

ul. Kołłątaja 3/4, 45-064 Opole

NIP 754-00-23-273

tel. 077 454 98 21

kom. +48/600 241382, 604 242 195

PROJEKTOWANIE

NADZORY

DORADZTWO TECHNICZNE

SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE

**PRO-EL s.c.**

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH**

## METRYKA PROJEKTU

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Projekt budowlany

BRANŻA: Elektryczna

OBIEKT: Sieć oświetlenia niskiego napięcia

Kategoria obiektu –XXVI

LOKALIZACJA: Schodnia ul. Długa dz. nr 625/41

TEMAT: **Projekt rozbudowy sieci oświetleniowej nN**

INWESTOR: Gmina Ozimek

ul. Dzierżona 4b

46-040 Ozimek

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRO-EL s.c.

ul. Kołłątaja 3/4, 45-064 Opole

PROJEKTANT: mgr inż. Gerard Mainka ul. Piaskowa 6, 46-040 Krasiejów nr. upr.275/92/Op

Gerard Mainka

mgr inż. elektryk

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 30/92/Op i 275/92/Op  
Krasiejów, ul. Piaskowa 6, 46-040 Ozimek

OPRACOWAŁ: Hubert Loch ul. Cmentarna 9a, 46-042 Szczedrzyk nr. upr. 332/94/Op

inż. elektryk Danuta Bobrowska  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych  
Nr ewid. 138/86/Op  
45-064 Opole, ul. Kołłątaja 3/4

Opole, 26.09.2020r.

STAROSTWO POWIATOWE W OPOLU  
Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska

zał. nr ..... 1 1446 ..... do decyzji

znak BOS. 6740. 1004. 2020. 35

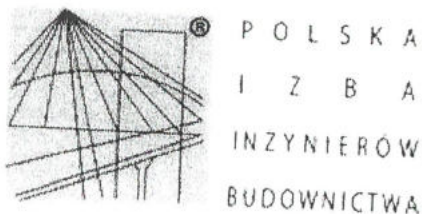
z dnia 9.10.2020

Z up. STAROSTY

Hubert Kania  
Z-ca Naczelnika Wydziału Budownictwa  
i Ochrony Środowiska

## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- I Zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Polskich
- II Stwierdzenie przygotowania zawodowego
- III Oświadczenie projektanta
- IV Uzgodnienie ZUD
- V Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- VI Warunki techniczne TAURON
- VII Opis techniczny
- VIII Metryka projektu BIOZ
- IX Projekt zagospodarowania terenu



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-KPM-R17-963 \*

Pan GERARD MAINKA o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0884/01  
adres zamieszkania ul. PIASKOWA nr 6, 46-040 KRASIEJÓW  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

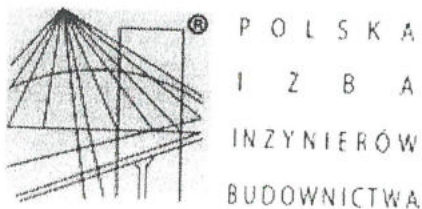
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-19 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-6X5-L32-ZWR \*

Pani DANUTA BOBROWSKA o numerze ewidencyjnym OPL/IE/0885/01  
adres zamieszkania ul. KOŁĄTAJA nr 3 m. 4, 45-064 OPOLE  
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-19 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Urząd Wojewódzki w Opolu  
Biuro Gospodarki Terenowej  
45-002 Opole, ul. Piastowska 14  
skrytka pocztowa 8

Opole. 15.10.92

Nr ewid. 275/92/OP

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEKNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.4 lit.d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
(Dz.U.Nr 8, poz.46) stwierdza się, że:

Obywatel/ka: MAINKA Gerard Benedykt

mgr inż.elektryk

urodzony/a/ dnia: 16 kwietnia 1961r.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacji elektryczne

Obywatel/ka MAINKA Gerard Benedykt jest upoważniony/a/ do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody Opolekiego  
Główny Architekt Wojewódzki  
*Mazurek*  
mgr inż. arch. Młaciej Mazurek

4





Opole 1986-05-14

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OPOLU  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

Nr ewid. 438/86/Op

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust. 2, § 5 ust. 1, § 7 -----  
i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d -----  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony  
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-  
ctwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel ka DANUTA JANIŃA BOBROWSKA  
Inżynier elektryk

urodzony dnia 02 grudnia 1952 r. w Opolu  
ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel Danuta Janina Bobrowska jest upoważniona 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.



STOŁECZKO TECHNICZNY FUNDUSZ  
*[Signature]*

mgr inż. arch. Ryszard Matuszak

Opole, 26.08.2020

## OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani

GERARD MAINKA upr. bud. nr. 275/92/OP

DANUTA BOBROWSKA upr. bud. Nr 138/86/OP

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy "Prawo budowlane"

## OŚWIADCZAMY,

że projekt budowlany rozbudowy sieci oświetleniowej w Schodni przy ulicy Długa nr działki: 625/41 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Gerard Mainka**  
mgr inż. elektryk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sił, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 30/92/Op i 275/92/Op  
Krasiejów, ul. Piaskowa 6, 46-040 Ozimek

*podpis i pieczęć projektanta*

**inż. elektryk Danuta Bobrowska**  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności  
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji,  
urządzeń elektrycznych  
Nr ewid. 138/86/Op  
45-064 Opole, ul. Kółkajaja 3/4

*podpis i pieczęć sprawdzającego*

Starostwo Powiatowe w Opolu  
Wydział Geodezji i Kartografii  
-  
Plac Wolności 7-8, 45-018 Opole  
tel. 77 44 12 313, fax. -  
email: podgik@powiatopolski.pl, www: -

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 06.03.2020 r. w Opolu

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2019 poz. 725 z późn. zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GK.6630.45.2020

### Przedmiot narady:

sieć energetyczna oświetleniowa, zmiana na odcinku do ZUD Nr 239/2019, Schodnia, ul. Długa, km.4 dz. 625/41

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
OZIMEK - OBSZAR WIEJSKI	0126 SCHODNIA	4	625/41

Adres: Schodnia, ul. Długa, km.4 dz. 625/4

Wnioskodawca: Instalatorstwo Elektryczne Hubert Loch , ul. Cmentarna 9a, 46-042 SZCZEDRZYK

Przewodniczący narady: Dorota Rosa

### Stanowiska uczestników narady:

**Przewodniczący Narady Koordynacyjnej , Osoba reprezentująca: Dorota Rosa**

Z uwagami:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanego uzbrojenia terenu z uzbrojeniem istniejącym, należy zachować normatywne wzajemne odległości, a roboty ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem właściwych branż, powiadamiając pisemnie o terminie rozpoczęcia robót. W przypadku wystąpienia skrzyżowań projektowanego uzbrojenia, drogi, chodnika oraz innych budowli inżynierskich z istniejącymi kablami elektrycznymi i telefonicznymi, należy je zabezpieczyć rurami ochronnymi, zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji – stałych znaków stabilizowanej osnowy geodezyjnej oraz punktów granicznych i ponosi odpowiedzialność karną za ich zniszczenie, usunięcie lub przemieszczenie.

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddz. w Opolu Wydział Dokumentacji OMD1-Opole , Osoba reprezentująca: Zbigniew Krystoń-elktronicznie**

Bez uwag.

**NETIA S.A. , Osoba reprezentująca: Marek Perliński - elektronicznie**

Z uwagami:

1. Witam.  
Pani Doroto, zwracam się z prośbą o zapis uwagi jak poniżej dla tematów: 45-Schodnia ul. Długa i 48-Krasiejów, Brzeziny "Uzgodniono. zachować ostrożność a prace poprzedzić wykopami kontrolnymi; w zbliżeniu <3m prace ręcznie pod nadzorem branżowym (zgłoszenie na nadzory@netia.pl. 14 dni wcześniej). Miejsca zbliżeń zabezpieczyć rurami ochronnymi min. 0,5m poza obręb."

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Dział Majątku Sieciowego , Osoba reprezentująca: Piotr Broniec - elektronicznie**

Bez uwag.



Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Urząd Miasta i Gminy Ozimek
2. Starostwo Powiatowe Wydział Budownictwa
3. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. Antoniów k. Ozimka
4. PLADA Chrzęstowice
5. ORANGE Polska S.A.

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Z up. STAROSTY

*DRW*  
Dorota Rosa  
Inspektor

-----  
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

**DECYZJA NR ZRGG.6733.1.2020.PD**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie:

- 1) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U.2018.2096);
- 2) art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945);
- 3) art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.Dz.U.2019.506);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 stycznia 2020 r., złożonego przez Gminę Ozimek

**USTALAM**  
**na rzecz Gminy Ozimek z siedzibą ul. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek,**  
**lokalizację inwestycji celu publicznego**  
**na działce o nr ewid. gruntu 625/41 km. 4**  
**obręb SCHODNIA**

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono linią ciągłą na mapie stanowiącej załącznik graficzny nr 1 i nr 2 (od 2/1 do 2/3), które są integralną częścią niniejszej decyzji.

