





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Głodno		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Głodno, dz. nr 175 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Głodno Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0008 Głodno Numer działki ewidencyjnej: 175		
INWESTOR		OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE SP. Z O.O. ul. Wrocławska 71A, 62-800 Kalisz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		CONSOLIS Biuro Usług Projektowych Tomasz Michalczak Grodzisko 36, 63 - 300 Pleszew	 CONSOLIS BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH	
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA I PODPIS
Projektant	tech. Andrzej Kopejkin	UAN-8386/109/90	Branża elektryczna	07.2023 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	07.2023 r.

DATA	lipiec, 2023 r.	NR EGZEMPLARZA	3
------	-----------------	----------------	---

Spis zawartości projektu

I.	Dokumenty dołączone do projektu	3
1.	Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.	4
2.	Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego.	6
3.	Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	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.	Informacje i dane	9
5.	Obszar oddziaływania obiektu.	9
6.	Ochrony przeciwporażeniowa i uziemienia	10
III.	Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	11
PZT	Projekt zagospodarowania terenu	12

I. Dokumenty dołączone do projektu

4

Żywność (ka) Andrzej Józef KOPEJKA
Osob. i osobist.

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.



2. Wpisywanie Kalendarza

mgr inż. Andrzej Józef KOPEJKA
GŁÓWNY INŻYNIER WYKONAWCY
Dzielnica Wodociągów
(osob. i osobist.)

2. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym: WKP-UHR-6EV-8BN *

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 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.s.)

§ 1. Dla zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczające jest złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenia 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 m. Głodno, zlokalizowanej na dz. 175 obręb 0008 Głodno 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	07.2023 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	07.2023 r.

II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla budowy kablowej sieci elektroenergetycznej o napięciu do 1 kV oraz słupów oświetleniowych 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 i średniego napięcia, linie kablowe i napowietrzne niskiego i średniego napięcia,
- 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:

- linie kablową - kabel YAKXS 4x25 mm²,
- słupy oświetleniowe wraz z wysięgnikami i oprawami typu LED

4. Inne informacje i dane

a) Działki objęte opracowaniem znajdują się poza obszarem objętym ochroną konserwatorską. Mogą jednak wystąpić stanowiska archeologiczne dotychczas nieujęte w ewidencjach lub pojedyncze przedmioty, które mogą być uznane za zabytek archeologiczny. Wszelkie znaleziska posiadające znamiona zabytku odnalezione przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy bezzwłocznie zgłosić Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków Delegatura w Koninie 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.

6. Ochrona przeciwporażeniowa i uziemienia

Jako środek ochrony przeciwporażeniowej dodatkowej w układzie TN-C zaprojektowano samoczynne, szybkie wyłączenie zasilania w przypadku pojawienia się napięcia na elementach normalnie nie będących pod napięciem. Wszystkie montowane urządzenia powinny być w II klasie izolacji. Projektowane słupy oświetleniowe należy uziemić za pomocą uziomu prętowego FeZn. Wartość uziemionych słupów nie powinna przekraczać $R_z \leq 10 \Omega$.

III. Część rysunkowa

projektu zagospodarowania terenu