzielnicy należy zamontować tabliczkę z napisem „Własność UG”

W celu oświetlenia ul. Wąskiej oraz ul. Widokowej zaprojektowano oprawy parkowe wyposażone w klosz mleczny wykonany z poliwęglanu o średnicy fi 400mm w kształcie kuli i długości oprawy wraz z mocowaniem 750mm. Oprawa przymocowana zostanie do słupa stylowego przy pomocy ramienia o kształcie ślimaka i długości ramienia 760mm oraz wysokości ramienia 1000mm.

Zaprojektowano oprawę o mocy całkowitej wraz z układem zapłonowym 109W z metalohalogenkowym źródłem światła o strumieniu świetlnym źródła nie mniejszym niż 8800lm.

Oprawa zostanie zamocowana do słupów stylowych o wysokości całkowitej około 7,5m do ramienia słupa na wysokości około 6,8m.

1.3 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Całkowita długość projektowanej sieci kablowej YAKXS 4x25mm² wynosi 482m. Zaprojektowano wzdłuż drogi gminnej posadowienie słupów stalowych stylowych o wysokości około 7,5m w ilości 10szt. Ilość zaprojektowanych opraw parkowych o kształcie kuli o mocy całkowitej oprawy nie większej niż 109W wynosi 10szt.

1.4 OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Na podstawie opinii geotechnicznej na obszarze prowadzenia prac występują proste warunki gruntowe nieobejmujące mineralnych gruntów słabonośnych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia słupów oraz ułożenia sieci kablowej. Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

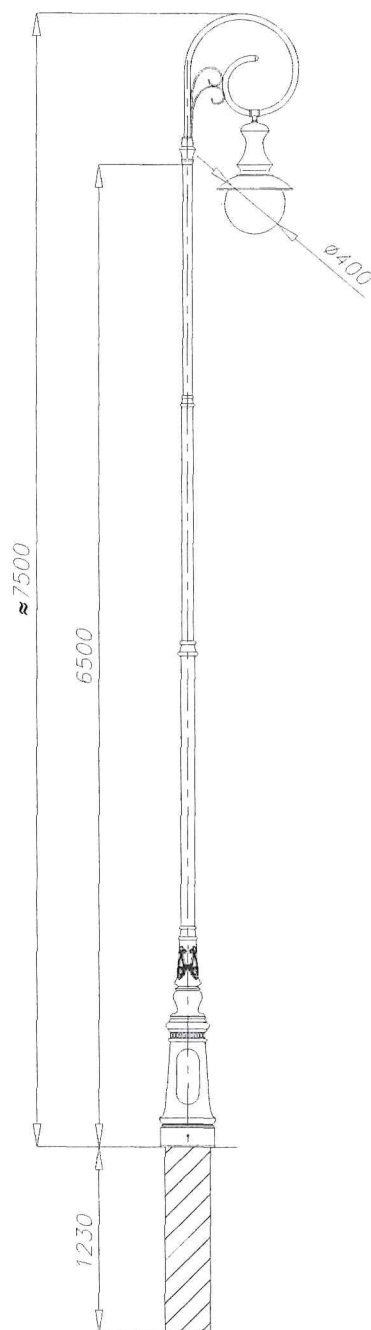
Projektowane słupy stalowe zostaną posadowione na prefabrykowanym abizolowanym fundamencie betonowym o wymiarach 0,3x0,3x1,23m, który zostanie osadzony w gruncie. Sieć kablowa zostanie ułożona w wykopie w ziemi oraz w rurach osłonowych na głębokości 0,9m pod wjazdami na prywatne działki oraz pod drogą gminną na głębokości 1,5m.

1.5 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

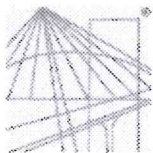
Obiekt budowlany w postaci sieci oświetlenia ulicznego nie ma zapotrzebowania na wodę, nie emituje zanieczyszczeń gazowych oraz nie wytwarzania odpadów. Sieć oświetlenia ulicznego nie emituje drgań a także promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Nie wpływa na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

PROJEKTANT
inż. Andrzej Wójtowicz
Upi. 28/TBG/76
Inst. i urządz. elektryczne
39-400 Tamobrzeg, ul. Dąbrowa 35
tel. 15 823 59 42

mgr inż. Marian Kozik
upr. bud. PDK/0027/P00E/16
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych



	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych	<i>[Signature]</i>	27.06.2022
Sprawdził	inż. Andrzej Wójtowicz	28/1976	instalacyjno-inżynieryjna	<i>[Signature]</i>	27.06.2022
Inwestor	Gmina Nawojowa ul.Ogrodowa 2, 33-335 NAWOJOWA				Format A4
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV ośw. drogowego przy ul. Wąskiej i ul. Widokowej w Nawojowej				Skala 1:50
Adres obiektu (Nr działek)	941, 956, 959/3, 958/3, 958/4, 958/5, 957/1, 958/6, 939/6 (obr.0004)				
Temat	Widok słupa stalowego wraz z oprawą oświetleniową				Nr rys. 01



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Marian Kozik

magister inżynier

(kierunek studiów - elektrotechnika)

urodzony dnia 31 marca 1978 r. miejsce urodzenia-Mielec

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0027/POOE/16

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2013 r., poz. 267*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Skład Orzekający PDK OHB

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

2016.06.15

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

Pan Marian Kozik

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

Otrzymują:

- ① Pan Marian Kozik
Ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13
39-400 Tarnobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIIB

mgr inż. Andrzej Mamczur

inż. Stanisław Dołęgowski

inż. Andrzej Tarczyński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
mgr inż. Marian Kozik
ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13
39-400 Tarnobrzeg
projektowanie bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

7 kwh 22.06.22v.



o numerze weryfikacyjnym:

Pan Marian Ryszard Kozik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0148/10
adres zamieszkania ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-18 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI W TARNOBREZGU

Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nr 28/1976

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a 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, że:

Ob. Wójtowicz Andrzej - Inż. elektryk

urodzony dnia 1 października 1944 r. w Lublinie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej
funkcji kierowania robotami w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
oraz projektanta

Obywatel inż. Wójtowicz Andrzej

jest upoważniony do:

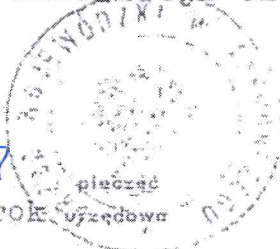
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowa-
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów insta-
lacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
instalacji elektrycznych.
- 2/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych.

ZAZGODNOŚĆ

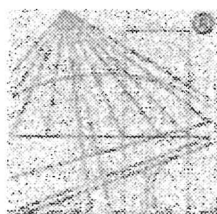
Z ORYGINAŁEM

do projektowania i nadzoru
w specjalności inżynierskiej
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

Tarnobrzeg, dnia 30.04.1976 rok



[Signature]
mgr inż. Józef Masternak
Zastępca Dyrektora Wydziału



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:

PDK-WHE-PVQ-AYL *

Pan Andrzej Wójtowicz o numerze ewidencyjnym PDK/IE/1584/01
adres zamieszkania Dąbrowa 35, 39-400 Tarnobrzeg
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.