**1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy:**

- Obiekty infrastruktury technicznej.

**2. Ustalenia rodzaju inwestycji:**

- Zamierzenie budowlane obejmuje rozbudowę sieci oświetleniowej nN, kablowej doziemnej, na odcinku ok. 430 m gminnej drogi wewnętrznej tj. ul. Długiej, wraz z budową 5 słupów oświetleniowych z oprawami LED.

**3. Warunki i szczególne zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i przepisów odrębnych:**

**a) Warunki zagospodarowania terenu:**

- Projekt i obiekt budowlany powinien uwzględniać wymogi art. 5 ust. 1 i art. 10 ustawy Prawo budowlane (t.j.Dz.U.2019.1186), oraz spełniać wymagania ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j.Dz.U.2018.2068) i §109 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j.Dz.U.20167.124) w szczególności: stałe elementy sieci należy sytuować tak, aby:

- nie kolidowały z istniejącym zagospodarowaniem terenu,
- nie zagrażały bezpieczeństwu ruchu drogowego,
- nie ograniczały możliwości przebudowy drogi do parametrów określonych przez zarządcę.

**b) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

- Nie dotyczy.

**c) Warunki ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zdrowia ludzi:**

- Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w zakresie określonym w art. 74 - 76 oraz art. 121 i art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U.2018.799), w tym szczególnie należy stosować:

- W trakcie budowy obiektu budowlanego należy użyć technologii bezodpadowych i mało-odpadowych z możliwością odzysku niektórych materiałów. Z odpadami powstałymi w trakcie budowy i eksploatacji obiektu budowlanego należy postępować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j.Dz.U.2019.701), w szczególności:

- odpady należy magazynować zgodnie z wymogami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi z zachowaniem terminów określonych w art. 25 ust. 4-6;
  - odpady należy przekazywać podmiotom spełniającym wymogi określone w art. 27 ust. 2.
- d) **Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- W przypadku odkrycia podczas prowadzenia robót ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować w sposób określony w art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i o opiece nad zabytkami (t.j.Dz.U.2017.2187) oraz powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Opolu, a jeżeli to nie jest możliwe Burmistrza Ozimka.
- e) **Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:**
- Dostęp do sieci infrastruktury technicznej, w tym szczególnie w celu dokonywania remontów sieci, z drogi wewnętrznej tj. ul. Długiej.
  - Zaopatrzenie w energię elektryczną – poprzez zachowanie powiązań z istniejącymi urządzeniami i sieciami elektroenergetycznymi, na warunkach właściwego operatora sieci.
  - Inwestycja nie wymaga budowy innych mediów infrastruktury technicznej.
- f) **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- Prawo do realizacji zamierzenia budowlanego może być realizowane pod warunkiem poszanowania chronionego prawem interesu publicznego oraz osób trzecich, określonego w art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.Dz.U.2018.1202) oraz §2 pkt 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U.2003.164.1589), w tym szczególnie zamierzenie budowlane:
    - nie może spowodować ograniczenia w zagospodarowaniu lub użytkowaniu sąsiednich terenów i obiektów budowlanych;
    - nie może być źródłem uciążliwości powodowanych przez hałas i wibracje oraz elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego, dla terenów sąsiednich;
    - nie może pozbawić sąsiednie nieruchomości dostępu do drogi publicznej, ani też możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.
- g) **Warunki w zakresie sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.**
- Nie dotyczy.
- h) **Pozostałe warunki:**
- Projekt budowlany należy uzgodnić z właściwym starostą, zgodnie z wymogami art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.Dz.U.2019.725).
  - Projekt budowlany winien być sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j.Dz.U.2018.1935) przez osoby z odpowiednimi uprawnieniami.
  - Na etapie projektowania i budowy należy stosować się do wymogów rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz.U.1995.25.133).

#### UZASADNIENIE

Dnia 27 stycznia 2020 r. Gmina Ozimek z siedzibą ul. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek, wystąpiła z wnioskiem do Burmistrza Ozimka o wydanie decyzji o ustalenie inwestycji celu publicznego dla zamierzenia budowlanego obejmującego rozbudowę sieci oświetleniowej nN, na działce o nr ewid. gruntu 625/41 km. 4, obręb Schodnia. We wniosku Inwestor przedstawił charakterystykę planowanej inwestycji, a na załączniku graficznym określił lokalizację obiektu budowlanego, granice terenu objętego wnioskiem oraz obszar oddziaływania inwestycji.

Teren inwestycji położony jest na obszarze, dla którego brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ani gmina nie ogłosiła o przystąpieniu do jego sporządzenia. Zgodnie ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ozimek”, uchwalonym uchwałą Nr XLI/367/14 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 24 marca 2014 roku, wnioskowany teren nie stanowi obszaru, dla którego obowiązkowe jest sporządzenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Jednocześnie wnioskowane zamierzenie



Wnioskowane zamierzenie budowlane nie stanowi także przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839), związku z czym nie było wymagane przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, o którym mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.Dz.U.2018.2081).

Zgodnie z art. 53 ust. 4 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945) projekt decyzji został uzgodniony z:

- starostą, jako właściwym organem ochrony środowiska w odniesieniu do terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych (art. 53 ust. 4 pkt 5a) – Uzgodnienie zgodnie z art. 53, ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- zarządcą drogi gminnej (art. 53 ust. 4 pkt 9) – Uzgodnienie zgodnie z art. 53, ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Decyzja nie wymaga uzgodnienia z pozostałymi organami, o których mowa w art. 53 ust. 4, ponieważ nie zachodzi żaden z wymienionych tam przypadków. Niniejsza decyzja nie rozstrzyga o ostatecznej lokalizacji obiektu budowlanego. Decyzja uwzględnia żądania strony toteż nie wymaga innego uzasadnienia.

#### **POUCZENIE**

- 1) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
- 2) Jeżeli niniejsza decyzja wywoła skutki, o których mowa w art. 36 tej ustawy, przepisy art. 36 oraz art. 37 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym stosuje się odpowiednio (art. 58 ust. 2).
- 3) Burmistrz stwierdza wygaśnięcie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jeżeli:
  - inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
  - dla terenu objętego decyzją zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia będą inne niż warunki określone w decyzji, z zastrzeżeniem art. 65 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 4) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
- 5) Na wydane w toku postępowania postanowienia służy stronom zażalenie, gdy Kodeks Postępowania Administracyjnego tak stanowi, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia stronie.
- 6) Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
- 7) Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).**

budowlane nie narusza ustaleń ww. studium bowiem wnioskowany pod zabudowę teren stanowi drogę gminną.

W świetle art. 29 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.Dz.U.2019.1186), w związku z art. 50 ust. 2a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945), zamierzenie budowlane polegające na budowie sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie większym niż 1 kV, wymaga pozwolenia na budowę.

Wnioskowana inwestycja polegająca na budowie sieci oświetleniowej, stanowi inwestycję celu publicznego bowiem jest działaniem o znaczeniu lokalnym (gminnym), w którym mowa w art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945) i jednocześnie stanowi realizację celu publicznego, o którym mowa w art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j.Dz.U.2018.2204), wobec czego realizacja wnioskowanej inwestycji, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 i art. 50 ust. 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945), wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W myśl art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. ww. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, przy czym zgodnie z art. 50 ust. 1 u.p.z.p. warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, stosuje się odpowiednio. Wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego jest możliwe, bowiem spełnione zostały wymagania art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym tzn. wnioskowany pod inwestycję teren nie wymaga uzyskania zgodny na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

Tryb wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego określa ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945) w art. 50 i następnym, w szczególności projekt decyzji opracowany został przez osobę uprawnioną do sporządzania projektu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu na podstawie art. 50 ust. 4, w związku z art. 5 pkt 1, pkt 3 i pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.Dz.U.2018.1945).

Warunki określone w niniejszej decyzji zostały sformułowane na podstawie ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz na podstawie przepisów odrębnych i uwzględniają wyniki analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ww. ustawy. Analiza wykazała, że inwestycja będzie realizowana:

- 1) na terenie działki nr 625/41 i 636/40 km. 4, obręb Schodnia, w stanie istniejącym stanowiące pas drogowy gminnej drogi wewnętrznej zapewniającej dojazd do zabudowy mieszkaniowej i usługowej, z krajowej drogi publicznej DK 46;
- 2) zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów obie działki stanowią drogi tj. dz. nr 625/41 stanowi drogę (dr o pow. 0,5146 ha) oraz własność gminy Ozimek, a dz. nr 636/40 km. 4 stanowi drogę (dr o pow. 0,0160 ha) i jest własnością Gryc Alfonsa i Gryc Gabrieli zam. Pustków ul. Leśna 13;
- 3) teren stanowi własność Gminy Ozimek;
- 4) na terenie nie podlegającym ochronie na podstawie przepisów odrębnych tzn. nie położonym w granicach:
  - obszarów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.Dz.U.2020.55), chociaż granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie przebiega wzdłuż południowej granicy wnioskowanego terenu;
  - gatunków i siedlisk przyrodniczych chronionych na podstawie ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j.Dz.U.2019.1862);
  - lasów, chronionych na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j.Dz.U.2020.6);
  - obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, o których mowa w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.Dz.U.2018.2268);
  - obszarów lub terenów górniczych ustanowionych w trybie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j.Dz.U.2019.868);
  - terenów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o którym mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j.Dz.U.2018.2067);
  - gruntów rolnych klasy I-III oraz gruntów leśnych, objętych ochroną na podstawie art. 7 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j.Dz.U.2017.1161), i nie wymaga zgody, o której mowa w art. 7 ust. 2 tej ustawy.



