





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Pawłówek, Piotrów		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Pawłówek, dz. nr 109, obręb Pawłówek; Piotrów, dz. nr 80/1, 21/4, obręb Piotrów Kategoria obiektu budowlanego: XXV		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: j.w. Numer działki ewidencyjnej: j.w.		
INWESTOR		URZĄD GMINY BLIZANÓW Blizanów Drugi 52, 62 - 814 Blizanów Drugi		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew	 CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	02.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	02.2024 r.

DATA	luty, 2024 r.	NR EGZEMPLARZA	1
------	---------------	----------------	---

Spis zawartości projektu

I. Dokumenty dołączone do projektu	3
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych	4
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego	6
3. Oświadczenie projektantów	7
II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	8
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	9
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	9
3. Stan projektowany zagospodarowania terenu	9
4. Inne informacje i dane	9
5. Obszar oddziaływania obiektu	9
III. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	10

Spis rysunków

Nr rysunku	Lokalizacja
E1	Pawłówek
E2	Piotrów

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych

URZĄD WOJEWÓDZKI
62-800 - Kalisz

Kalisz, dnia 20.12. 1990 r.

główny

Nr UAM-8386/109/90

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "a"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
zm. 1998r. Nr 42, poz. 334
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Główny (ka) Andrzej Józef K O P E R J K I N

osoba i nazwisko

technik elektryk

tytuł zawodowy - zawodowy

urodzony (a) dnia 04 lutego 1955 r. w Pogorzeli

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

osoba i funkcja

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

osoba i specjalność techniczna-budowlana

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych-obejmującej instalacje
elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urzą-
dzenie elektroenergetyczne.

osoba i funkcja zawodowa

WIA-BUD-01

C/STI WIA BUD-01 000, 000T-KW-W-00 0/00, 000L 000L 000-KI 0000 0000, 000

Wywodzi (ka) **Andrzej Józef KOPEJNIN**
Osobę i nazwisko

Jest upoważniony (a) do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych 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 elementów konstrukcyjnych sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. Wojewody Kieleckiego
mgr inż. **Stanisław Kucharski**
BIURO MIASTO KIELCE
Dzielnica Wschód
Główna 1 piętro

2. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F9T-B5S-MPU *

Pan Andrzej Kopejkin o numerze ewidencyjnym WKP/IE/2277/01
adres zamieszkania ul. Nowa 8, 63-720 Koźmin Wlkp.
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-14 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



3. Oświadczenie projektantów

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pod nazwą: Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w miejscowościach:

Pawłówek, dz. nr 109, obręb Pawłówek;

Piotrów, dz. nr 80/1, 21/4, obręb Piotrów;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	02.2024 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	02.2024 r.

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy drogi w zakresie budowy latarni oświetleniowych zasilanych za pomocą paneli solarnych wraz z oprawami oświetlenia ulicznego typu LED.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

W obrębie terenu objętego inwestycją zlokalizowane są następujące instalacje:

- sieci i rurociągi wod. - kan., tt,
- słupy niskiego napięcia nN-0,4 kV, linie kablowe i napowietrzne napięcia nN -0,4 kV,
- drogi, zabudowa budynków mieszkalnych,
- pozostała infrastruktura techniczna

3. Stan projektowany zagospodarowania terenu

Przebieg sieci przedstawiono na rysunku zagospodarowania terenu. Na działkach objętych przedmiotową inwestycją projektuje się:

- Latarnie oświetleniowe wraz z oprawami typu LED

4. Inne informacje i dane

a) Działki objęte opracowaniem znajdują się poza obszarem objętym ochroną konserwatorską. Wszelkie znaleziska posiadające znamiona zabytku odnalezione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy bezzwłocznie zgłosić Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu delegatura w Kaliszu i wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć te znaleziska.

b) Projektowany obiekt nie będą usytuowany na terenie górniczym.

c) Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko:

- przedmiotowa inwestycja nie będzie powodować zanieczyszczeń gruntowo -wodnych,
- w przypadku uszkodzenia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracyjnych należy je naprawić po uzgodnieniu z ich zarządcą

5. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 2019, poz.1839) stwierdza się, że projektowany obiekt nie wprowadzi żadnych ograniczeń w zabudowie istniejącej jak i przyszłej na terenach działek sąsiednich. Inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

III. Część rysunkowa

projektu zagospodarowania terenu