





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia zewnętrznego w m. Wilczogóra ul. Jarzębinowa		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wilczogóra ul. Jarzębinowa, dz. nr 101/1, 192/1, 192/4, 196, 194/11, 194/9, 197/2 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Wilczyn Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0013 Wilczogóra Numer działki ewidencyjnej: 101/1, 192/1, 192/4, 196, 194/11, 194/9, 197/2		
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	06.2023 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	06.2023 r.

DATA	czerwiec, 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.	10
6.	Ochrony przeciwporażeniowa i uziemienia	10
7.	Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego	10
III.	Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu	11
PZT	Projekt zagospodarowania terenu	12

I. Dokumenty dołączone do projektu

4

Żywność (ka) Andrzej Józef KOPEJKIN
Osob. i osobistość

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. Wp. Wpewawdy Kalkulacji
mgr inż. Andrzej Józef Kopejkin
GŁÓWNY INŻYNIER WILCZAKOWA
Dyrektor Wzrostu
(osoba i plac)

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 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 m. Wilczogóra, ul. Jarzębinowa, zlokalizowanej na dz. nr 101/1, 192/1, 192/4, 196, 194/11, 194/9, 197/2 obręb 0013 Wilczogóra 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	06.2023 r.
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Michalczak		Branża elektryczna	06.2023 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 napięcia nN-0,4 kV, linie kablowe i napowietrzne 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:

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

4. Inne informacje i dane

a) Na działkach objętych opracowaniem brak jest obiektów zabytkowych oraz zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych podlegających ochronie prawnej. 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

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