Załączniki dla wnioskodawcy oraz aa. :

- załącznik nr 1 – orientacyjne położenie terenu objętego decyzją w skali skazonej,
- załącznik nr 2 (od 2/1 do 2/3) – mapa zasadnicza w skali 1 : 1000



z up. Burmistrza Ozimka

Zbigniew Kowalczyk  
Zastępca Burmistrza

(burmistrz)

Otrzymują:

1. Gmina Ozimek ul. Dzierżona 4, 46-040 Ozimek;
2. aa.

Projekt decyzji opracowała mgr inż. arch. Maria Oleszczuk - APiU, uprawniona do sporządzania projektów decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu na podstawie art. 50 ust. 4 i art. 60 ust. 4, w związku z art. 5 pkt 1, pkt 3 i pkt 4 u.p.z.p. - Nr ewid. uprawnień 1107/90, członek OOIA - OP-0057

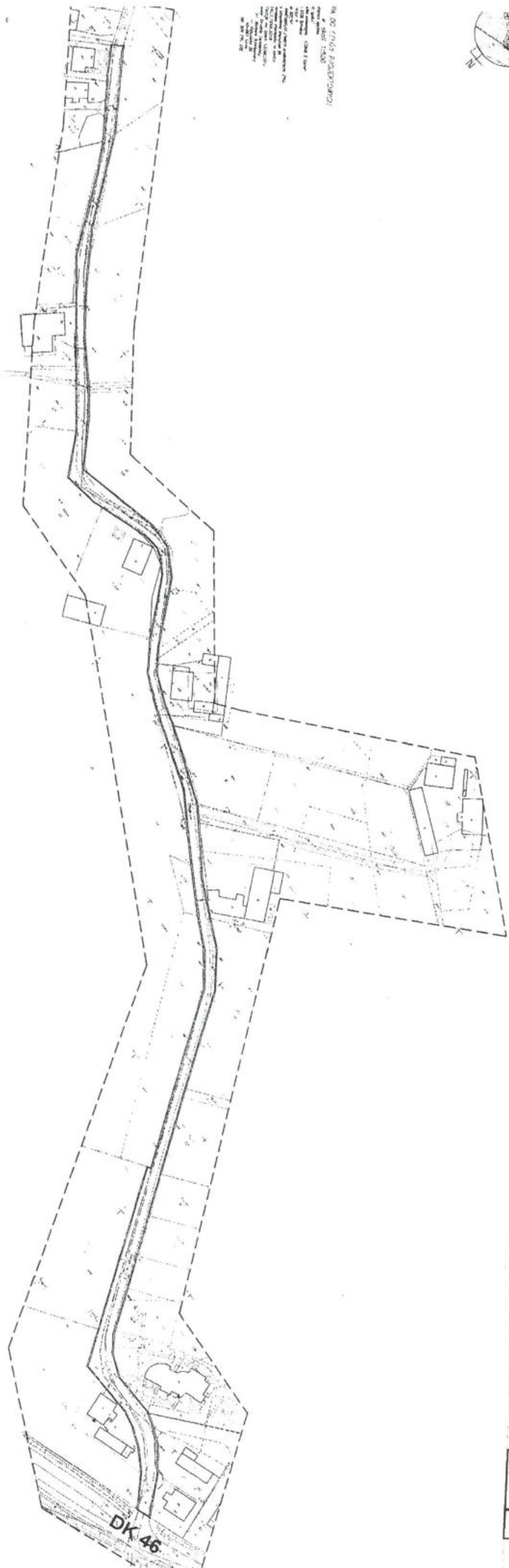
Podinspektor  
Pawłək Dzienniak

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji,

decyzja ta stała się ostateczna

z dnia 2.04.2020 r.

po jej wykonaniu.



1:1000  
 1:500  
 1:200  
 1:100  
 1:50  
 1:20  
 1:10  
 1:5  
 1:2  
 1:1  
 1:0,5  
 1:0,25  
 1:0,125  
 1:0,0625  
 1:0,03125  
 1:0,015625  
 1:0,0078125  
 1:0,00390625  
 1:0,001953125  
 1:0,0009765625  
 1:0,00048828125  
 1:0,000244140625  
 1:0,0001220703125  
 1:0,00006103515625  
 1:0,000030517578125  
 1:0,0000152587890625  
 1:0,00000762939453125  
 1:0,000003814697265625  
 1:0,0000019073486328125  
 1:0,00000095367431640625  
 1:0,000000476837158203125  
 1:0,0000002384185791015625  
 1:0,00000011920928955078125  
 1:0,000000059604644775390625  
 1:0,0000000298023223876953125  
 1:0,00000001490116119384765625  
 1:0,000000007450580596923828125  
 1:0,0000000037252902984619140625  
 1:0,00000000186264514923095703125  
 1:0,000000000931322574615478515625  
 1:0,0000000004656612873077392578125  
 1:0,00000000023283064365386962890625  
 1:0,000000000116415321826934814453125  
 1:0,0000000000582076609134674071765625  
 1:0,00000000002910383045673370358828125  
 1:0,000000000014551915228366851794140625  
 1:0,00000000000727595761418342589703125  
 1:0,000000000003637978807091712628515625  
 1:0,0000000000018189894035458563142578125  
 1:0,000000000000909494701772928157140625  
 1:0,000000000000454747350886464078515625  
 1:0,0000000000002273736754432320392578125  
 1:0,00000000000011368683772161601962890625  
 1:0,000000000000056843418860808009814453125  
 1:0,0000000000000284217094304040049071765625  
 1:0,00000000000001421085471520200245358828125  
 1:0,000000000000007105427357601001226794140625  
 1:0,00000000000000355271367880050061319703125  
 1:0,000000000000001776356839400250306593515625  
 1:0,00000000000000088817841970012515329678828125  
 1:0,000000000000000444089209850062576648394140625  
 1:0,0000000000000002220446049250312832419703125  
 1:0,00000000000000011102230246251563612093515625  
 1:0,0000000000000000555111512312518060467578828125  
 1:0,000000000000000027755575615625903023394140625  
 1:0,000000000000000013877787807812545151169703125  
 1:0,00000000000000000693889390390625225755848515625  
 1:0,0000000000000000034694469519531251128779242578828125  
 1:0,00000000000000000173472347597656255643896214140625  
 1:0,00000000000000000086736173798828125282194810703125  
 1:0,0000000000000000004336808689941406251410974053515625  
 1:0,000000000000000000216840434497070312570548702678828125  
 1:0,00000000000000000010842021724853515625352743513394140625  
 1:0,00000000000000000005421010862426781251763717569703125  
 1:0,000000000000000000027105054312133906258818587848515625  
 1:0,00000000000000000001355252715606695312544092939242578828125  
 1:0,0000000000000000000067762635780334765625220464696214140625  
 1:0,0000000000000000000033881317890167382812511023234810703125  
 1:0,00000000000000000000169406589450836914062555116174053515625  
 1:0,0000000000000000000008470329472541845156252755808702678828125  
 1:0,000000000000000000000423516473627092257882812513779043513390625  
 1:0,00000000000000000000021175823681354614062568895217569703125  
 1:0,00000000000000000000010587911840677307031253444760869703125  
 1:0,00000000000000000000005293955920338651562517223804348515625  
 1:0,0000000000000000000000264697796016932578828125861190217242578828125  
 1:0,0000000000000000000000132348898008466289062543059510712140625  
 1:0,00000000000000000000000661744490042331445312521529753705703125  
 1:0,00000000000000000000000330872245021165717265625107648768528515625  
 1:0,000000000000000000000001654361225105582886828125538243842642578828125  
 1:0,0000000000000000000000008271806125527914434414062526912192132140625  
 1:0,000000000000000000000000413590306276395721720703125134560960660703125  
 1:0,0000000000000000000000002067951531381978608603515625672804803303515625  
 1:0,000000000000000000000000103397576569098930430175788281253364024016515625  
 1:0,00000000000000000000000005169878828454946521514062516820120082578828125  
 1:0,000000000000000000000000025849394142274732607570312584100600412894140625  
 1:0,00000000000000000000000001292469707113736630378515625420503002064453125  
 1:0,0000000000000000000000000064623485355686831516925788281252102515010322265625  
 1:0,00000000000000000000000000323117426778434155848682812510512575151611303125  
 1:0,0000000000000000000000000016155871338921707792434414062552562875757565625  
 1:0,0000000000000000000000000008077935669460853896217207031252628143787878125  
 1:0,000000000000000000000000000403896783473042694810351562513140718939390625  
 1:0,0000000000000000000000000002019483917365213474051757882812565703594696953125  
 1:0,000000000000000000000000000100974195868260673722578828125328517973484765625  
 1:0,0000000000000000000000000000504870979341303368612890625164258967223828125  
 1:0,00000000000000000000000000002524354896706516843092453125821294861190625  
 1:0,000000000000000000000000000012621774483532584217047265625410647430593515625  
 1:0,000000000000000000000000000006310887241766292108523682812520532371529678828125  
 1:0,0000000000000000000000000000031554436208831460426118414062510266185751484140625  
 1:0,000000000000000000000000000001577721810441570210125703125513309287572703125  
 1:0,00000000000000000000000000000078886090522078510062835156252566546388865625  
 1:0,00000000000000000000000000000039443045261039250314167578828125128327319444303125  
 1:0,00000000000000000000000000000019721522630519625015837882812564163659722140625  
 1:0,000000000000000000000000000000098607613152598125079189390625320818298610703125  
 1:0,0000000000000000000000000000000493038065762990625039594696953125160409149303515625  
 1:0,000000000000000000000000000000024651903288149531250197973484765625802045746515625  
 1:0,000000000000000000000000000000012325951644407265625009898697031254010228732578828125  
 1:0,0000000000000000000000000000000061629758222036328125004949348696953125200511436639390625  
 1:0,0000000000000000000000000000000030814879111018164062500247467434847656251002557183196953125  
 1:0,0000000000000000000000000000000015407439555509082031250012373371724238281255012785915984765625  
 1:0,00000000000000000000000000000000077037197777545410156250006186685869695312525063929579823828125  
 1:0,0000000000000000000000000000000003851859888877270578828125000309334293484765625125319647899140625  
 1:0,0000000000000000000000000000000001925929944438863539062500015466714672423828125626598239495703125  
 1:0,00000000000000000000000000000000009629649722194431770312500007733357336214062531329911974765625  
 1:0,00000000000000000000000000000000004814824861097216885156250000386667866810703125156649559873828125  
 1:0,000000000000000000000000000000000024074124305486084425788281250000193333933403515625783247799369140625  
 1:0,0000000000000000000000000000000000120370621527430422114062500000966669667015625391623899684765625  
 1:0,0000000000000000000000000000000000060185310763715211015625000004833348335078828125195811949843828125  
 1:0,0000000000000000000000000000000000030092655381857555078828125000002416674167503906259790597472196953125  
 1:0,00000000000000000000000000000000000150463276909287775039062500000120833708375196953125489529873610703125  
 1:0,00000000000000000000000000000000000075231638454643887501969531250000006041685418759847656252447649368053515625  
 1:0,000000000000000000000000000000000000376158192273219443750984765625000000302084270937882812512238246840265625  
 1:0,000000000000000000000000000000000000188079096136609721875493484765625000000151042135468939062561191234201303125  
 1:0,00000000000000000000000000000000000009403954806830486093752467242382812500000007552106773447656253059561710066953125  
 1:0,00000000000000000000000000000000000004701977403415243046875123362140625000000037760533867238281251529780855033484765625  
 1:0,000000000000000000000000000000000000023509887017076215234375061681070312500000001888026693361969531257648904275167265625  
 1:0,00000000000000000000000000000000000001175494350853810762117187503084035156250000000094401334668098476562538244521375836953125  
 1:0,000000000000000000000000000000000000005877471754269053105593750154201757882812500000000472006673340493906251912226068916953125  
 1:0,000000000000000000000000000000000000002938735877134526552796875007710086969531250000000023600333667024695312595611304458953125  
 1:0,0000000000000000000000000000000000000014693679385672632763984375003855043484765625000000001180016683351233484765625478056522294765625  
 1:0,000000000000000000000000000000000000000734683969283631638199218750019275219695312500000000059000834166511695312523902826144765625  
 1:0,000000000000000000000000000000000000000367341984641815819996093750009637609847656250000000002950041708325584765625119514130723828125  
 1:0,0000000000000000000000000000000000000001836709923209079099980468750004816804939062500000000014750208541627788281255975706536196953125  
 1:0,00918354961604539549990234375000240840246953125000000000073751042708138939062529878532680984765625  
 1:0,00459177480802269774999517187500012042012348476562500000000003687552135419469531251493926634049390625  
 1:0,0022958874040113488749997859375000060210061742382812500000000001843776067709734847656257469633170246953125  
 1:0,001147943702005674437499989296875000030105030871196953125000000000009218880338548695312537348165851233484765625  
 1:0,000573971851002837218749999464812500001505251543559847656250000000000046094401677243484765625236740829256196953125  
 1:0,000286985925501418609374999973240625000007526257717799238281250000000000023047200838621969531251183704146280984765625  
 1:0,000143492962750070904687499998662140625000003763128858899695312500000000000115236004193109847656255918520731403515625  
 1:0,0071746481375003545233749999933210703125000001881564429449847656250000000000005761800209654939062529592603657015625  
 1:0,00358732406875001772618749999966553515625000000940782214724984765625000000000000288090010482746953125147963018285078828125  
 1:0,00179366203437500088630937499999832777812500000047039110736249847656250000000000014404500524137382812573981509142578828125  
 1:0,00089683101718750004431546874999999164389062500000023519555368124984765625000000000000720225026206695312536990754571196953125  
 1:0,0004484155085937500022157734374999999582194531250000001175977768406249847656250000000000003601125131033484765625184953772855984765625  
 1:0,00022420775429687500011078867187499999979109726562500000005879888842031249847656250000000000018005625655167238281259247688642896953125  
 1:0,00011210387714843750005539433593749999998955486328125000000029399444210156249847656250000000000009002812825836196953125462384432144765625  
 1:0,005605193857421875000276971679687499999994777466156250000000146997221050781249847656250000000000004501406412918969531252311922160723828125  
 1:0,00280259692871093750013848583984374999999973887330781250000000073498610525031249847656250000000000002250703206459390625115596108036196953125  
 1:0,0014012984643554687500069242919921874999999986943653906250000000036749305262501562498476562500000000000011253516032296953125577980540180984765625  
 1:0,00070064923217773437500346214599609374999999993471826953125000000001837465263125078124984765625000000000000056267580160493906252889902700904765625  
 1:0,000350324616088868750017310729980468749999999967359134847656250000000009187326315625039062498476562500000000000002813379008024695312514449

CELEW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500

tytuł: 162008\_5 Ozimek  
data:

skala planów prostokątnych: 2000

z: Krosztorf 86

użytkownicy na działce.

9.2019

1. dzień 13.08.2019

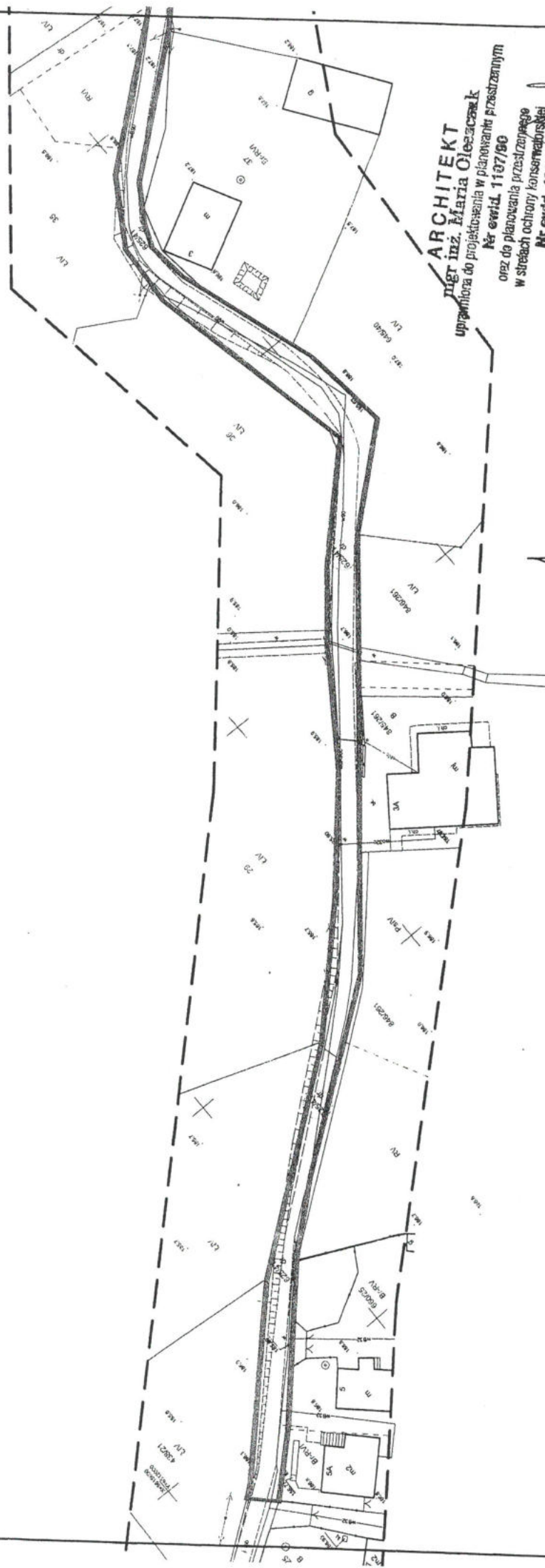
Biuro Urbanistyki

ul. Trajmińskiego

Kalwiczka 39

1-481 Opole

604 090 975



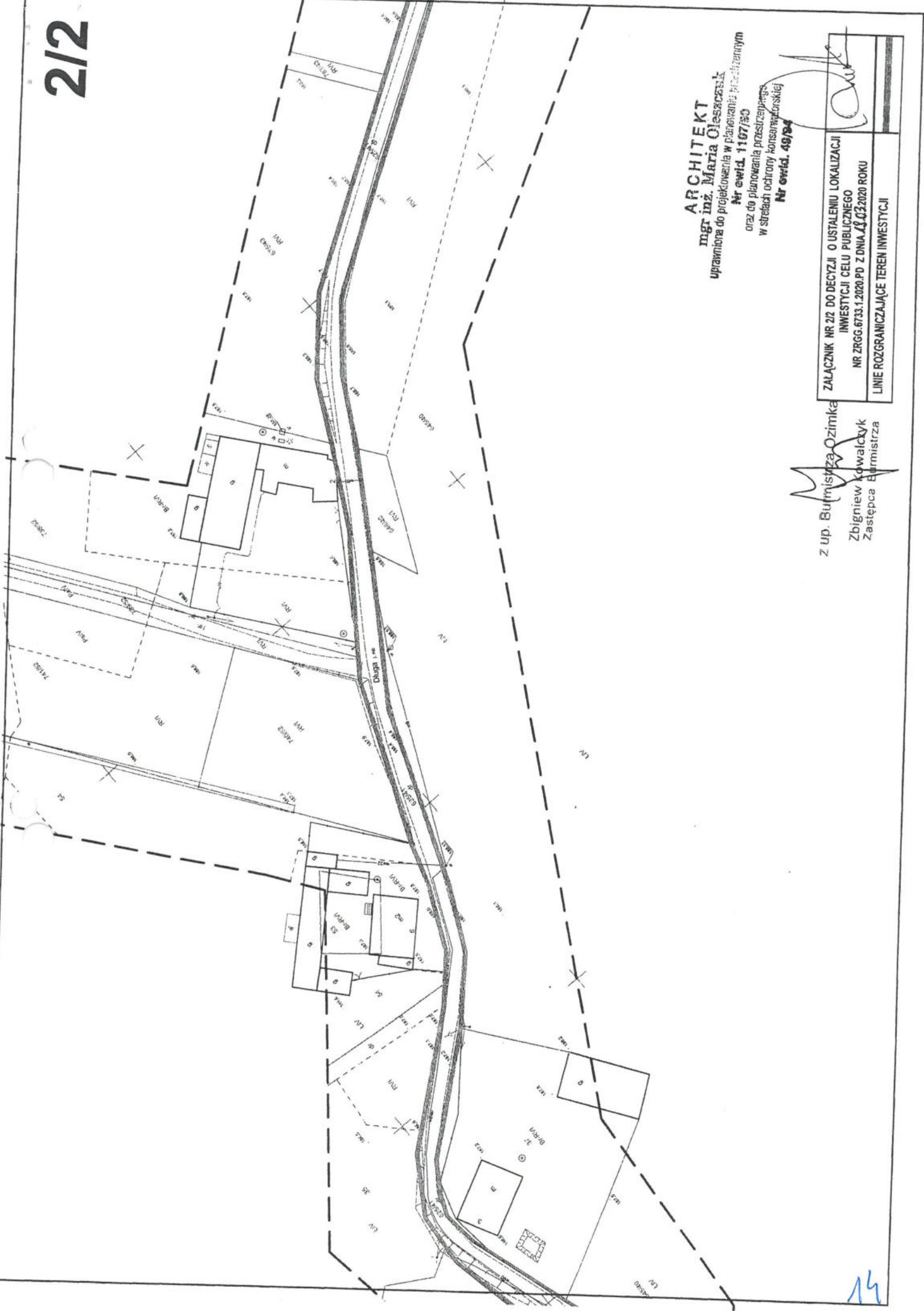
**ARCHITEKT**  
 mgr inż. Maria Oleczak  
 uprawniona do projektowania w planowaniu przestrzennym  
 Nr ewid. 1107/90  
 oraz do planowania przestrzennego  
 w sferach ochrony konserwatorskiej  
 Nr ewid. 49/94

ZALĄCZNIK NR 2/1 DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO NR ZRGG.6733.1.2020.PD Z DNIA 10.05.2020 ROKU LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI
---

z up. B. Kowalczyk  
 Zastępca Burmistrza

Zbigniew Kowalczyk  
 Zastępca Burmistrza

13

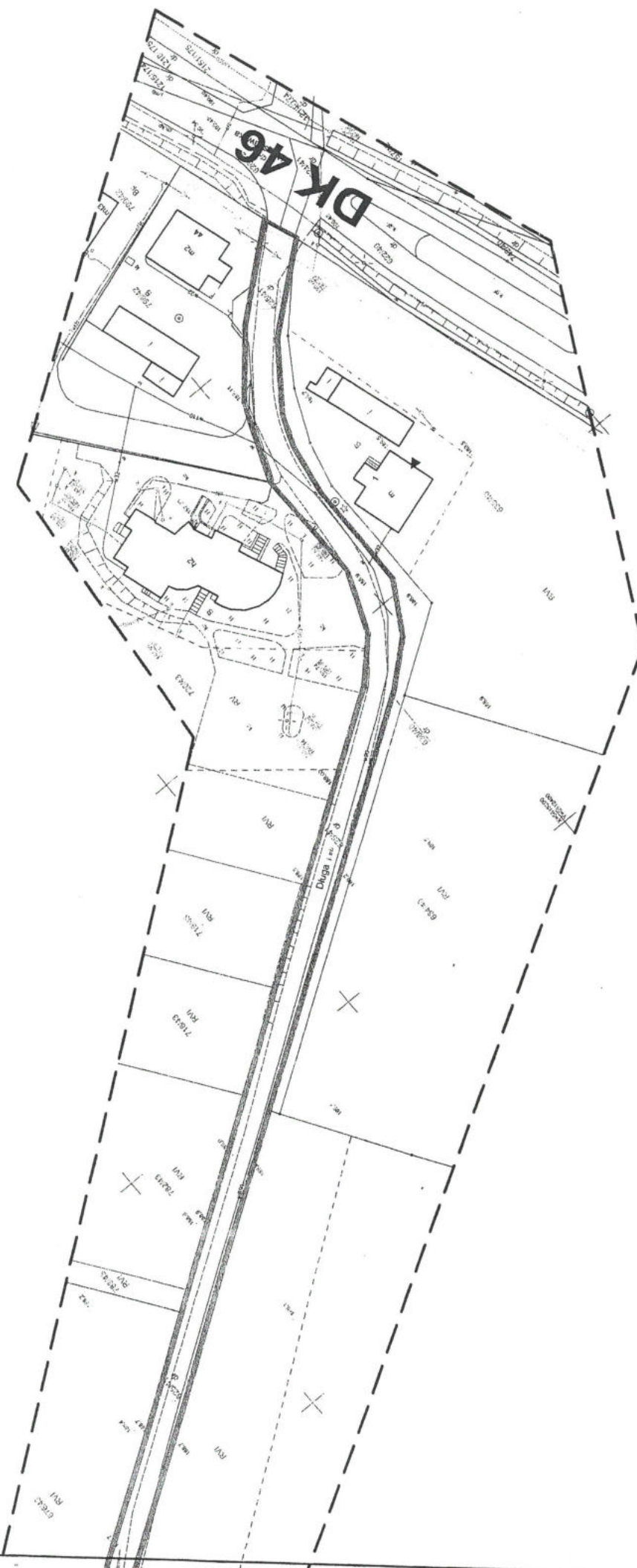


**ARCHITEKT**  
**mgr inż. Maria Oleszczak**  
 uprawniona do projektowania w Państwowym Rejestrze  
 Nr ewid. 1197/90  
 oraz do planowania przestrzennego  
 w strefach ochrony konserwatorskiej  
 Nr ewid. 49/94

ZALĄCZNIK NR 212 DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI  
 INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO  
 NR ZRGG.6733.1.2020.PD Z DNIA 23.03.2020 ROKU  
 LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

z up. Burmistrza Ozimka  
 Zbigniew Kowalczyk  
 Zastępca Burmistrza





**ARCHITEKT**

mgr inż. Maria Oleśczyk

uprawniona do projektowania w planowaniu publicznym

nr ewid. 110X/50

oraz do planowania przestrzennego


w srebach gminy konserwatorskiej

ZALĄCZNIK NR 2/3 DO DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI

INWESTYCJI CELEM PUBLICZNEGO

NR ZRGG.6733.1.2020.PD Z DNIA 02.02.2020 ROKU

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

  
 z up. Burmistrza Gminy  
 Zbigniew Kowalczyk  
 Zastępca Burmistrza



Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.  
ul. Lwowska 23  
40-389 Katowice

URZĄD GMINY I MIASTA  
W OZIMKU

WPLYWIEŁO  
19-07-2019  
Numer: 4240/2019  
Ilość załączników



Opole, dn. 16.07.2019 r.

1038745486

TDS/NMG/2019-07-16/0000003



Gmina Ozimek  
ul. Ks. J. Dzierżona 4B  
46-040 Ozimek

Dotyczy: uzgodnienia przyłączenia punktów świetlnych do istniejącej sieci oświetlenia w m. Schodnia ul. Długa dz.nr 625/41.

Odpowiadając na złożony wniosek (1038971193) o określenie warunków przyłączenia w dniu 05.07.2019r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci latarni oświetleniowych o wnioskowanej łącznej mocy 0,2 kW bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą zaciski prądowe na słupach sieci oświetlenia:
  - nr 563 zasilanie ze stacji transf. „Schodnia Stara Leśna” OPC20728 w kierunku projektowanej instalacji oraz
  - nr 140 zasilanie ze stacji transf. „Schodnia Stara Długa” OPC 21279 w kierunku projektowanej instalacji.
2. Miejscem rozgraniczenia własności między TAURON Dystrybucja Serwis S.A., a podmiotami przyłączanymi pozostają zaciski prądowe na słupach nr 563 i 140 zasilanych odpowiednio ze stacji określonych j.w.
3. Zakres prac związany z przyłączeniem obiektu do sieci do wykonania przez Wnioskodawcę:
  - a) w od słupów nr 563 i 140 wzdłuż ulicy Długiej zaprojektować i wybudować odcinki linii kablowych NA2XYJ 4x35mm<sup>2</sup> lub napowietrznych 2 x 35mm<sup>2</sup> dla zasilania projektowanego oświetlenia w m. Schodnia,
  - b) na słupach stanowiących miejsce przyłączenia nowych instalacji zabudować RSA,
  - c) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny (dla każdego odcinka sieci) – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę-zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy;
  - d) w przypadku wyboru zasilania linią napowietrzną należy dokonać obliczeń sił działających na słup z którego nastąpi przyłączenie, obliczenia zamieścić w projekcie do uzgodnienia, w razie przekroczenia dopuszczalnych sił słup należy wymienić, wymiana odbywać się będzie na podstawie stosownego porozumienia;
  - e) w przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń;

- f) należy trwale oznakować projektowane elementy oświetlenia, numerację słupów uzgodnić na etapie wykonawstwa w Biurze Obsługi Oświetlenia Gliwice;
- g) **na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego.**

## II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych. Termin realizacji zadania związanego z przyłączeniem projektowanych elementów sieci uzgodnić z najbliższą Jednostką Terenową TD S.A.
2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą prac pod napięciem (PPN)**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TDS S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.
4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć **pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A** do „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”
5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek UG i będą eksploatowane przez TDS S.A.
6. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego uzgodnienia.

Łączymy wyrazy szacunku

**TAURON Dystrybucja Serwis S.A.**  
**Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice**

Ludmiła Łapot

Kopia: NMG

Sprawę prowadzi: Ludmiła Łapot  
Tel. 516 111 070

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Zakres i cel projektu.

Projektem niniejszym objęto przyłączenie latarni oświetleniowych do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego niskiego napięcia w m. Schodnia ul. Długa dz. nr 625/41.

Projekt obejmuje:

- a/ budowę 2 linii kablowych oświetleniowych nN,
- b/ ustawienie 5 słupów oświetleniowych z oprawami LED 35.

## 2. Podstawa opracowania.

- 2.1. Zlecenie Inwestora.
- 2.2. Warunki przyłączenia nr TDS/NMG/2019-07-16/0000003
- 2.3. Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych.
- 2.4. Normy N SEP-E-004, n SEP-E-001.
- 2.5. Katalogi typowe, katalogi wyrobów.
- 2.6. Inwentaryzacja w terenie.
- 2.7. Wytyczne inwestora.

## 3. Stan istniejący.

W chwili obecnej Schodnia ul. Długa posiada sieć oświetlenia ulicznego.

## 4. Stan projektowany.

Projekt obejmuje przyłącza do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego kablowe ziemne niskiego napięcia (230V AC) oraz ustawienie nowych słupów oświetleniowych z oprawami LED w Schodnia ul. Długa dz. nr 625/41. Oprawy oświetleniowe (5 szt.) przy ul. Długa dz. nr 625/41 zasilane będą ze słupów: nr 563 oraz 140.

### 4.1. Linia kablowa oświetleniowa.

Proj. nowe słupy oświetleniowe zasilane będą za pomocą linii kablowych ziemnych niskiego napięcia. Linie złożone będą z 2 odcinków. Projektowane trasy kablowe sieci oświetleniowej pokazano na planie i rys.E1 oraz E2. Biegną one w poboczu ulicy. Całkowita długość proj. odcinków linii kablowych- 500 m. Proj. odcinki kablowych linii oświetleniowych należy wykonać kablami typu YAKXS 4x35 0,6/1kV zgodnie z wymogami normy N SEP-E-004. Kable należy ułożyć w rowach kablowych o szerokości dna 0,4m i głębokości 0,9m. Należy je układać w ziemi na podsypce piaskowej grubości 10cm, a następnie po ułożeniu przykryć taką samą warstwą piasku. Trasę linii w ziemi oznaczyć w rowach pasem niebieskiej folii kalandrowej o szer. min. 0,2m. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu wszelkie roboty ziemne należy wykonywać bezwzględnie ręcznie. Skrzyżowania z drogami, wjazdami



oraz uzbrojeniem terenu wykonać w rurach osłonowych DVK 75 Arot (przy przekopach) oraz SRS 75 Arot (przy przewiertach i przeciskach). Roboty ziemne prowadzić z użyciem sprzętu mechanicznego oraz ręcznego z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zabezpieczenia robót. Dodatkowo kable należy oznaczyć za pomocą trwałych opasek. Treść napisów na opaskach kablowych jak również sposób ich wykonania i ilość ustalić na etapie wykonawstwa ze służbami inwestora oraz TAURON Dystrybucja S.A..

#### **4.2. Słupy oświetleniowe.**

W poboczu ulicy objętej projektem w miejscu oznaczonym na planie E1 i E2 należy ustawić słupy oświetleniowe typu SSO-60/60/3p (wysokość 6m, stalowe, ocynkowane, rurowe, stożkowe, bez podstawy pod fundament). Słupy te należy montować na fundamentach SP-1. Dla proj. słupów oświetleniowych przewiduje się montaż opraw na wysięgnikach. Dla proj. słupów zastosować wysięgniki o wysięgu 0,5m i kącie nachylenia 15 stopni typu W1R 0,5 prod. RMS Polska Sp. z o.o. We wnęce montażowej słupów zamocować tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowe (złącze słupowe) np. typu TB-1 (prod. ROSA Tychy) z jednym gniazdem bezpiecznikowym małogabarytowym E 14. Nowe oprawy zabezpieczyć w tabliczce wkładką bezpiecznikową instalacyjną małogabarytową D01-6A. Tabliczki powinny być wykonane w II klasie ochronności oraz posiadać stopień ochrony IP54.

#### **4.3. Oprawy oświetleniowe.**

Na wysięgnikach proj. słupów oświetleniowych zamontować oprawy oświetleniowe uliczne LED, ze źródłem światła LED o mocy 35W. Do wykonania połączenia pomiędzy tabliczką bezpiecznikową słupa a oprawą oświetleniową stosować przewód YDY 3x2,5. Przy dobranym rozmieszczeniu punktu świetlnego jak na rys. E1 i E2 wysokości zawieszenia oprawy 6m spodziewane obliczeniowe natężenie oświetlenia na płaszczyźnie dróg wyniesie 0,1-4 lx.

#### **4.4 Układ pomiarowy.**

Do proj. dodatkowych latarni oświetlenia należy wykorzystać istniejące układy pomiarowe w stacjach transformatorowych „Schodnia Stara Leśna” OPC20728 oraz „Schodnia Stara Długa” OPC21279 wewnątrz tablicy gdzie zamontowano zabezpieczenie oraz licznik 3-fazowy bezpośredni. Zabezpieczenie obwodu oświetleniowego zewnętrznego dla ulicy wykonać wykorzystując istn. zabezpieczenia w stacjach transformatorowych.

## 5. Ochrona przeciwprzepięciowa.

Na słupach 563 oraz 140, z których odchodzą kable oświetleniowe należy zainstalować ograniczniki przepięć typu GX0 - LOVOS – 5/440.

## 6. Ochrona przeciwporażeniowa. Uziemienia.

Jako środki ochrony podstawowej (przed dotykiem bezpośrednim) w całej linii oświetleniowej będą zastosowane:

- izolacja podstawowa instalowanych urządzeń elektrycznych,
- utrudniony dostęp do urządzeń el. (wnęki słupów zamykane),
- środki propagandy wzrokowej (tabliczki ostrzegawcze oraz informacyjne na słupach).

Jako środek dodatkowej ochrony przed porażeniem (przed dotykiem pośrednim) zastosować szybkie odłączenie napięcia realizowane za pomocą wkładek bezpiecznikowych oraz stosowanie urządzeń w II klasie ochronności (tabliczki bezpiecznikowe, oprawy oświetleniowe).

Dodatkowo należy uziemić słupy wskazane na rys. E1 i E2, uziemienia wykonać jako taśmowo-prętowe z bednarki ocynkowanej 30x4 oraz prętów stalowych ocynkowanych  $\varnothing 16$ .

Rezystancja uziemienia słupa nie może przekroczyć wartości 10 $\Omega$ . Uziemienia winny spełniać również wymagania normy N SEP-E-001.

## 7. Oddziaływanie na środowisko.

W zakresie proj. linii oświetleniowej nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko. Elementy proj. linii nie są zaliczane do urządzeń mogących w znaczący sposób pogorszyć stan środowiska i nie podlegają wyznaczeniu specjalnych stref ochronnych.

7.1. Zapotrzebowanie wody, odprowadzanie ścieków- nie dotyczy.

7.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych- nie dotyczy.

7.3. Wytwarzanie odpadów- dotyczy wyłącznie etapu budowy.

W trakcie budowy sieci kablowej nN wytwarzane będą następujące odpady:

a/ ścinki izolacji kablowej (polietylen, polwinit) – ok. 3,2kg,

b/ końcówki żył kabli i przewodów (aluminium, miedź) – ok. 2,4kg,

c/ folia kablowa (PCV) – ok. 0,6m<sup>2</sup>.

Wytwarzane odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych. Podlegać one będą zbieraniu selektywnemu w miejscu ich wytworzenia oraz recyklingowi.

Składowanie i magazynowanie odpadów- zgodnie z ustawą o odpadach z dn. 14 grudnia 2012r. (Dz.U.z 2013r. nr 00 poz.21).



7.4. Emisja hałasu, wibracji, promieniowania- Promieniowanie pochodzące od pola elektromagnetycznego linii kablowych oraz napowietrznych nN jest pomijalnie niskie.

7.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody- inwestycja nie wymaga wycinki drzew. Teren po zakończeniu robót przywrócić do stanu pierwotnego z zachowaniem kolejności poszczególnych warstw gruntu. W przypadku wystąpienia na trasie linii ciągów drenarskich i ich ewentualnego uszkodzenia należy niezwłocznie dokonać ich naprawy pod nadzorem służb melioracyjnych oraz powiadomić o zaistniałym fakcie właściciela gruntu.

#### **8. Charakterystyka energetyczna.**

Nie dotyczy.

#### **9. Obszar oddziaływania obiektu.**

Określono go na podstawie następujących przepisów:

- norm: N SEP-E-004,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych,
- ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. „Prawo ochrony środowiska” (z późn. zmianami),
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Obszar oddziaływania proj. sieci oświetleniowej mieści się w całości na działkach, na których została ona zaprojektowana.

#### **10. Tereny podlegające ochronie.**

Teren, na którym projektowany jest obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### **11. Kategoria geotechniczna obiektu – I.**

#### **12. Uwagi końcowe.**

Całość prac wykonać:

- zgodnie z projektem,
- zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- zgodnie z warunkami wynikającymi z uzgodnień i decyzji administracyjnych,
- w ścisłym porozumieniu z właścicielami terenów i jego uzbrojenia oraz służbami TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Opolu.

Dopuszcza się zastosowanie równoważnych urządzeń innych typów i producentów niż zastosowane w projekcie. Ewentualne zmiany w stosunku do dokumentacji należy uprzednio uzgodnić z projektantem i inspektorem nadzoru.

## II Obliczenia techniczne

### Założenia do obliczeń

- a) moc szczytowa  $P_s = 0,105 \text{ kW}$
- b) napięcie zasilania  $U = 230/400 \text{ V}$
- c) dopuszczalny spadek napięcia w linii  $\Delta U\% = 10\%$
- d) przyłącz kablowy (zgodny z t.w.p.) YAKXS 4x35

### Obliczenie obciążeń szczytowych i dobór elementów sieci

- obciążenie szczytowe  $I_s = 0,105 \times 10^3 / 230 = 0,46 \text{ A}$
- sprawdzenie kabla zasilającego YAKXS 4x35  $I_{dd} = 135\text{A} > 0,46\text{A}$

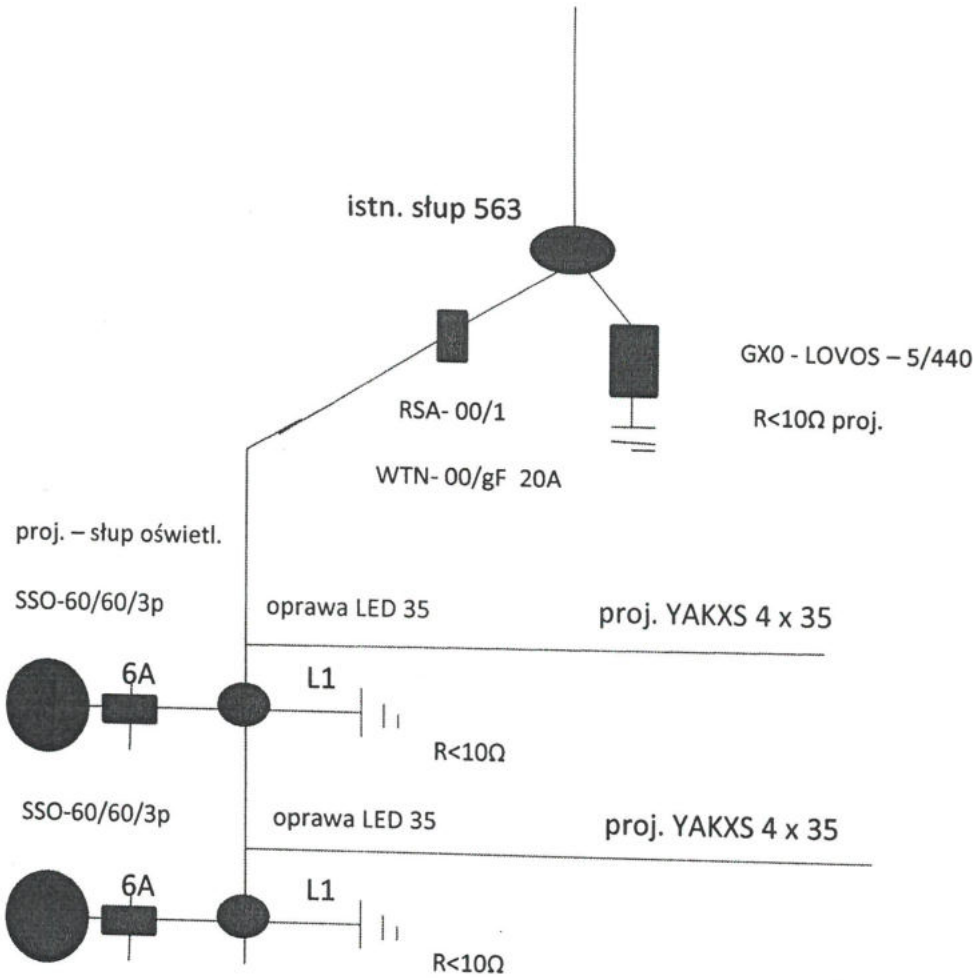
### WNIOSEK OGÓLNY:

Projektowane przyłącza spełniają wymogi w zakresie dopuszczalnych obciążeń prądowych dopuszczalnych spadków napięć oraz są spełnione warunki skuteczności ochrony przeciwporażeniowej.

**Gerard Mainka**  
mgr inż. elektryk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 30/90/Opr. 175/92/Op  
Krasiejów, ul. Piaskowa 6, 46-040 Źmierz.

Rys. E1

Schodnia ul. Długa dz. nr 625/41

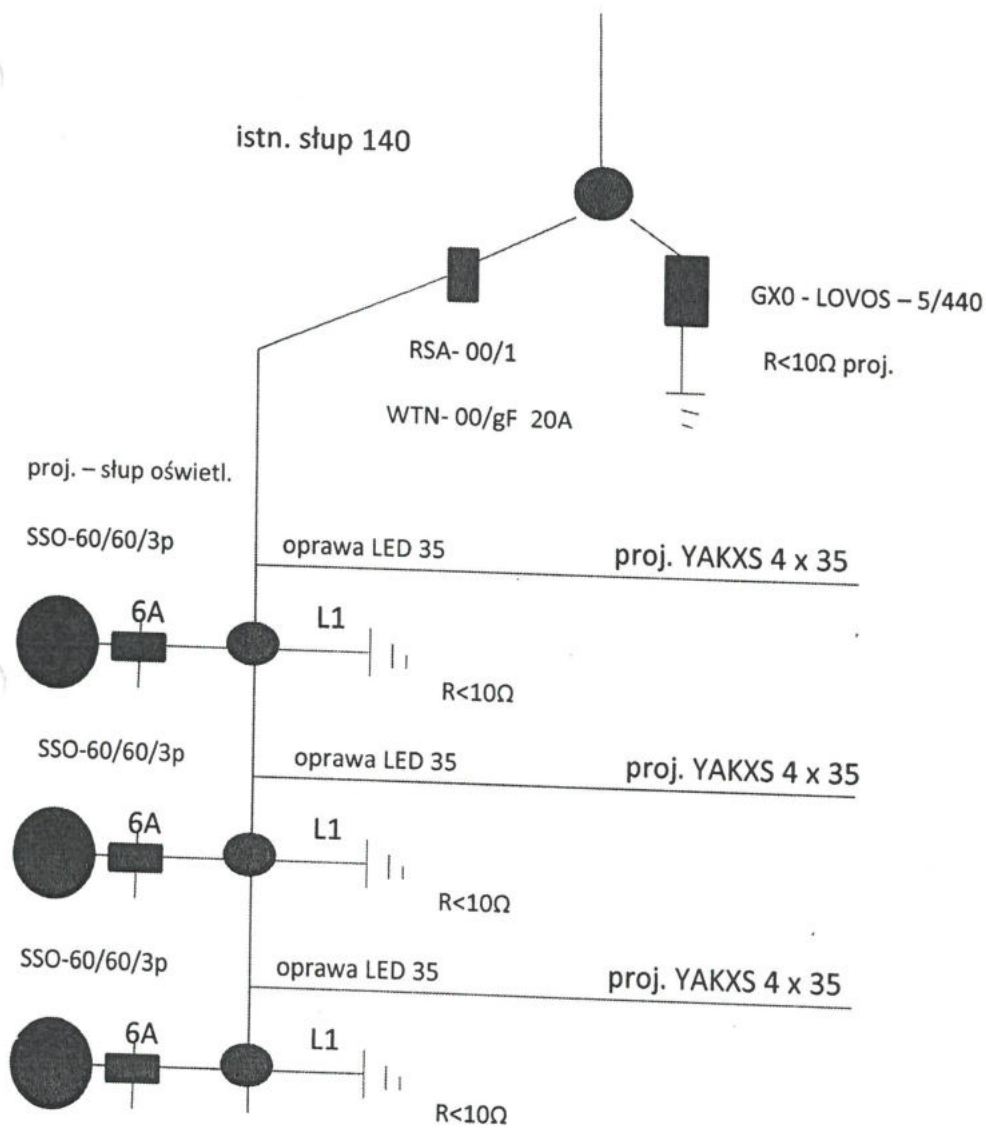


Całość 200 m

**Gerard Mainka**  
mgr inż. elektryk  
Upoważnienia budowlane i elektryczne i kierownik robotniczy  
Budowlany i elektryczny w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 30/90/Op i 275/92/Op  
Kraków, ul. Piaskowa 6, 46-040 Ozimek

Rys. E2

Schodnia ul. Długa dz. nr 625/41



Całość 300 m

Gerard Mańka  
mgr inż. elektryk  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych  
Nr ewid. 30/90/Op i 275/92/Op  
Krasiejów, ul. Piaskowa 6, 46-040 Ozimek

23

# METRYKA PROJEKTU

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

OBIEKT: Sieć oświetleniowa niskiego napięcia

LOKALIZACJA: Schodnia – ul. Długa dz. nr 625/41

INWESTOR: Gmina Ozimek

ul. Dzierżona 4b,

46-040 Ozimek

PROJEKTANT: mgr inż. Gerard Mainka ul. Piaskowa 6, 46-040 Krasiejów nr. upr.275/92/Op

**Gerard Mainka**  
mgr inż. elektryk  
Uprawnienie: budowlane do projektowania i kierowania robotami  
twórczymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. 30/90/Op i 275/92/Op  
Krasiejów, ul. Piaskowa 6, 46-040 Ozimek

26-08-2020r.



## CZĘŚĆ OPISOWA

### 1. Zakres robót.

- A/ Roboty ziemne- wykopy ręczne i mechaniczne pod słupy, kable,
- B/ Roboty montażowe przyłączeniowe w słupach,
- C/ Montaż i mechaniczne stawianie słupów, montaż opraw oświetleniowych, przewodów i osprzętu elektroenergetycznego, układanie kabli nN oraz rur osłonowych w ziemi.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- A/ Budynki: mieszkalne, gospodarcze.
- B/ Sieci uzbrojenia technicznego:
  - elektroenergetyczna kablowa oraz napowietrzna nN,
  - wodociągowa,
  - kanalizacji sanitarnej.
- C/ Drogi:
  - gminne.

### 3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie.

Istniejąca sieć elektroenergetyczna.

Możliwość wystąpienia innego uzbrojenia podziemnego terenu nie zinwentaryzowanego na mapie geodezyjnej.

### 4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót.

A/ Porażenie prądem el. – podczas prac wykonywanych pod napięciem, częściowo pod napięciem lub w strefie występowania napięcia – duży stopień zagrożenia.

B/ Upadek z wysokości – podczas montażu przewodów, konstrukcji i osprzętu elektroenergetycznego na słupach – duży stopień zagrożenia.

C/ Przygniecenie lub uderzenie przedmiotem ciężkim – podczas stawiania i uzbrajania słupów; przy załadunku i rozładunku słupów oraz bębnow z przewodami i kablami; przy rozciąganiu przewodów i kabli z bębnow – duży stopień zagrożenia.

D/ Najechanie sprzętem ciężkim (dźwig, żuraw samochodowy, koparka – sypczacz, samochód ciężarowy, podnośnik) – podczas stawiania słupów; przy załadunku i rozładunku słupów oraz bębnow z przewodami i kablami; w trakcie wykonywania robót ziemnych – średni stopień zagrożenia.

E/ Wypadki komunikacyjne – w pasie drogi gminnej – średni stopień zagrożenia.

F/ Ingerencja osób trzecich – średni stopień zagrożenia.

G/ Zagrożenie pożarowe – małe.

H/ Zagrożenie wybuchem – małe.

**5. Instruktaż pracowników dla robót szczególnie niebezpiecznych.**

A/ Przeszkolenie przed dopuszczeniem do pracy – w zakresie ogólnych zasad i przepisów BHP.

B/ Przeszkolenie przed wejściem na stanowisko pracy lub na stanowisku pracy – w zakresie szczególnych zasad i przepisów bezpieczeństwa i ochrony zdrowia obowiązujących przy danej pracy, a zwłaszcza regulujących sprawy wyłączeń, poleceń i dopuszczeń do pracy na sieci el. w warunkach szczególnego zagrożenia zdrowia i życia.

**6. Techniczne i organizacyjne środki zapobiegawcze.**

A/ Środki techniczne:

- konieczność stosowania atestowanego sprzętu ochronnego (przeciwporażeniowego), ubrań roboczych i ochronnych, hełmów ochronnych,
- konieczność stosowania sprawnych, sprawdzonych technicznie i dopuszczonych do eksploatacji maszyn, urządzeń i narzędzi,
- konieczność stosowania dodatkowych środków technicznych (barierki, ogrodzenia, podpory, odciążki, szalunki) wynikających z warunków bezpieczeństwa dla specyfiki danej pracy.

B/ Środki organizacyjne:

- przeszkolenie na stanowisku pracy,
- ważne zaświadczenia lekarskie, kwalifikacyjne, przy urządzeniach elektrycznych, przy sprzęcie specjalistycznym,
- wykonywanie prac pod nadzorem,
- właściwe zabezpieczenie miejsca pracy,
- obsługa maszyn, urządzeń, sprzętu specjalistycznego przez osoby przeszkolone i uprawnione,
- wyposażenie pracowników w sprawny i sprawdzony sprzęt ochronny, ochrony osobistej (w tym szelki bezpieczeństwa, hełmy), inny konieczny przy danych warunkach pracy,
- prowadzenie budowy w sposób określony przepisami, normami, instrukcjami, harmonogramami itp.,
- właściwe oznakowanie miejsc pracy, szczególnie przy robotach prowadzonych w pasach drogowych oraz przy możliwości dostępu osób postronnych,
- stosowanie środków propagandy wzrokowej, np. tablic ostrzegawczych, informacyjnych.



